

**Lucrari de gazificare s. Gotesti
cu gazoducte subteran si
supraterane p/m si p/j PE OL
PRG Nr-106,107 r. Cahul**

Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

WinCmeta

Deviz local de resurse № 01-2025

Valoarea de deviz 719 333,093 lei

Intocmit in prețuri curente 07.02.2025

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|--------------------------------------|------|---------------------------------------|------------------------|-------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | Total borderou de resurse № 01-2025: | | | | |

Manopera :

| | | | | | | |
|-----|----------------|--------------------------------|-------|---------|-------|-----------------------|
| 1. | 1 | Muncitor | h-om | 5,078 | 94,60 | 480,378 |
| 2. | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 41,600 | 94,60 | 3 935,360 |
| 3. | 7112020030100 | Specialist | h-om | 19,648 | 94,60 | 1 858,703 |
| 4. | 7123010010200 | Betonist | h-om | 33,196 | 94,60 | 3 140,342 |
| 5. | 7123030012500 | Montator P.B | h-om | 9,360 | 94,60 | 885,456 |
| 6. | 71240100107001 | Dulgher | h-om | 12,273 | 94,60 | 1 161,026 |
| 7. | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 2,763 | 94,60 | 261,379 |
| 8. | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 5,580 | 94,60 | 527,868 |
| 9. | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 133,380 | 94,60 | 12 617,748 |
| 10. | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om. | 42,750 | 94,60 | 4 044,150 |
| 11. | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 273,762 | 94,60 | 25 897,884 |
| 12. | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 10,139 | 94,60 | 959,149 |
| 13. | 7212030022700 | Sudor | h-om | 242,062 | 94,60 | 22 899,066 |
| 14. | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 150,400 | 94,60 | 14 227,840 |
| 15. | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 13,680 | 94,60 | 1 294,128 |
| 16. | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 59,770 | 94,60 | 5 654,242 |
| 17. | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 73,014 | 94,60 | 6 907,124 |
| 18. | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 2,638 | 94,60 | 249,556 |
| 19. | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 205,920 | 94,60 | 19 480,032 |
| 20. | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 107,901 | 94,60 | 10 207,435 |
| 21. | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 46,334 | 94,60 | 4 383,198 |
| 22. | 9312040019600 | Sapator | h-om | 51,932 | 94,60 | 4 912,769 |
| | | | | | | Total manopera |
| | | | | | | 145 984,833 |

Materiale:

| | | | | | | |
|----|---------------|---|----|--------|-------|---------|
| 1. | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,558 | 11,00 | 6,138 |
| 2. | 101100232 | Cornier32 mm | m | 1,600 | 47,00 | 75,200 |
| 3. | 101161410 | Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, /Crug /d- 10mm | m | 18,000 | 12,00 | 216,000 |
| 4. | 101161418 | Otel-carbon calitate normala, marca "BCт3пс5-1", rotund, /Armatura /d-18 mm | m | 12,000 | 33,00 | 396,000 |

| | | | | | | |
|-----|------------------|---|-----|-----------|--------|------------|
| 5. | 1011924 | Electrozi Ø42A, diametru 4 mm | kg | 0,264 | 62,00 | 16,368 |
| 6. | 10310004040 | Profil D40*40 mm | m | 8,000 | 42,70 | 341,600 |
| 7. | 110371827222 | Vetrovic | m | 8,000 | 131,00 | 1 048,000 |
| 8. | 1254872 | Balama CILINDRICA | buc | 4,000 | 48,50 | 194,000 |
| 9. | 1422102205642 | Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II) | kg | 86,400 | 12,00 | 1 036,800 |
| 10. | 155901000 | Electrozi p/u sudura | kg | 0,186 | 62,00 | 11,532 |
| 11. | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 3,641 | 19,00 | 69,179 |
| 12. | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 22,997 | 19,00 | 436,943 |
| 13. | 1714227322000 | Cilti de cinepa sort 1 | kg | 0,056 | 72,00 | 4,032 |
| 14. | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 2,565 | 72,00 | 184,680 |
| 15. | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1 818,720 | 1,60 | 2 909,952 |
| 16. | 2020212928347 | Panou de cofraj tip P fag g 15 mm | m2 | 11,688 | 79,00 | 923,352 |
| 17. | 2111crkbriz | Brizol | m2 | 5,219 | 26,00 | 135,694 |
| 18. | 222255566 | armatura d-8mm A-I | kg | 72,216 | 12,00 | 866,592 |
| 19. | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 11,060 | 20,20 | 223,412 |
| 20. | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,472 | 19,30 | 9,108 |
| 21. | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 51,240 | 19,30 | 988,932 |
| 22. | 2320166200676 | White spirit | kg | 2,535 | 64,00 | 162,240 |
| 23. | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 329,400 | 15,00 | 4 941,000 |
| 24. | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 31,076 | 25,00 | 776,900 |
| 25. | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 21,498 | 25,60 | 550,349 |
| 26. | 24135473081641 | Gaz lichiefiat | l | 3,660 | 19,30 | 70,638 |
| 27. | 2416526101467 | Mastic | kg | 25,260 | 20,00 | 505,200 |
| 28. | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 12,674 | 91,30 | 1 157,134 |
| 29. | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,252 | 91,30 | 23,008 |
| 30. | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 2,850 | 27,00 | 76,950 |
| 31. | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,040 | 91,30 | 3,652 |
| 32. | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 9,508 | 62,30 | 592,346 |
| 33. | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 1,902 | 53,10 | 100,999 |
| 34. | 2451317344000 | Sapun de rufe S 189 | kg | 0,080 | 32,00 | 2,560 |
| 35. | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 56,640 | 25,00 | 1 416,000 |
| 36. | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 2,764 | 72,00 | 199,008 |
| 37. | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,118 | 72,00 | 8,496 |
| 38. | 2513736601900 | Garnituri cauc. pres. f. inser tip2 50-70% cauc. gr.5 100-250 | kg | 0,300 | 72,00 | 21,600 |
| 39. | 25211067182721 | Canioc | m | 4,000 | 77,00 | 308,000 |
| 40. | 2521216701000108 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 73,440 | 165,00 | 12 117,600 |
| 41. | 2521216701000159 | Teava din otel d-159x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,224 | 325,00 | 397,800 |
| 42. | 252121671000132 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-32mm | m | 613,836 | 18,00 | 11 049,048 |
| 43. | 252121671000140 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-40mm | m | 160,480 | 30,00 | 4 814,400 |
| 44. | 252121671000150 | Teava polietilenaPE100 SDR11 D-50mm | m | 431,290 | 45,00 | 19 408,050 |
| 45. | 252121671000163 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-63mm | m | 483,446 | 71,00 | 34 324,666 |
| 46. | 2521216716002110 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-110 | m | 12,036 | 135,00 | 1 624,860 |
| 47. | 252121671600263 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-63 | m | 64,192 | 48,00 | 3 081,216 |
| 48. | 252121671600275 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-75 | m | 8,024 | 70,00 | 561,680 |
| 49. | 252121671600290 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-90 | m | 20,060 | 92,00 | 1 845,520 |

| | | | | | | |
|-----|--------------------------|---|-----|-----------|----------|------------|
| 50. | 2523156713800 | PIULITE P/U CONTOR DN 32 | buc | 57,000 | 61,30 | 3 494,100 |
| 51. | 25231567138113 2 | Mufa PE-32mm | buc | 110,000 | 45,00 | 4 950,000 |
| 52. | 25231567138113 2M | Mufa PE-32mm | buc | 2,000 | 45,00 | 90,000 |
| 53. | 25231567138115 0 | Mufa PE-50mm | buc | 2,000 | 85,00 | 170,000 |
| 54. | 25231567138115 032 | Teu- redus PE-50/32mm | buc | 15,000 | 285,00 | 4 275,000 |
| 55. | 25231567138115 032Red | Reductia PE-50/32mm | buc | 1,000 | 180,00 | 180,000 |
| 56. | 25231567138116 3 | Mufa PE-63mm | buc | 5,000 | 88,00 | 440,000 |
| 57. | 25231567138116 350631 | Teu redus PE- 63/50/63 mm | buc | 1,000 | 350,00 | 350,000 |
| 58. | 25231567138116 357 | Fiting polietilena (Trecere PE/OL) d-63/57 MM | buc | 2,000 | 385,00 | 770,000 |
| 59. | 25231567138133 2 | Teu egal PE -32/32mm | buc | 7,000 | 200,00 | 1 400,000 |
| 60. | 25231567138134 032 | Teu-redus PE -40/32mm | buc | 8,000 | 250,00 | 2 000,000 |
| 61. | 25231567138134 0322 | Reductie PE -40/32 mm | buc | 3,000 | 125,00 | 375,000 |
| 62. | 25231567138135 040 | Reductie PE -50/40mm | buc | 3,000 | 180,00 | 540,000 |
| 63. | 25231567138136 31 | Teu egal PE -63mm | buc | 1,000 | 350,00 | 350,000 |
| 64. | 25231567138136 332 | Teu redus PE -63/32 mm | buc | 23,000 | 300,00 | 6 900,000 |
| 65. | 25231567138136 350 | Reductie PE -63/50 mm | buc | 4,000 | 350,00 | 1 400,000 |
| 66. | 25231567138136 36363 | Teu egal PE -63/63/63 mm | buc | 2,000 | 350,00 | 700,000 |
| 67. | 25231567138143 225 | Fiting polietilena (Trecer PE-OL) D-32/25mm | buc | 59,000 | 186,00 | 10 974,000 |
| 68. | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 8,484 | 1 750,00 | 14 847,000 |
| 69. | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 1,326 | 1 750,00 | 2 320,500 |
| 70. | 2663102100921 | Beton de ciment clasa B5/M75 | m3 | 0,668 | 1 750,00 | 1 169,000 |
| 71. | 2681116 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,028 | 46,00 | 1,288 |
| 72. | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,118 | 46,00 | 5,428 |
| 73. | 2710403643000 | Placi din tabla amprentata tip tigla | m2 | 14,558 | 115,00 | 1 674,170 |
| 74. | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1 852,400 | 2,10 | 3 890,040 |
| 75. | 27107037003401 | Truba profil 25*25*2 | m | 42,000 | 26,80 | 1 125,600 |
| 76. | 271145 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,028 | 50,88 | 1,424 |
| 77. | 27221031070002 0 | Conducta de otel d-20 mm | m | 114,456 | 34,20 | 3 914,396 |
| 78. | 27221031070002 5 | Conducta de otel d-25x3,2 mm (ГОСТ 3262- 75) | m | 32,630 | 57,20 | 1 866,436 |
| 79. | 27221031070005 7 | Conducta de oteld-57 mm | m | 4,016 | 84,50 | 339,352 |
| 80. | 27321036462501 1 | Panouri de gard din plasa de sirma /Setca zabornaiaD-3.8mm H-2,0 L2,0 | m2 | 26,000 | 115,00 | 2 990,000 |
| 81. | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,372 | 32,00 | 11,904 |
| 82. | 2734113803207 | Polosa Lantime 20 mm | m | 24,800 | 58,00 | 1 438,400 |
| 83. | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 14,652 | 62,00 | 908,424 |
| 84. | 273572591 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,285 | 62,00 | 17,670 |
| 85. | 2735725911 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,040 | 62,00 | 2,480 |
| 86. | 27752763098861 | Confectii metalice inglobate in beton Armatur D-10 mm 2buc=0,60m*0.6165kg=0.3699kg *26 buc =9.617kg | m | 21,084 | 12,00 | 253,008 |
| 87. | 27752763098861 6 | Confectii metalice inglobate in beton Bratară 20 mm 1buc=11.66 lei | buc | 88,000 | 11,66 | 1 026,080 |
| 88. | 27752763098864 | Confectii metalice inglobate in beton (Profil | m | 114,000 | 42,50 | 4 845,000 |

| | | | | | | |
|------|-----------------------|---|-----|---------|--------|--------------------|
| | 040 | otel d- 40*40*2.5mm | | | | |
| 89. | 28111063020504 040 | Stilp din Tiava profil40*40*2.0 | m | 26,000 | 42,50 | 1 105,000 |
| 90. | 2811236829552 | Cutie plastic p/u contor | buc | 57,000 | 385,00 | 21 945,000 |
| 91. | 2873145887000 | Cuie cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,935 | 53,00 | 49,555 |
| 92. | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 67,602 | 62,00 | 4 191,324 |
| 93. | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,105 | 62,00 | 6,510 |
| 94. | 28731559012001 1 | Electrozi pentru sudura 2,5 mm | kg | 1,631 | 62,00 | 101,122 |
| 95. | 28741158184521 4 | Surub cu cap hexagonal precis M 14 x 75 gr.5,8 | kg | 18,696 | 55,00 | 1 028,280 |
| 96. | 2874115823768 | Suruburi cap hexagonal M 33 x 150 | buc | 0,404 | 6,50 | 2,626 |
| 97. | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 260,000 | 1,50 | 390,000 |
| 98. | 2874115842810 | Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218 | buc | 0,404 | 1,50 | 0,606 |
| 99. | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 260,000 | 0,50 | 130,000 |
| 100. | 2874115883650 | Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200 | buc | 0,404 | 0,50 | 0,202 |
| 101. | 28752740160002 0 | Cot d- 20 mm | buc | 114,000 | 11,00 | 1 254,000 |
| 102. | 28752740160002 1 | Rezba-filet d- 20 mm | buc | 57,000 | 10,00 | 570,000 |
| 103. | 28752740160002 5 | Cot din otel D-25mm | buc | 2,000 | 18,00 | 36,000 |
| 104. | 28752740160005 7 | Cot din otel D-57mm | buc | 2,000 | 38,00 | 76,000 |
| 105. | 28752742021002 5 | Robinet cu bila cu flanse D-25mm Pn 10-16 | buc | 2,000 | 936,00 | 1 872,000 |
| 106. | 28752742052002 0 | Robinet de inchidere (cana)d-20mm | buc | 57,000 | 75,00 | 4 275,000 |
| 107. | 28752744002002 5 | Flanse din otel D-25 mm Pn 10,16, 25, 40, 64 | buc | 118,000 | 42,50 | 5 015,000 |
| 108. | 28752744002005 7 | Flanse din otel D-57 | buc | 4,000 | 110,00 | 440,000 |
| 109. | 2875276312500 | Accesorii pentru prinderi mecanice / suruburi / | buc | 113,940 | 0,75 | 85,454 |
| 110. | 547381640 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,028 | 27,00 | 0,756 |
| 111. | 5473816401 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,004 | 27,00 | 0,108 |
| 112. | 58796586 | Disc p/u metal | buc | 3,000 | 45,00 | 135,000 |
| 113. | 681116 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,004 | 45,00 | 0,180 |
| | | Total materiale de construcții | | | | 234 949,857 |

Utilaje de construcții:

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|------|---------|--------|------------|
| 1. | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 1,072 | 37,00 | 39,664 |
| 2. | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,178 | 120,00 | 21,360 |
| 3. | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,056 | 120,00 | 6,720 |
| 4. | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,320 | 450,00 | 144,000 |
| 5. | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 1,150 | 450,00 | 517,500 |
| 6. | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 112,800 | 35,00 | 3 948,000 |
| 7. | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 67,360 | 10,00 | 673,600 |
| 8. | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21- 0,39 mc buldoex | h-ut | 37,587 | 650,00 | 24 431,550 |
| 9. | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 0,918 | 650,00 | 596,700 |
| 10. | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 24,000 | 180,00 | 4 320,000 |
| 11. | 2952270003000 | Vibrator de suprafata | h-ut | 0,512 | 77,00 | 39,424 |
| 12. | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,300 | 77,00 | 23,100 |
| 13. | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 4,392 | 15,00 | 65,880 |
| 14. | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 2,637 | 0,00 | 0,000 |
| 15. | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de | h-ut | 253,822 | 45,00 | 11 421,990 |

| | | | | | | |
|-----|---------------|--|------|--------|--------|-------------------|
| | | 20-39 kva | | | | |
| 16. | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 64,847 | 35,00 | 2 269,645 |
| 17. | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 67,360 | 150,00 | 10 104,000 |
| 18. | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,054 | 350,00 | 18,900 |
| | | Total utilaje de construcții | | | | 58 642,033 |

| | | |
|-----------------------|--------------|-------------|
| Total | lei | 439 576,723 |
| CASM | 24,00 % | 35 036,360 |
| TOTAL | 100,00 + | 474 613,083 |
| Transp. mater. | 4,00 % | 9 397,994 |
| TOTAL | 100,00 + | 484 011,077 |
| Cheltueli de regie | 14,50 % | 70 181,606 |
| TOTAL | 100,00 + | 554 192,683 |
| Beneficiu | 6,00 % | 33 251,561 |
| TOTAL | 100,00 + | 587 444,244 |
| Ridicarea topografica | 12000,00 lei | 12 000,000 |
| TOTAL | 100,00 + | 599 444,244 |
| TVA | 20,00 % | 119 888,849 |

Total deviz:

719 333,0

93

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

**Obiect Lucrari de gazificare s. Gotesti cu
gazoducte subteran si supraterane p/m si p/j PE
OL PRG Nr-106,107 r. Cahul**

Investitor

Catalog de prețuri unitare pentru obiectul

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Denumire lucrări, cheltuieli și resurse | U.M. | Consum de resurse pe unitate de măsură | Valoare, lei | |
|--------|-----------------------------|---|--------|--|----------------------|-----------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Gazoduct de presiune medie subteran din polietilena spre PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 1 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I. | 100 m3 | | | 2 418,280 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 3,7200 | 650,00 | 2 418,280 |
| 2 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,639 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,727 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,912 |
| 3 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | | | 709,091 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 1,0900 | 650,00 | 709,091 |
| 4 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | | | 29,326 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,326 |
| 5 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm | m | | | 475,824 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 1,9800 | 94,60 | 187,308 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 252121671600290 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-90 | m | 1,0030 | 92,00 | 92,276 |
| | 1422102205642 | Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II) | kg | 7,2000 | 12,00 | 86,400 |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 0,4000 | 180,00 | 72,000 |
| 6 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 33,900 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000132 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-32mm | m | 1,0030 | 18,00 | 18,054 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 7 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm | m | | | 60,981 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|--|------|---------|--------|-----------|
| | | Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | | | | |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000150 | Teava polietilenaPE100 SDR11 D-50mm | m | 1,0030 | 45,00 | 45,135 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 8 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Teu-redus) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/50/63 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 473,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 25231567138116350631 | Teu redus PE- 63/50/63 mm | buc | 1,0000 | 350,00 | 350,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 9 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Teu-redus) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 408,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 25231567138115032 | Teu- redus PE-50/32mm | buc | 1,0000 | 285,00 | 285,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 10 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, tevile avind diametrul de 50 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 208,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381150 | Mufa PE-50mm | buc | 1,0000 | 85,00 | 85,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 11 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 168,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381132M | Mufa PE-32mm | buc | 1,0000 | 45,00 | 45,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 12 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 32 mm | 1 km | | | 2 246,700 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,500 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 283,800 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 539,400 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 52,500 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 7,200 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 53,800 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 270,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 12,000 |
| 13 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm | 1 km | | | 2 245,193 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|--------|---------|--------|-----------|
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,131 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 279,234 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,193 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,276 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,959 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,552 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,434 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 279,310 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 9,103 |
| 14 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 32 mm | 1 km | | | 18,900 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 18,900 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 0,000 |
| 15 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm | 1 km | | | 16,662 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,007 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 1,655 |
| | | 2. Gazoduct de presiunea medie subteran din polietilena spre PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 16 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I. | 100 m3 | | | 2 418,028 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 3,7200 | 650,00 | 2 418,028 |
| 17 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,636 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,713 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,923 |
| 18 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | | | 707,702 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 1,0900 | 650,00 | 707,702 |
| 19 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | | | 29,326 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,326 |
| 20 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat , executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 63 mm | m | | | 345,292 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 1,9800 | 94,60 | 187,308 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 252121671600263 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-63 | m | 1,0030 | 48,00 | 48,144 |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 0,4000 | 180,00 | 72,000 |
| 21 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 75 mm | m | | | 367,358 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 1,9800 | 94,60 | 187,308 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 252121671600275 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-75 | m | 1,0030 | 70,00 | 70,210 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|---|------|--------|--------|---------|
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 0,4000 | 180,00 | 72,000 |
| 22 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat , executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm | m | | | 389,424 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 1,9800 | 94,60 | 187,308 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 252121671600290 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-90 | m | 1,0030 | 92,00 | 92,276 |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 0,4000 | 180,00 | 72,000 |
| 23 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 110 mm | m | | | 432,553 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 1,9800 | 94,60 | 187,308 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 2521216716002110 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-110 | m | 1,0030 | 135,00 | 135,405 |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 0,4000 | 180,00 | 72,000 |
| 24 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 33,900 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000132 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-32mm | m | 1,0030 | 18,00 | 18,054 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 25 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 45,936 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000140 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-40mm | m | 1,0030 | 30,00 | 30,090 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 26 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 60,981 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000150 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-50mm | m | 1,0030 | 45,00 | 45,135 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 27 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 87,059 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000163 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-63mm | m | 1,0030 | 71,00 | 71,213 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 28 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu - redus) din polietilena, teville avind diametrul de 63/32 | buc | | | 423,680 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|---|------|--------|--------|---------|
| | | mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | | | | |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381363 32 | Teu redus PE -63/32 mm | buc | 1,0000 | 300,00 | 300,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 29 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 50/32 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 408,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381150 32 | Teu- redus PE-50/32mm | buc | 1,0000 | 285,00 | 285,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 30 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 373,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381340 32 | Teu- redus PE -40/32mm | buc | 1,0000 | 250,00 | 250,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 31 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu - egal) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 323,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381332 | Teu egal PE -32/32mm | buc | 1,0000 | 200,00 | 200,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 32 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu - egal) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 473,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381363 1 | Teu egal PE -63mm | buc | 1,0000 | 350,00 | 350,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 33 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 211,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381163 | Mufa PE-63mm | buc | 1,0000 | 88,00 | 88,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 34 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 168,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381132 | Mufa PE-32mm | buc | 1,0000 | 45,00 | 45,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 35 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune | buc | | | 473,680 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------|--|------|---------|--------|-----------|
| | | intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 63/50 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | | | | |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 25231567138136350 | Reductie PE -63/50 mm | buc | 1,0000 | 350,00 | 350,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 36 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50/40 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 303,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 25231567138135040 | Reductie PE -50/40mm | buc | 1,0000 | 180,00 | 180,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 37 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 248,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381340322 | Reductie PE -40/32 mm | buc | 1,0000 | 125,00 | 125,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 38 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 32 mm | 1 km | | | 2 245,056 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,295 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 279,154 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,246 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,246 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,811 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,523 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,467 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 279,474 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 8,842 |
| 39 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 40 mm | 1 km | | | 2 246,540 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,460 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 280,020 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,920 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,000 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,760 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,280 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 279,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 9,600 |
| 40 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 50 mm | 1 km | | | 2 245,020 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,460 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 279,387 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,507 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,167 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,760 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------|---|------|---------|--------|-----------|
| | | 3498 | | | | |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,440 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 279,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 8,800 |
| 41 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 63 mm | 1 km | | | 2 245,339 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,461 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 279,071 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,300 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,214 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,657 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,493 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 279,643 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 9,000 |
| 42 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 32 mm | 1 km | | | 16,954 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,270 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 1,684 |
| 43 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 40 mm | 1 km | | | 17,540 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,140 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 2,400 |
| 44 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 50 mm | 1 km | | | 16,733 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,133 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 1,600 |
| 45 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 63 mm | 1 km | | | 16,918 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,204 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 1,714 |
| | | 3. Gazoduct din otel de presiune medie suprateran PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 46 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevile avind diametrul de 32/25mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 186,000 |
| | 252315671381432 25 | Fiting polietilena (Trecer PE-OL) D-32/25mm | buc | 1,0000 | 186,00 | 186,000 |
| 47 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 25 mm | m | | | 112,173 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 94,60 | 24,596 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 272210310700025 | Conducta de otel d-25x3,2 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,0040 | 57,20 | 57,429 |
| | 2735725911 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 62,00 | 0,620 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|---|------|--------|--------|-----------|
| | 681116 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 45,00 | 0,045 |
| | 5473816401 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 27,00 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 45,00 | 4,860 |
| 48 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 32mm Изоляция тр-да Д32 мм стеклоизолом | m | | | 12,934 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,514 |
| | 2111crkbriz | Brizol | m2 | 0,1700 | 26,00 | 4,420 |
| 49 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm | buc | | | 124,454 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,5000 | 94,60 | 47,300 |
| | 287527440020025 | Flanse din otel D-25 mm Pn 10,16, 25, 40, 64 | buc | 1,0000 | 42,50 | 42,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,3400 | 62,00 | 21,080 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0400 | 25,00 | 1,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0400 | 25,60 | 1,024 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,3300 | 35,00 | 11,550 |
| 50 | TfE02B | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25mm | buc | | | 288,681 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,922 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,4300 | 94,60 | 135,278 |
| | 287527401600025 | Cot din otel D-25mm | buc | 1,0000 | 18,00 | 18,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1240 | 62,00 | 7,688 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1130 | 25,60 | 2,893 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,2260 | 25,00 | 5,650 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,4500 | 45,00 | 65,250 |
| 51 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm | buc | | | 1 014,515 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,5800 | 94,60 | 54,868 |
| | 287527420210025 | Robinet cu bila cu flanse D-25mm Pn 10-16 | buc | 1,0000 | 936,00 | 936,000 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 8,0000 | 1,50 | 12,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 8,0000 | 0,50 | 4,000 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,0100 | 91,30 | 0,913 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,0200 | 20,20 | 0,404 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,760 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0300 | 19,00 | 0,570 |
| 52 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | | | 77,242 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,522 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,064 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,025 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,522 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,694 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,446 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,968 |
| 53 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m La esiri | m | | | 476,752 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,6600 | 94,60 | 157,036 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,4200 | 94,60 | 39,732 |
| | 2521216701000108 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,0200 | 165,00 | 168,300 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 4,5000 | 15,00 | 67,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,1400 | 62,00 | 8,680 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0500 | 25,00 | 1,250 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,1500 | 20,20 | 3,030 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 0,7000 | 19,30 | 13,510 |
| | 24135473081641 | Gaz lichefiat | l | 0,0500 | 19,30 | 0,965 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,3000 | 19,00 | 5,700 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,2900 | 35,00 | 10,150 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,0600 | 15,00 | 0,900 |
| 54 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte | m3 | | | 181,317 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|--|------|---------|----------|-----------|
| | | coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | | | | |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,717 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,600 |
| 55 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | | | 2 172,533 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,4500 | 94,60 | 326,367 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,833 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 808,333 |
| 56 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | | | 76,916 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,287 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,108 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,170 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,337 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,565 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,516 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,934 |
| 57 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm | 1 km | | | 2 162,500 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 946,000 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 284,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 527,000 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 50,000 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 0,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 51,000 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 70,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 225,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 0,000 |
| 58 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm | 1 km | | | 0,000 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 0,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 0,000 |
| | | 4. Gazoduct din otel de presiunea joasa suprateran spre PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 59 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecerea de PE-OL) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/57 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 508,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381163 57 | Fiting polietilena (Trecere PE/OL) d-63/57 MM | buc | 1,0000 | 385,00 | 385,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 60 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108mm L-1,2m 1buc. La esiri | m | | | 508,993 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,6600 | 94,60 | 157,036 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,4200 | 94,60 | 39,732 |
| | 252121670100010 8 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,0200 | 165,00 | 168,300 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 4,5000 | 15,00 | 67,500 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|------|--------|--------|---------|
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,1400 | 62,00 | 8,680 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0500 | 25,00 | 1,250 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,1500 | 20,20 | 3,030 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 0,7000 | 19,30 | 13,510 |
| | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 0,8000 | 25,00 | 20,000 |
| | 24135473081641 | Gaz lichiefiat | l | 0,0500 | 19,30 | 0,965 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,3000 | 19,00 | 5,700 |
| | 222255566 | armatura d-8mm A-I | kg | 1,0200 | 12,00 | 12,240 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,2900 | 35,00 | 10,150 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,0600 | 15,00 | 0,900 |
| 61 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm. | m | | | 148,298 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1500 | 94,60 | 14,190 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2900 | 94,60 | 27,434 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1500 | 94,60 | 14,190 |
| | 272210310700057 | Conducta de oteld-57 mm | m | 1,0040 | 84,50 | 84,838 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 62,00 | 0,620 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 25,00 | 0,025 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 19,00 | 0,076 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 46,00 | 0,046 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 72,00 | 0,072 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 19,30 | 0,077 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0010 | 25,60 | 0,025 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1250 | 45,00 | 5,625 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 120,00 | 1,080 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 0,00 | 0,000 |
| 62 | TfE02A | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 57 mm | buc | | | 240,912 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,4500 | 94,60 | 42,570 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0500 | 94,60 | 99,330 |
| | 287527401600057 | Cot din otel D-57mm | buc | 1,0000 | 38,00 | 38,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 62,00 | 7,068 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0730 | 25,60 | 1,869 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 25,00 | 3,625 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0500 | 45,00 | 47,250 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0100 | 120,00 | 1,200 |
| 63 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm | buc | | | 78,515 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,5800 | 94,60 | 54,868 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 8,0000 | 1,50 | 12,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 8,0000 | 0,50 | 4,000 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,0100 | 91,30 | 0,913 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,0200 | 20,20 | 0,404 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,760 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0300 | 19,00 | 0,570 |
| 64 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 57 mm | buc | | | 191,954 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,5000 | 94,60 | 47,300 |
| | 287527440020057 | Flanse din otel D-57 | buc | 1,0000 | 110,00 | 110,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,3400 | 62,00 | 21,080 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0400 | 25,00 | 1,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0400 | 25,60 | 1,024 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,3300 | 35,00 | 11,550 |
| 65 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 57mm | m | | | 12,933 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,513 |
| | 2111erkrbriz | Brizol | m2 | 0,1700 | 26,00 | 4,420 |
| 66 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | | | 76,916 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,287 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,108 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|---|-------|--------|--------|---------|
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,170 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,337 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,565 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,516 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,934 |
| 67 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 76,916 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,287 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,108 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,170 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,337 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,565 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,516 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,934 |
| 68 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32/25mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 186,000 |
| | 25231567138143225 | Fiting polietilena (Trecer PE-OL) D-32/25mm | buc | 1,0000 | 186,00 | 186,000 |
| 69 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 25 mm | m | | | 112,221 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 94,60 | 24,596 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 272210310700025 | Conducta de otel d-25x3,2 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,0040 | 57,20 | 57,429 |
| | 273572591 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 62,00 | 0,620 |
| | 27145 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 50,88 | 0,049 |
| | 2681116 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 46,00 | 0,045 |
| | 547381640 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0010 | 27,00 | 0,026 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 45,00 | 4,860 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 0,00 | 0,000 |
| 70 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 25 mm Изоляция тр-да Д25 мм стеклоизолом | m | | | 12,934 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,514 |
| | 2111erkrbriz | Brizol | m2 | 0,1700 | 26,00 | 4,420 |
| 71 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm | buc | | | 124,454 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,5000 | 94,60 | 47,300 |
| | 287527440020025 | Flanse din otel D-25 mm Pn 10,16, 25, 40, 64 | buc | 1,0000 | 42,50 | 42,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,3400 | 62,00 | 21,080 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0400 | 25,00 | 1,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,0400 | 25,60 | 1,024 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,3300 | 35,00 | 11,550 |
| 72 | GB06A | Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14 | 2 buc | | | 62,976 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,3600 | 94,60 | 34,056 |
| | 287411581845214 | Surub cu cap hexagonal precis M 14 x 75 gr.5,8 | kg | 0,3280 | 55,00 | 18,040 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 4,0000 | 1,50 | 6,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 4,0000 | 0,50 | 2,000 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0400 | 72,00 | 2,880 |
| 73 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,205 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,305 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,158 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,230 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,368 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,615 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,577 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|------|--------|----------|-----------|
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,952 |
| 74 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m 31 buc. La esiri | m | | | 508,993 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,6600 | 94,60 | 157,036 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,4200 | 94,60 | 39,732 |
| | 2521216701000108 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,0200 | 165,00 | 168,300 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 4,5000 | 15,00 | 67,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,1400 | 62,00 | 8,680 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0500 | 25,00 | 1,250 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,1500 | 20,20 | 3,030 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 0,7000 | 19,30 | 13,510 |
| | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 0,8000 | 25,00 | 20,000 |
| | 24135473081641 | Gaz lichefiat | l | 0,0500 | 19,30 | 0,965 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,3000 | 19,00 | 5,700 |
| | 222255566 | armatura d-8mm A-I | kg | 1,0200 | 12,00 | 12,240 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,2900 | 35,00 | 10,150 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,0600 | 15,00 | 0,900 |
| 75 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,619 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,691 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,928 |
| 76 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | | | 2 184,803 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,4500 | 94,60 | 326,380 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,859 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 820,565 |
| 77 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,171 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,330 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,133 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,259 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,344 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,595 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,561 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,950 |
| 78 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 20 mm | m | | | 89,331 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 94,60 | 24,596 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 272210310700020 | Conducta de otel d-20 mm | m | 1,0040 | 34,20 | 34,337 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 62,00 | 0,620 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 25,00 | 0,025 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 19,00 | 0,076 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 46,00 | 0,046 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 72,00 | 0,072 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 19,30 | 0,077 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 25,60 | 0,026 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 45,00 | 4,860 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 0,00 | 0,000 |
| 79 | TfE02A | Montarea cotului cu dimetrul 20 mm | buc | | | 212,712 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,4500 | 94,60 | 42,570 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0500 | 94,60 | 99,330 |
| | 287527401600020 | Cot d- 20 mm | buc | 1,0000 | 11,00 | 11,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 62,00 | 7,068 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------|---|-------|--------|-------|---------|
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0730 | 25,60 | 1,869 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 25,00 | 3,625 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0500 | 45,00 | 47,250 |
| 80 | ID10C | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de d-20mm | buc | | | 157,390 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om. | 0,7500 | 94,60 | 70,950 |
| | 287527401600021 | Rezba-filet d- 20 mm | buc | 1,0000 | 10,00 | 10,000 |
| | 287527420520020 | Robinet de inchidere (cana)d-20mm | buc | 1,0000 | 75,00 | 75,000 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0200 | 72,00 | 1,440 |
| 81 | IC30E | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de (PIULITE P/U CONTOR DN 32) | buc | | | 96,614 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,3400 | 94,60 | 32,164 |
| | 2523156713800 | PIULITE P/U CONTOR DN 32 | buc | 1,0000 | 61,30 | 61,300 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0250 | 72,00 | 1,800 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0500 | 27,00 | 1,350 |
| 82 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,157 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,315 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,131 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,260 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,341 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,595 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,563 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,951 |
| 83 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Profil D-40*40*2,5 mm 1buc*2m=2m *2,860 kg=5,72kg. *31 buc =177,32 kg | kg | | | 38,539 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 94,60 | 17,974 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,946 |
| | 2734113803207 | Polosa Lantime 20 mm | m | | 58,00 | 4,448 |
| | 277527630988640 | Confectii metalice inglobate in beton (Profil otel d-40*40*2.5mm | m | | 42,50 | 14,860 |
| | 287315590120011 | Electrozi pentru sudura 2,5 mm | kg | 0,0050 | 62,00 | 0,310 |
| 84 | CB02A | Cofraje din panouri cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (1,6x0,8x0,15=0,216x31=6,696) | m2 | | | 196,760 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1500 | 94,60 | 14,184 |
| | 71240100107001 | Dulgher | h-om | 1,0500 | 94,60 | 99,333 |
| | 2873145887000 | Cuie cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,0800 | 53,00 | 4,243 |
| | 2020212928347 | Panou de cofraj tip P fag g 15 mm | m2 | 1,0000 | 79,00 | 79,000 |
| 85 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Armatura 10 mm 2buc=0,60m*0.6165kg=0.3699kg *31 buc =11,4669g (iclusiv Bratară 2x31=62 buc) | kg | | | 95,225 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 94,60 | 17,976 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,949 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,949 |
| | 277527630988616 | Confectii metalice inglobate in beton Bratară 20 mm 1buc=11.66 lei | buc | | 11,66 | 63,044 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 62,00 | 0,308 |
| | 27752763098861 | Confectii metalice inglobate in beton Armatur D-10 mm 2buc=0,60m*0.6165kg=0.3699kg *26 buc =9.617kg | m | 1,0000 | 12,00 | 12,000 |
| 86 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,619 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,691 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------|---|------|---------|----------|-----------|
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,928 |
| 87 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | | | 2 184,803 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,4500 | 94,60 | 326,380 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,859 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 820,565 |
| 88 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | | | 77,170 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,324 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,134 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,260 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,345 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,595 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,561 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,950 |
| 89 | IA52A | Cutie din plastic pentru protectia conturului de gaze | buc | | | 574,200 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 2,0000 | 94,60 | 189,200 |
| | 2811236829552 | Cutie plastic p/u contor | buc | 1,0000 | 385,00 | 385,000 |
| 90 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la50 mm | 1 km | | | 2 246,512 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,462 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 279,075 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,300 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,125 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,400 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,400 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 281,250 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 9,000 |
| 91 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 50 mm | 1 km | | | 16,875 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,375 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 1,500 |
| | | 5. PRG N-106 cu doua regulatoare FRG/2MB- s Gotesti r. Cantemir. Lucrari de constructie a PRG | | | | |
| 92 | RpCI37A | Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab Material marunt=1,055 | m2 | | | 395,859 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 1,1400 | 94,60 | 107,844 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,3000 | 94,60 | 28,380 |
| | 2710403643000 | Placi din tabla amprentata tip tigla | m2 | 1,1500 | 115,00 | 139,514 |
| | 2875276312500 | Accesorii pentru prinderi mecanice / suruburi / | buc | 9,0000 | 0,75 | 7,121 |
| | 110371827222 | Vetrovic | m | | 131,00 | 87,333 |
| | 25211067182721 | Canio | m | | 77,00 | 25,667 |
| 93 | CO06A2 | Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de Cornier -32 mm fixata pe stilpi din Tiava de profil D-40x40x2.5 mm h=2.0m montati , cu inaltimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor Material marunt (cuie, sirma de otel)=1,027 | m | | | 604,793 |
| | 7123030012500 | Montator P.B | h-om | 0,7200 | 94,60 | 68,112 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,2100 | 94,60 | 19,866 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|--------|----------|----------|-----------|
| | 1254872 | Balama CILINDRICA | buc | | 48,50 | 14,923 |
| | 273210364625011 | Panouri de gard din plasa de sirma /Setca zabornaiaD-3.8mm H-2,0 L2,0 | m2 | | 115,00 | 230,000 |
| | 58796586 | Disc p/u metal | buc | | 45,00 | 10,385 |
| | 27107037003401 | Truba profil 25*25*2 | m | | 26,80 | 86,585 |
| | 2663102100921 | Beton de ciment clasa B5/M75 | m3 | 0,0500 | 1 750,00 | 89,923 |
| | 28111063020504040 | Stilp din Tiava profil40*40*2.0 | m | | 42,50 | 85,000 |
| 94 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... C 15/12 (15/B 200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | | | 2 230,600 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,4500 | 94,60 | 326,560 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 820,000 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 77,00 | 46,200 |
| 95 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,632 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,900 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,732 |
| 96 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,171 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,331 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,140 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,260 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,345 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,588 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,557 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,950 |
| 97 | 08-02-472-1 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din arm. 10mm /1buc / | 100 m | | | 3 201,089 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 19,0000 | 94,60 | 1 797,400 |
| | 101161410 | Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, /Crug /d- 10mm | m | 100,0000 | 12,00 | 1 200,000 |
| | 1011924 | Electrozi 342A, diametru 4 mm | kg | 0,6000 | 62,00 | 37,200 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 3,1300 | 37,00 | 115,933 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,1400 | 350,00 | 50,556 |
| 98 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18mm /1buc / | 10 buc | | | 2 955,570 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 8,2900 | 94,60 | 784,230 |
| | 101161418 | Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, /Armatura /d-18 mm | m | 60,0000 | 33,00 | 1 980,000 |
| | 1011924 | Electrozi 342A, diametru 4 mm | kg | 0,7800 | 62,00 | 48,360 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 2,5400 | 37,00 | 93,980 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,1400 | 350,00 | 49,000 |
| 99 | GE01D | Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h | buc | | | 354,954 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 2,7900 | 94,60 | 263,934 |
| | 2451317344000 | Sapun de rufe S 189 | kg | 0,0400 | 32,00 | 1,280 |
| | 1714227322000 | Cilti de cinepa sort 1 | kg | 0,0280 | 72,00 | 2,016 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 1,9500 | 25,60 | 49,920 |
| | 2513736601900 | Garnituri cauc. pres. f. inser tip2 50-70% cauc. gr.5 100-250 | kg | 0,1500 | 72,00 | 10,800 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,1260 | 91,30 | 11,504 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,6200 | 25,00 | 15,500 |
| 100 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava de profil D40x40x2.5mm 2buc*2.2m=4.4m*3.84kg=16.896kg + Cornier 35*35 0.8m*2.10=1.68kg=18.58kg) | kg | | | 31,879 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|--------|--------|----------|-----------|
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 94,60 | 17,973 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,947 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,947 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 32,00 | 0,320 |
| | 101100232 | Cornier32 mm | m | | 47,00 | 2,024 |
| | 10310004040 | Profil D40*40 mm | m | | 42,70 | 9,193 |
| | 155901000 | Electrozi p/u sudura | kg | 0,0050 | 62,00 | 0,310 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 11,00 | 0,165 |
| 101 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,317 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,708 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,608 |
| 102 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...C 15/12 (15/B 200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | | | 2 187,125 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,4500 | 94,60 | 326,367 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,842 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 822,917 |
| 103 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,075 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,267 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,077 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,259 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,345 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,577 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,600 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,950 |
| 104 | CA02B | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010 | m3 | | | 2 391,352 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,9500 | 94,60 | 373,670 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,6500 | 94,60 | 61,491 |
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 812,891 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,2500 | 450,00 | 112,500 |
| | 2952270003000 | Vibrator de suprafata | h-ut | 0,4000 | 77,00 | 30,800 |
| | | 6. Gazoduct de presiune medie subteran din polietilenaspre PRG N-107 s Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 105 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I. | 100 m3 | | | 2 417,955 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 3,7200 | 650,00 | 2 417,955 |
| 106 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,615 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,704 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,910 |
| 107 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | | | 703,061 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 1,0900 | 650,00 | 703,061 |
| 108 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in | m3 | | | 29,329 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------------|--|------|---------|--------|-----------|
| | | straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | | | | |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,329 |
| 109 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 60,981 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000150 | Teava polietilenaPE100 SDR11 D-50mm | m | 1,0030 | 45,00 | 45,135 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 110 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 33,900 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000132 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-32mm | m | 1,0030 | 18,00 | 18,054 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 111 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductia) din polietilena, tevila avind diametrul de 50/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 303,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381150 32Red | Reductia PE-50/32mm | buc | 1,0000 | 180,00 | 180,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 112 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevila avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 168,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381132 | Mufa PE-32mm | buc | 1,0000 | 45,00 | 45,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 113 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm | 1 km | | | 2 241,300 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,450 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 279,050 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,300 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,750 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 7,200 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 55,050 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 270,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 12,000 |
| 114 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 32 mm | 1 km | | | 2 246,779 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,831 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 278,883 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|--------|--------|--------|-----------|
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,260 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,247 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,610 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,519 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,377 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,182 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 280,519 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 9,351 |
| 115 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm | 1 km | | | 14,200 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 14,200 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 0,000 |
| 116 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 32 mm | 1 km | | | 16,299 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 14,740 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 1,558 |
| | | 7. Gazoduct de presiunea joasa subteran spre PRG N-107 s.Gotest r. Catemir | | | | |
| 117 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I. | 100 m3 | | | 2 417,929 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 3,7200 | 650,00 | 2 417,929 |
| 118 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,628 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,709 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,919 |
| 119 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | | | 708,383 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 1,0900 | 650,00 | 708,383 |
| 120 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | | | 29,326 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,326 |
| 121 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 63 mm | m | | | 273,292 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 1,9800 | 94,60 | 187,308 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 252121671600263 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-63 | m | 1,0030 | 48,00 | 48,144 |
| 122 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 75 mm | m | | | 295,358 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 1,9800 | 94,60 | 187,308 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 252121671600275 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-75 | m | 1,0030 | 70,00 | 70,210 |
| 123 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina | m | | | 317,424 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|------|--------|--------|---------|
| | | la 90 mm | | | | |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 1,9800 | 94,60 | 187,308 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 252121671600290 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-90 | m | 1,0030 | 92,00 | 92,276 |
| 124 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 110 mm | m | | | 360,553 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 1,9800 | 94,60 | 187,308 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 2521216716002110 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-110 | m | 1,0030 | 135,00 | 135,405 |
| 125 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 33,900 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000132 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-32mm | m | 1,0030 | 18,00 | 18,054 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 126 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 45,936 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000140 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-40mm | m | 1,0030 | 30,00 | 30,090 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 127 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 60,981 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000150 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-50mm | m | 1,0030 | 45,00 | 45,135 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 128 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | | | 87,059 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0180 | 94,60 | 1,703 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,0360 | 94,60 | 3,406 |
| | 252121671000163 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-63mm | m | 1,0030 | 71,00 | 71,213 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 1,1000 | 2,10 | 2,310 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 1,0800 | 1,60 | 1,728 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,0150 | 20,00 | 0,300 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,0400 | 150,00 | 6,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,0400 | 10,00 | 0,400 |
| 129 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Teu egal) din polietilena, teville avind diametrul de 63/63/63 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 473,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 2523156713813636363 | Teu egal PE -63/63/63 mm | buc | 1,0000 | 350,00 | 350,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|------|--------|--------|---------|
| | 294060003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 130 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu - redus) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 423,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 25231567138136332 | Teu redus PE -63/32 mm | buc | 1,0000 | 300,00 | 300,000 |
| | 294060003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 131 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 408,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 25231567138115032 | Teu- redus PE-50/32mm | buc | 1,0000 | 285,00 | 285,000 |
| | 294060003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 132 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevile avind diametrul de 40/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 373,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 25231567138134032 | Teu-reduc PE -40/32mm | buc | 1,0000 | 250,00 | 250,000 |
| | 294060003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 133 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu - egal) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 323,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381332 | Teu egal PE -32/32mm | buc | 1,0000 | 200,00 | 200,000 |
| | 294060003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 134 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevile avind diametrul de 63 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 211,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381163 | Mufa PE-63mm | buc | 1,0000 | 88,00 | 88,000 |
| | 294060003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 135 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevile avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 168,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381132 | Mufa PE-32mm | buc | 1,0000 | 45,00 | 45,000 |
| | 294060003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 136 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/50 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 473,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|---|------|---------|--------|-----------|
| | 25231567138136350 | Reductie PE -63/50 mm | buc | 1,0000 | 350,00 | 350,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 137 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50/40 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 303,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 25231567138135040 | Reductie PE -50/40mm | buc | 1,0000 | 180,00 | 180,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 138 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 248,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,8000 | 94,60 | 75,680 |
| | 252315671381340322 | Reductie PE -40/32 mm | buc | 1,0000 | 125,00 | 125,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,6000 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,6000 | 45,00 | 27,000 |
| 139 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 32 mm | 1 km | | | 2 245,142 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,458 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 279,071 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,300 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,229 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,700 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,508 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 279,375 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 9,000 |
| 140 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 40 mm | 1 km | | | 2 244,482 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,464 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 279,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,582 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,182 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,891 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,455 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 278,182 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 8,727 |
| 141 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 50 mm | 1 km | | | 2 243,583 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,052 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 278,861 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,435 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,261 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,635 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,539 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,583 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 277,826 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|--|------|---------|--------|-----------|
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 9,391 |
| 142 | GC01B | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 63 mm | 1 km | | | 2 367,693 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,6400 | 94,60 | 1 006,411 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 3,0200 | 94,60 | 285,673 |
| | 2874115823768 | Suruburi cap hexagonal M 33 x 150 | buc | 2,0000 | 6,50 | 13,000 |
| | 2874115842810 | Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218 | buc | 2,0000 | 1,50 | 3,000 |
| | 2874115883650 | Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200 | buc | 2,0000 | 0,50 | 1,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,208 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,218 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,1700 | 72,00 | 12,119 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,495 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 2,0700 | 35,00 | 72,426 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6800 | 450,00 | 305,198 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,1300 | 120,00 | 15,446 |
| 143 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 32 mm | 1 km | | | 16,979 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 14,979 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 2,000 |
| 144 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 40 mm | 1 km | | | 17,664 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,482 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 2,182 |
| 145 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 50 mm | 1 km | | | 16,896 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 14,809 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 2,087 |
| 146 | GC03B | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 63 mm | 1 km | | | 29,663 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,2800 | 94,60 | 26,693 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0230 | 120,00 | 2,970 |
| | | 8. Gazduct de presiune medie suprateran din otel de la PRG N-107 s. Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 147 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32/25mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | | | 186,000 |
| | 252315671381432 25 | Fiting polietilena (Trecer PE-OL) D-32/25mm | buc | 1,0000 | 186,00 | 186,000 |
| 148 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 25 mm | m | | | 112,173 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 94,60 | 24,596 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 272210310700025 | Conducta de otel d-25x3,2 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,0040 | 57,20 | 57,429 |
| | 2735725911 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 62,00 | 0,620 |
| | 681116 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 45,00 | 0,045 |
| | 5473816401 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 27,00 | 0,027 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|---|------|--------|--------|-----------|
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 45,00 | 4,860 |
| 149 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 32mm Изолация тр-да Д32 мм стеклоизолом | m | | | 12,934 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,514 |
| | 2111етрbriz | Brizol | m2 | 0,1700 | 26,00 | 4,420 |
| 150 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm | buc | | | 124,454 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,5000 | 94,60 | 47,300 |
| | 287527440020025 | Flanse din otel D-25 mm Pn 10,16, 25, 40, 64 | buc | 1,0000 | 42,50 | 42,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,3400 | 62,00 | 21,080 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0400 | 25,00 | 1,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0400 | 25,60 | 1,024 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,3300 | 35,00 | 11,550 |
| 151 | TfE02B | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25mm | buc | | | 288,681 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,922 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,4300 | 94,60 | 135,278 |
| | 287527401600025 | Cot din otel D-25mm | buc | 1,0000 | 18,00 | 18,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1240 | 62,00 | 7,688 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,1130 | 25,60 | 2,893 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,2260 | 25,00 | 5,650 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,4500 | 45,00 | 65,250 |
| 152 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm | buc | | | 1 014,515 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,5800 | 94,60 | 54,868 |
| | 287527420210025 | Robinet cu bila cu flanse D-25mm Pn 10-16 | buc | 1,0000 | 936,00 | 936,000 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 8,0000 | 1,50 | 12,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 8,0000 | 0,50 | 4,000 |
| | 2430126103294 | Vopsea miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,0100 | 91,30 | 0,913 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,0200 | 20,20 | 0,404 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,760 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0300 | 19,00 | 0,570 |
| 153 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | | | 77,242 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,522 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,064 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,025 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,522 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,694 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,446 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,968 |
| 154 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m La esiri | m | | | 476,752 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,6600 | 94,60 | 157,036 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,4200 | 94,60 | 39,732 |
| | 2521216701000108 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,0200 | 165,00 | 168,300 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 4,5000 | 15,00 | 67,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,1400 | 62,00 | 8,680 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0500 | 25,00 | 1,250 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,1500 | 20,20 | 3,030 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 0,7000 | 19,30 | 13,510 |
| | 24135473081641 | Gaz lichiefiat | l | 0,0500 | 19,30 | 0,965 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,3000 | 19,00 | 5,700 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,2900 | 35,00 | 10,150 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,0600 | 15,00 | 0,900 |
| 155 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,317 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,717 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,600 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|------|---------|----------|-----------|
| 156 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | | | 2 172,533 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,4500 | 94,60 | 326,367 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,833 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 808,333 |
| 157 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | | | 76,916 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,287 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,108 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,170 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,337 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,565 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,516 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,934 |
| 158 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm | 1 km | | | 2 162,500 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 946,000 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 284,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 527,000 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 50,000 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 0,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 51,000 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,500 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 70,000 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 225,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 0,000 |
| 159 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm | 1 km | | | 0,000 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 0,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 0,000 |
| | | 9. Gazoduct de presiunea joasa suprateran din otel PRG N-107 s. Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 160 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecerea de PE-OL) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/57 mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | | | 385,000 |
| | 25231567138116357 | Fiting polietilena (Trecere PE/OL) d-63/57 MM | buc | 1,0000 | 385,00 | 385,000 |
| 161 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 mm L-1,2m 1buc. La esiri | m | | | 672,192 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,6600 | 94,60 | 157,036 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,4200 | 94,60 | 39,732 |
| | 2521216701000159 | Teava din otel d-159x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,0200 | 325,00 | 331,500 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 4,5000 | 15,00 | 67,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,1400 | 62,00 | 8,680 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0500 | 25,00 | 1,250 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,1500 | 20,20 | 3,030 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 0,7000 | 19,30 | 13,510 |
| | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 0,8000 | 25,00 | 20,000 |
| | 24135473081641 | Gaz lichiefiat | l | 0,0500 | 19,30 | 0,965 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|------|--------|--------|---------|
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,3000 | 19,00 | 5,700 |
| | 222255566 | armatura d-8mm A-I | kg | 1,0200 | 12,00 | 12,240 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,2900 | 35,00 | 10,150 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,0600 | 15,00 | 0,900 |
| 162 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,301 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,376 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,162 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,290 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,361 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,596 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,564 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,952 |
| 163 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adancime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 -15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm. | m | | | 148,298 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1500 | 94,60 | 14,190 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2900 | 94,60 | 27,434 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1500 | 94,60 | 14,190 |
| | 272210310700057 | Conducta de oteld-57 mm | m | 1,0040 | 84,50 | 84,838 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 62,00 | 0,620 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 25,00 | 0,025 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 19,00 | 0,076 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 46,00 | 0,046 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 72,00 | 0,072 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 19,30 | 0,077 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 25,60 | 0,025 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1250 | 45,00 | 5,625 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0090 | 120,00 | 1,080 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 0,00 | 0,000 |
| 164 | TfE02A | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 57 mm | buc | | | 240,912 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,4500 | 94,60 | 42,570 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0500 | 94,60 | 99,330 |
| | 287527401600057 | Cot din otel D-57mm | buc | 1,0000 | 38,00 | 38,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 62,00 | 7,068 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0730 | 25,60 | 1,869 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 25,00 | 3,625 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0500 | 45,00 | 47,250 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,0100 | 120,00 | 1,200 |
| 165 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 57 mm | buc | | | 191,954 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,5000 | 94,60 | 47,300 |
| | 287527440020057 | Flanse din otel D-57 | buc | 1,0000 | 110,00 | 110,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,3400 | 62,00 | 21,080 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0400 | 25,00 | 1,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0400 | 25,60 | 1,024 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,3300 | 35,00 | 11,550 |
| 166 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm | buc | | | 78,515 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,5800 | 94,60 | 54,868 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 8,0000 | 1,50 | 12,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 8,0000 | 0,50 | 4,000 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,0100 | 91,30 | 0,913 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,0200 | 20,20 | 0,404 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,760 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,0300 | 19,00 | 0,570 |
| 167 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 57mm | m | | | 12,933 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,513 |
| | 2111crkbriz | Brizol | m2 | 0,1700 | 26,00 | 4,420 |
| 168 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si | m2 | | | 77,243 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|--|-------|--------|--------|---------|
| | | aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | | | | |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,332 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,061 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,363 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,397 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,631 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,503 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,955 |
| 169 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32mm Material marunt (alcoool, detergent, creion marcat)=1,000 | buc | | | 186,000 |
| | 25231567138143225 | Fiting polietilena (Trecer PE-OL) D-32/25mm | buc | 1,0000 | 186,00 | 186,000 |
| 170 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 25 mm | m | | | 112,225 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 94,60 | 24,596 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 272210310700025 | Conducta de otel d-25x3,2 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,0040 | 57,20 | 57,429 |
| | 273572591 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 62,00 | 0,620 |
| | 27145 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 50,88 | 0,051 |
| | 2681116 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 46,00 | 0,046 |
| | 547381640 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0010 | 27,00 | 0,027 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 45,00 | 4,860 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 0,00 | 0,000 |
| 171 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 25 mm Изоляция тр-да Д25 мм стеклоизолом | m | | | 12,934 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 0,0900 | 94,60 | 8,514 |
| | 2111erkrbriz | Brizol | m2 | 0,1700 | 26,00 | 4,420 |
| 172 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm | buc | | | 124,454 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,5000 | 94,60 | 47,300 |
| | 287527440020025 | Flanse din otel D-25 mm Pn 10,16, 25, 40, 64 | buc | 1,0000 | 42,50 | 42,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,3400 | 62,00 | 21,080 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0400 | 25,00 | 1,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,0400 | 25,60 | 1,024 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,3300 | 35,00 | 11,550 |
| 173 | GB06A | Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14 | 2 buc | | | 62,976 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,3600 | 94,60 | 34,056 |
| | 287411581845214 | Surub cu cap hexagonal precis M 14 x 75 gr.5,8 | kg | 0,3280 | 55,00 | 18,040 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 4,0000 | 1,50 | 6,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 4,0000 | 0,50 | 2,000 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0400 | 72,00 | 2,880 |
| 174 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,167 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,308 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,118 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,260 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,345 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,614 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,573 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,950 |
| 175 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m 6buc. La esiri | m | | | 508,993 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,6600 | 94,60 | 157,036 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,4200 | 94,60 | 39,732 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------|--|------|--------|----------|-----------|
| | 2521216701000108 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,0200 | 165,00 | 168,300 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 4,5000 | 15,00 | 67,500 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,1400 | 62,00 | 8,680 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0500 | 25,00 | 1,250 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,1500 | 20,20 | 3,030 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 0,7000 | 19,30 | 13,510 |
| | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 0,8000 | 25,00 | 20,000 |
| | 24135473081641 | Gaz lichiefiat | l | 0,0500 | 19,30 | 0,965 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,3000 | 19,00 | 5,700 |
| | 222255566 | armatura d-8mm A-I | kg | 1,0200 | 12,00 | 12,240 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,2900 | 35,00 | 10,150 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,0600 | 15,00 | 0,900 |
| 176 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,582 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,688 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,895 |
| 177 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | | | 2 184,707 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,4500 | 94,60 | 326,382 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,863 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 820,463 |
| 178 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,170 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,328 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,138 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,260 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,345 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,591 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,559 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,950 |
| 179 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 20 mm | m | | | 89,331 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,2600 | 94,60 | 24,596 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,1300 | 94,60 | 12,298 |
| | 272210310700020 | Conducta de otel d-20 mm | m | 1,0040 | 34,20 | 34,337 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,0100 | 62,00 | 0,620 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0010 | 25,00 | 0,025 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0040 | 19,00 | 0,076 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,0010 | 46,00 | 0,046 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,0010 | 72,00 | 0,072 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,0040 | 19,30 | 0,077 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0010 | 25,60 | 0,026 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,1080 | 45,00 | 4,860 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,0180 | 0,00 | 0,000 |
| 180 | TfE02A | Montarea cotului cu dimetrul 20 mm | buc | | | 212,712 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,4500 | 94,60 | 42,570 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,0500 | 94,60 | 99,330 |
| | 287527401600020 | Cot d- 20 mm | buc | 1,0000 | 11,00 | 11,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,1140 | 62,00 | 7,068 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0730 | 25,60 | 1,869 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1450 | 25,00 | 3,625 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,0500 | 45,00 | 47,250 |
| 181 | ID10C | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind | buc | | | 157,390 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|---|-------|--------|-------|-----------|
| | | diametrul nominal de d-20mm | | | | |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om. | 0,7500 | 94,60 | 70,950 |
| | 287527401600021 | Rezba-filet d- 20 mm | buc | 1,0000 | 10,00 | 10,000 |
| | 287527420520020 | Robinet de inchidere (cana)d-20mm | buc | 1,0000 | 75,00 | 75,000 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0200 | 72,00 | 1,440 |
| 182 | IC30E | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de (PIULITE P/U CONTOR DN 32) | buc | | | 96,614 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,3400 | 94,60 | 32,164 |
| | 2523156713800 | PIULITE P/U CONTOR DN 32 | buc | 1,0000 | 61,30 | 61,300 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0250 | 72,00 | 1,800 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0500 | 27,00 | 1,350 |
| 183 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,169 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,335 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,130 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,260 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,335 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,591 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,564 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,953 |
| 184 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Profil D-40*40*2,5 mm 1buc*2m=2m *2,860 kg=5,72kg, *26 buc =148.72 kg | kg | | | 38,458 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 94,60 | 17,974 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,946 |
| | 2734113803207 | Polosa Lantime 20 mm | m | | 58,00 | 4,368 |
| | 277527630988640 | Confectii metalice inglobate in beton (Profil otel d-40*40*2.5mm | m | | 42,50 | 14,860 |
| | 287315590120011 | Electrozi pentru sudura 2,5 mm | kg | 0,0050 | 62,00 | 0,310 |
| 185 | CB02A | Cofraje din panouri cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (1,6x0,8x0,15=0,192x28=4.992) | m2 | | | 196,767 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,1500 | 94,60 | 14,194 |
| | 71240100107001 | Dulgher | h-om | 1,0500 | 94,60 | 99,338 |
| | 2873145887000 | Cuie cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,0800 | 53,00 | 4,236 |
| | 2020212928347 | Panou de cofraj tip P fag g 15 mm | m2 | 1,0000 | 79,00 | 79,000 |
| 186 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Armatura 10 mm 2buc*0.3=0,60m*0.6165kg=0.3699kg *26 buc =9.617g (Inclusiv Bratară 2x26=52 buc) | kg | | | 63,693 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 94,60 | 17,972 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,944 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,944 |
| | 277527630988616 | Confectii metalice inglobate in beton Bratară 20 mm 1buc=11.66 lei | buc | | 11,66 | 31,523 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,0050 | 62,00 | 0,309 |
| | 27752763098861 | Confectii metalice inglobate in beton Armatur D-10 mm 2buc=0,60m*0.6165kg=0.3699kg *26 buc =9.617kg | m | 1,0000 | 12,00 | 12,000 |
| 187 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,582 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,688 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,895 |
| 188 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... Material marunt (dulapi de rasinoase, | m3 | | | 2 184,707 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------|--|------|---------|----------|-----------|
| | | cuie, scoabe)=1,015 | | | | |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,4500 | 94,60 | 326,382 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,863 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 820,463 |
| 189 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,169 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,324 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,134 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,260 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,345 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,596 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,562 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,950 |
| 190 | IA52A | Cutie din plastic pentru protectia contorului de gaze | buc | | | 574,200 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 2,0000 | 94,60 | 189,200 |
| | 2811236829552 | Cutie plastic p/ u contor | buc | 1,0000 | 385,00 | 385,000 |
| 191 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Ph 5, la conducte avind Dn pina la50 mm | 1 km | | | 2 249,433 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,1000 | 94,60 | 955,881 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,9500 | 94,60 | 279,567 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 8,6500 | 62,00 | 536,716 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,1300 | 25,00 | 53,358 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,0800 | 72,00 | 5,373 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,1300 | 25,60 | 54,642 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,5000 | 19,00 | 9,642 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 1,8000 | 35,00 | 63,209 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,6200 | 450,00 | 282,090 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0750 | 120,00 | 8,955 |
| 192 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 50 mm | 1 km | | | 17,328 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,537 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,0150 | 120,00 | 1,791 |
| | | 10. PRG N-107 cu 2 regulatoare PRG-FRG/2MB s. Gotesti r. Cantemir Lucrari de constructie a PRG | | | | |
| 193 | RpCI37A | Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab Material marunt=1,055 | m2 | | | 395,859 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 1,1400 | 94,60 | 107,844 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,3000 | 94,60 | 28,380 |
| | 2710403643000 | Placi din tabla amprentata tip tigla | m2 | 1,1500 | 115,00 | 139,514 |
| | 2875276312500 | Accesorii pentru prinderi mecanice / suruburi / | buc | 9,0000 | 0,75 | 7,121 |
| | 110371827222 | Vetrovic | m | | 131,00 | 87,333 |
| | 25211067182721 | Canioc | m | | 77,00 | 25,667 |
| 194 | CO06A2 | Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de Cornier -32 mm fixata pe stilpi din Tiava de profil D-40x40x2.5 mm h=2.0m montati , cu inaltimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor Material marunt (cuie, sirma de otel)=1,027 | m | | | 604,793 |
| | 7123030012500 | Montator P.B | h-om | 0,7200 | 94,60 | 68,112 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,2100 | 94,60 | 19,866 |
| | 1254872 | Balama CILINDRICA | buc | | 48,50 | 14,923 |
| | 273210364625011 | Panouri de gard din plasa de sirma /Setca zabornaiaD-3.8mm H-2,0 L2,0 | m2 | | 115,00 | 230,000 |
| | 58796586 | Disc p/u metal | buc | | 45,00 | 10,385 |
| | 27107037003401 | Truba profil 25*25*2 | m | | 26,80 | 86,585 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------|---|--------|----------|----------|-----------|
| | 2663102100921 | Beton de ciment clasa B5/M75 | m3 | 0,0500 | 1 750,00 | 89,923 |
| | 28111063020504040 | Stilp din Tiava profil40*40*2.0 | m | | 42,50 | 85,000 |
| 195 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... C 15/12 (15/B 200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | | | 2 230,600 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,4500 | 94,60 | 326,560 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,840 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 820,000 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,6000 | 77,00 | 46,200 |
| 196 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,632 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,900 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,732 |
| 197 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,171 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,331 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,140 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,260 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,345 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,588 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,557 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,950 |
| 198 | 08-02-472-1 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din arm. 10mm /1buc / | 100 m | | | 3 201,089 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 19,0000 | 94,60 | 1 797,400 |
| | 101161410 | Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, /Crug /d- 10mm | m | 100,0000 | 12,00 | 1 200,000 |
| | 1011924 | Electrozi Э42A, diametru 4 mm | kg | 0,6000 | 62,00 | 37,200 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 3,1300 | 37,00 | 115,933 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,1400 | 350,00 | 50,556 |
| 199 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18mm /1buc / | 10 buc | | | 2 955,570 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 8,2900 | 94,60 | 784,230 |
| | 101161418 | Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, /Armatura /d-18 mm | m | 60,0000 | 33,00 | 1 980,000 |
| | 1011924 | Electrozi Э42A, diametru 4 mm | kg | 0,7800 | 62,00 | 48,360 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 2,5400 | 37,00 | 93,980 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,1400 | 350,00 | 49,000 |
| 200 | GE01D | Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h | buc | | | 354,954 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 2,7900 | 94,60 | 263,934 |
| | 2451317344000 | Sapun de rufe S 189 | kg | 0,0400 | 32,00 | 1,280 |
| | 1714227322000 | Cilti de cinapa sort 1 | kg | 0,0280 | 72,00 | 2,016 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 1,9500 | 25,60 | 49,920 |
| | 2513736601900 | Garnituri cauc. pres. f. inser tip2 50-70% cauc. gr.5 100-250 | kg | 0,1500 | 72,00 | 10,800 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,1260 | 91,30 | 11,504 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,6200 | 25,00 | 15,500 |
| 201 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava de profil D40x40x2.5mm 2buc*2.2m=4.4m*3.84kg=16.896kg + Cornier 35*35 0.8m*2.10=1.68kg=18.58kg) | kg | | | 31,879 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 0,1900 | 94,60 | 17,973 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,947 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,0100 | 94,60 | 0,947 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,0100 | 32,00 | 0,320 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|--------|----------|-----------|
| | 101100232 | Cornier32 mm | m | | 47,00 | 2,024 |
| | 10310004040 | Profil D40*40 mm | m | | 42,70 | 9,193 |
| | 155901000 | Electrozi p/u sudura | kg | 0,0050 | 62,00 | 0,310 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,0150 | 11,00 | 0,165 |
| 202 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | | | 181,317 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 1,3500 | 94,60 | 127,708 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,5700 | 94,60 | 53,608 |
| 203 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa....C 15/12 (15/B 200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | | | 2 187,125 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,4500 | 94,60 | 326,367 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,4000 | 94,60 | 37,842 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 822,917 |
| 204 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | | | 77,075 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,3100 | 94,60 | 29,267 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,1600 | 94,60 | 15,077 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,2000 | 91,30 | 18,259 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,1500 | 62,30 | 9,345 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,0300 | 53,10 | 1,577 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,0400 | 64,00 | 2,600 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 19,00 | 0,950 |
| 205 | CA02B | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimei pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010 | m3 | | | 2 391,352 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 3,9500 | 94,60 | 373,670 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,6500 | 94,60 | 61,491 |
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 1,0250 | 1 750,00 | 1 812,891 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,2500 | 450,00 | 112,500 |
| | 2952270003000 | Vibrator de suprafata | h-ut | 0,4000 | 77,00 | 30,800 |

APROBAT:

Intocmit

Investitor

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

L.S.

L.S.

**Lucrari de gazificare s. Gotesti
cu gazoducte subteran si
supraterane p/m si p/j PE OL
PRG Nr-106,107 r. Cahul**

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 01-2025

Valoarea de deviz 719 333,093 lei

Intocmit in prețuri curente 07.02.2025

| № crt. | Simbol norme și Cod resurse | Lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|--------|-----------------------------|---|--------|---------------------------------------|------------------------|-----------|
| | | | | | Pe unitate de măsură | Total |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Gazoduct de presiune medie subteran din polietilena spre PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 1 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I. | 100 m3 | 0,930 | 2 418,280 | 2 249,000 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 3,460 | 650,00 | 2 249,000 |
| 2 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 2,790 | 181,639 | 506,772 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 3,767 | 94,60 | 356,358 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,590 | 94,60 | 150,414 |
| 3 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | 0,077 | 709,091 | 54,600 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 0,084 | 650,00 | 54,600 |
| 4 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m | m3 | 48,000 | 29,326 | 1 407,648 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------------------------|---|------|---------|---------|-----------|
| | | din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | | | | |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 14,880 | 94,60 | 1 407,648 |
| 5 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm | m | 12,000 | 475,824 | 5 709,888 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 23,760 | 94,60 | 2 247,696 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 4,800 | 94,60 | 454,080 |
| | 2521216716002 90 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-90 | m | 12,036 | 92,00 | 1 107,312 |
| | 1422102205642 | Trasgel (bentonita activa pt.fluid de foraj cal. II) | kg | 86,400 | 12,00 | 1 036,800 |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 4,800 | 180,00 | 864,000 |
| 6 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 10,000 | 33,900 | 339,004 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,180 | 94,60 | 17,028 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,360 | 94,60 | 34,056 |
| | 2521216710001 32 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-32mm | m | 10,030 | 18,00 | 180,540 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 11,000 | 2,10 | 23,100 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 10,800 | 1,60 | 17,280 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,150 | 20,00 | 3,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,400 | 150,00 | 60,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,400 | 10,00 | 4,000 |
| 7 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 145,000 | 60,981 | 8 842,303 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 2,610 | 94,60 | 246,906 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 5,220 | 94,60 | 493,812 |
| | 2521216710001 50 | Teava polietilenaPE100 SDR11 D-50mm | m | 145,435 | 45,00 | 6 544,575 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 159,500 | 2,10 | 334,950 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 156,600 | 1,60 | 250,560 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 2,175 | 20,00 | 43,500 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 5,800 | 150,00 | 870,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 5,800 | 10,00 | 58,000 |
| 8 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Teu-redus) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/50/63 mm Material marunt (alcool, detergent,creion maricator)=1,000 | buc | 1,000 | 473,680 | 473,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 2523156713811 6350631 | Teu redus PE- 63/50/63 mm | buc | 1,000 | 350,00 | 350,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,600 | 35,00 | 21,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|--|------|-------|-----------|---------|
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,600 | 45,00 | 27,000 |
| 9 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Teu-redus) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 1,000 | 408,680 | 408,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 25231567138115032 | Teu- redus PE-50/32mm | buc | 1,000 | 285,00 | 285,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,600 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,600 | 45,00 | 27,000 |
| 10 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Mufa) din polietilena, tevine avind diametrul de 50 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 2,000 | 208,680 | 417,360 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,600 | 94,60 | 151,360 |
| | 252315671381150 | Mufa PE-50mm | buc | 2,000 | 85,00 | 170,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,200 | 35,00 | 42,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,200 | 45,00 | 54,000 |
| 11 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 2,000 | 168,680 | 337,360 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,600 | 94,60 | 151,360 |
| | 252315671381132M | Mufa PE-32mm | buc | 2,000 | 45,00 | 90,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,200 | 35,00 | 42,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,200 | 45,00 | 54,000 |
| 12 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 32 mm | 1 km | 0,010 | 2 246,700 | 22,467 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,101 | 94,60 | 9,555 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,030 | 94,60 | 2,838 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,087 | 62,00 | 5,394 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,021 | 25,00 | 0,525 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,001 | 72,00 | 0,072 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,021 | 25,60 | 0,538 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,005 | 19,00 | 0,095 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,018 | 35,00 | 0,630 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,006 | 450,00 | 2,700 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|--------|--------|-----------|---------------------------------|
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,001 | 120,00 | 0,120 |
| 13 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm | 1 km | 0,145 | 2 245,193 | 325,553 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,464 | 94,60 | 138,494 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,428 | 94,60 | 40,489 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 1,254 | 62,00 | 77,748 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,309 | 25,00 | 7,725 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,012 | 72,00 | 0,864 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,309 | 25,60 | 7,910 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,072 | 19,00 | 1,368 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,261 | 35,00 | 9,135 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,090 | 450,00 | 40,500 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,011 | 120,00 | 1,320 |
| 14 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 32 mm | 1 km | 0,010 | 18,900 | 0,189 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,002 | 94,60 | 0,189 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,000 | 120,00 | 0,000 |
| 15 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm | 1 km | 0,145 | 16,662 | 2,416 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,023 | 94,60 | 2,176 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,002 | 120,00 | 0,240 |
| | | | | | | |
| | | Total Gazoduct de presiune medie subteran din polietilena spre PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir Inklusiv salariu | | | | 21 096,920 6 055,819 |
| | | 2. Gazoduct de presiunea medie subteran din polietilena spre PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 16 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I. | 100 m3 | 4,590 | 2 418,028 | 11 098,750 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 17,075 | 650,00 | 11 098,750 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------|---|--------|---------|---------|------------|
| 17 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 13,770 | 181,636 | 2 501,129 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 18,590 | 94,60 | 1 758,614 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 7,849 | 94,60 | 742,515 |
| 18 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | 0,383 | 707,702 | 271,050 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 0,417 | 650,00 | 271,050 |
| 19 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 114,750 | 29,326 | 3 365,111 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 35,572 | 94,60 | 3 365,111 |
| 20 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat , executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 63 mm | m | 32,000 | 345,292 | 11 049,344 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 63,360 | 94,60 | 5 993,856 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 12,800 | 94,60 | 1 210,880 |
| | 2521216716002 63 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-63 | m | 32,096 | 48,00 | 1 540,608 |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 12,800 | 180,00 | 2 304,000 |
| 21 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 75 mm | m | 6,000 | 367,358 | 2 204,148 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 11,880 | 94,60 | 1 123,848 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 2,400 | 94,60 | 227,040 |
| | 2521216716002 75 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-75 | m | 6,018 | 70,00 | 421,260 |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 2,400 | 180,00 | 432,000 |
| 22 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat , executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm | m | 6,000 | 389,424 | 2 336,544 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 11,880 | 94,60 | 1 123,848 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 2,400 | 94,60 | 227,040 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|--|------|---------|---------|-----------|
| | 2521216716002 90 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-90 | m | 6,018 | 92,00 | 553,656 |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 2,400 | 180,00 | 432,000 |
| 23 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 110 mm | m | 4,000 | 432,553 | 1 730,212 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 7,920 | 94,60 | 749,232 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 1,600 | 94,60 | 151,360 |
| | 2521216716002 110 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-110 | m | 4,012 | 135,00 | 541,620 |
| | 2952270001813 | Instalatie foraj orizontal dirijat | h-ut | 1,600 | 180,00 | 288,000 |
| 24 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 285,000 | 33,900 | 9 661,614 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 5,130 | 94,60 | 485,298 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,260 | 94,60 | 970,596 |
| | 2521216710001 32 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-32mm | m | 285,855 | 18,00 | 5 145,390 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 313,500 | 2,10 | 658,350 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 307,800 | 1,60 | 492,480 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 4,275 | 20,00 | 85,500 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 11,400 | 150,00 | 1 710,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 11,400 | 10,00 | 114,000 |
| 25 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 50,000 | 45,936 | 2 296,820 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,900 | 94,60 | 85,140 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,800 | 94,60 | 170,280 |
| | 2521216710001 40 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-40mm | m | 50,150 | 30,00 | 1 504,500 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 55,000 | 2,10 | 115,500 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 54,000 | 1,60 | 86,400 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,750 | 20,00 | 15,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 2,000 | 150,00 | 300,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 2,000 | 10,00 | 20,000 |
| 26 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 150,000 | 60,981 | 9 147,210 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 2,700 | 94,60 | 255,420 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 5,400 | 94,60 | 510,840 |
| | 2521216710001 50 | Teava polietilenaPE100 SDR11 D-50mm | m | 150,450 | 45,00 | 6 770,250 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 165,000 | 2,10 | 346,500 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 162,000 | 1,60 | 259,200 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 2,250 | 20,00 | 45,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 6,000 | 150,00 | 900,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|--|------|---------|---------|------------|
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 6,000 | 10,00 | 60,000 |
| 27 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 280,000 | 87,059 | 24 376,632 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 5,040 | 94,60 | 476,784 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 10,080 | 94,60 | 953,568 |
| | 2521216710001 63 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-63mm | m | 280,840 | 71,00 | 19 939,640 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 308,000 | 2,10 | 646,800 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 302,400 | 1,60 | 483,840 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 4,200 | 20,00 | 84,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 11,200 | 150,00 | 1 680,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 11,200 | 10,00 | 112,000 |
| 28 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu - redus) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 12,000 | 423,680 | 5 084,160 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 9,600 | 94,60 | 908,160 |
| | 2523156713813 6332 | Teu redus PE -63/32 mm | buc | 12,000 | 300,00 | 3 600,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 7,200 | 35,00 | 252,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 7,200 | 45,00 | 324,000 |
| 29 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevile avind diametrul de 50/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 8,000 | 408,680 | 3 269,440 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 6,400 | 94,60 | 605,440 |
| | 2523156713811 5032 | Teu- redus PE-50/32mm | buc | 8,000 | 285,00 | 2 280,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 4,800 | 35,00 | 168,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 4,800 | 45,00 | 216,000 |
| 30 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, tevile avind diametrul de 40/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 3,000 | 373,680 | 1 121,040 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 2,400 | 94,60 | 227,040 |
| | 2523156713813 4032 | Teu-redus PE -40/32mm | buc | 3,000 | 250,00 | 750,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,800 | 35,00 | 63,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,800 | 45,00 | 81,000 |
| 31 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting | buc | 6,000 | 323,680 | 1 942,080 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|--|------|--------|---------|------------|
| | | (teu - egal) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | | | | |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 4,800 | 94,60 | 454,080 |
| | 2523156713813 32 | Teu egal PE -32/32mm | buc | 6,000 | 200,00 | 1 200,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 3,600 | 35,00 | 126,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 3,600 | 45,00 | 162,000 |
| 32 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu - egal) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 1,000 | 473,680 | 473,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 2523156713813 631 | Teu egal PE -63mm | buc | 1,000 | 350,00 | 350,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,600 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,600 | 45,00 | 27,000 |
| 33 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevine avind diametrul de 63 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 2,000 | 211,680 | 423,360 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,600 | 94,60 | 151,360 |
| | 2523156713811 63 | Mufa PE-63mm | buc | 2,000 | 88,00 | 176,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,200 | 35,00 | 42,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,200 | 45,00 | 54,000 |
| 34 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, tevine avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 60,000 | 168,680 | 10 120,800 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 48,000 | 94,60 | 4 540,800 |
| | 2523156713811 32 | Mufa PE-32mm | buc | 60,000 | 45,00 | 2 700,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 36,000 | 35,00 | 1 260,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 36,000 | 45,00 | 1 620,000 |
| 35 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 63/50 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 2,000 | 473,680 | 947,360 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------------|--|------|-------|-----------|---------|
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,600 | 94,60 | 151,360 |
| | 2523156713813 6350 | Reductie PE -63/50 mm | buc | 2,000 | 350,00 | 700,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,200 | 35,00 | 42,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,200 | 45,00 | 54,000 |
| 36 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 50/40 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 1,000 | 303,680 | 303,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 2523156713813 5040 | Reductie PE -50/40mm | buc | 1,000 | 180,00 | 180,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,600 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,600 | 45,00 | 27,000 |
| 37 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, tevine avind diametrul de 40/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 1,000 | 248,680 | 248,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 2523156713813 40322 | Reductie PE -40/32 mm | buc | 1,000 | 125,00 | 125,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,600 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,600 | 45,00 | 27,000 |
| 38 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 32 mm | 1 km | 0,285 | 2 245,056 | 639,841 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 2,878 | 94,60 | 272,259 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,841 | 94,60 | 79,559 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 2,465 | 62,00 | 152,830 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,607 | 25,00 | 15,175 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,023 | 72,00 | 1,656 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,607 | 25,60 | 15,539 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,142 | 19,00 | 2,698 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,513 | 35,00 | 17,955 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,177 | 450,00 | 79,650 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,021 | 120,00 | 2,520 |
| 39 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 40 mm | 1 km | 0,050 | 2 246,540 | 112,327 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,505 | 94,60 | 47,773 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,148 | 94,60 | 14,001 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|-------|-----------|---------|
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,433 | 62,00 | 26,846 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,106 | 25,00 | 2,650 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,004 | 72,00 | 0,288 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,106 | 25,60 | 2,714 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,025 | 19,00 | 0,475 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,090 | 35,00 | 3,150 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,031 | 450,00 | 13,950 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,004 | 120,00 | 0,480 |
| 40 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la50 mm | 1 km | 0,150 | 2 245,020 | 336,753 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,515 | 94,60 | 143,319 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,443 | 94,60 | 41,908 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 1,298 | 62,00 | 80,476 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,319 | 25,00 | 7,975 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,012 | 72,00 | 0,864 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,319 | 25,60 | 8,166 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,075 | 19,00 | 1,425 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,270 | 35,00 | 9,450 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,093 | 450,00 | 41,850 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,011 | 120,00 | 1,320 |
| 41 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 63 mm | 1 km | 0,280 | 2 245,339 | 628,695 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 2,828 | 94,60 | 267,529 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,826 | 94,60 | 78,140 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 2,422 | 62,00 | 150,164 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,596 | 25,00 | 14,900 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,022 | 72,00 | 1,584 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,596 | 25,60 | 15,258 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,140 | 19,00 | 2,660 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,504 | 35,00 | 17,640 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,174 | 450,00 | 78,300 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,021 | 120,00 | 2,520 |
| 42 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 32 mm | 1 km | 0,285 | 16,954 | 4,832 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,046 | 94,60 | 4,352 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,004 | 120,00 | 0,480 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|--|------|-------|---------|-----------------------------------|
| 43 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 40 mm | 1 km | 0,050 | 17,540 | 0,877 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,008 | 94,60 | 0,757 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,001 | 120,00 | 0,120 |
| 44 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 50 mm | 1 km | 0,150 | 16,733 | 2,510 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,024 | 94,60 | 2,270 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,002 | 120,00 | 0,240 |
| 45 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 63 mm | 1 km | 0,280 | 16,918 | 4,737 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,045 | 94,60 | 4,257 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,004 | 120,00 | 0,480 |
| | | | | | | |
| | | Total Gazoduct de presiunea medie subteran din polietilena spre PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir Inklusiv salariu | | | | 105 703,416 28 802,674 |
| | | 3. Gazoduct din otel de presiune medie suprateran PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 46 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32/25mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 1,000 | 186,000 | 186,000 |
| | 2523156713814 3225 | Fiting polietilena (Trecer PE-OL) D-32/25mm | buc | 1,000 | 186,00 | 186,000 |
| 47 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 25 mm | m | 2,000 | 112,173 | 224,346 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,260 | 94,60 | 24,596 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,520 | 94,60 | 49,192 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------|---|------|-------|-----------|-----------|
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,260 | 94,60 | 24,596 |
| | 2722103107000 25 | Conducta de otel d-25x3,2 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 2,008 | 57,20 | 114,858 |
| | 2735725911 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,020 | 62,00 | 1,240 |
| | 681116 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,002 | 45,00 | 0,090 |
| | 5473816401 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,002 | 27,00 | 0,054 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,216 | 45,00 | 9,720 |
| 48 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 32mm Изоляция тр-да Д32 ММ СТЕКЛОИЗОЛОМ | m | 0,500 | 12,934 | 6,467 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 0,045 | 94,60 | 4,257 |
| | 2111еткbriz | Brizol | m2 | 0,085 | 26,00 | 2,210 |
| 49 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm | buc | 2,000 | 124,454 | 248,908 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,000 | 94,60 | 94,600 |
| | 2875274400200 25 | Flanse din otel D-25 mm Pn 10,16, 25, 40, 64 | buc | 2,000 | 42,50 | 85,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,680 | 62,00 | 42,160 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,080 | 25,00 | 2,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,080 | 25,60 | 2,048 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,660 | 35,00 | 23,100 |
| 50 | TfE02B | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 25mm | buc | 1,000 | 288,681 | 288,681 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,570 | 94,60 | 53,922 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,430 | 94,60 | 135,278 |
| | 2875274016000 25 | Cot din otel D-25mm | buc | 1,000 | 18,00 | 18,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,124 | 62,00 | 7,688 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,113 | 25,60 | 2,893 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,226 | 25,00 | 5,650 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,450 | 45,00 | 65,250 |
| 51 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm | buc | 1,000 | 1 014,515 | 1 014,515 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,580 | 94,60 | 54,868 |
| | 2875274202100 25 | Robinet cu bila cu flanse D-25mm Pn 10-16 | buc | 1,000 | 936,00 | 936,000 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 8,000 | 1,50 | 12,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 8,000 | 0,50 | 4,000 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,010 | 91,30 | 0,913 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,020 | 20,20 | 0,404 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,080 | 72,00 | 5,760 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,030 | 19,00 | 0,570 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|------------------|--|------|-------|-----------|---------|
| 52 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | 0,157 | 77,242 | 12,127 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,049 | 94,60 | 4,635 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,025 | 94,60 | 2,365 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,031 | 91,30 | 2,830 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,024 | 62,30 | 1,495 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,005 | 53,10 | 0,266 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,006 | 64,00 | 0,384 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,008 | 19,00 | 0,152 |
| 53 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m La esiri | m | 1,200 | 476,752 | 572,103 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,992 | 94,60 | 188,443 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,504 | 94,60 | 47,678 |
| | 2521216701000108 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,224 | 165,00 | 201,960 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 5,400 | 15,00 | 81,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,168 | 62,00 | 10,416 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,060 | 25,00 | 1,500 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,180 | 20,20 | 3,636 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 0,840 | 19,30 | 16,212 |
| | 24135473081641 | Gaz lichiefiat | l | 0,060 | 19,30 | 1,158 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,360 | 19,00 | 6,840 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,348 | 35,00 | 12,180 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,072 | 15,00 | 1,080 |
| 54 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 0,060 | 181,317 | 10,879 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 0,081 | 94,60 | 7,663 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,034 | 94,60 | 3,216 |
| 55 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 0,060 | 2 172,533 | 130,352 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,207 | 94,60 | 19,582 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,024 | 94,60 | 2,270 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|-------|-----------|------------------------------|
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 0,062 | 1 750,00 | 108,500 |
| 56 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | 0,407 | 76,916 | 31,305 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,126 | 94,60 | 11,920 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,065 | 94,60 | 6,149 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,081 | 91,30 | 7,395 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,061 | 62,30 | 3,800 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,012 | 53,10 | 0,637 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,016 | 64,00 | 1,024 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,020 | 19,00 | 0,380 |
| 57 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm | 1 km | 0,002 | 2 162,500 | 4,325 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,020 | 94,60 | 1,892 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,006 | 94,60 | 0,568 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,017 | 62,00 | 1,054 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,004 | 25,00 | 0,100 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,000 | 72,00 | 0,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,004 | 25,60 | 0,102 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,001 | 19,00 | 0,019 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,004 | 35,00 | 0,140 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,001 | 450,00 | 0,450 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,000 | 120,00 | 0,000 |
| 58 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm | 1 km | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,000 | 94,60 | 0,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,000 | 120,00 | 0,000 |
| | | | | | | |
| | | Total Gazoduct din otel de presiune medie suprateran PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir Inklusiv salariu | | | | 2 730,008 737,690 |
| | | 4. Gazoduct din otel de presiunea joasa suprateran spre PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 59 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecerea de PE-OL) din polietilena, teville avind diametrul | buc | 1,000 | 508,680 | 508,680 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|---|------|-------|---------|---------|
| | | de 63/57 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | | | | |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 2523156713811 6357 | Fiting polietilena (Trecere PE/OL) d- 63/57 MM | buc | 1,000 | 385,00 | 385,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,600 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,600 | 45,00 | 27,000 |
| 60 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108mm L-1,2m 1buc. La esiri | m | 1,200 | 508,993 | 610,791 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,992 | 94,60 | 188,443 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,504 | 94,60 | 47,678 |
| | 2521216701000 108 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,224 | 165,00 | 201,960 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 5,400 | 15,00 | 81,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,168 | 62,00 | 10,416 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,060 | 25,00 | 1,500 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,180 | 20,20 | 3,636 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 0,840 | 19,30 | 16,212 |
| | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 0,960 | 25,00 | 24,000 |
| | 2413547308164 1 | Gaz lichefiat | l | 0,060 | 19,30 | 1,158 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,360 | 19,00 | 6,840 |
| | 222255566 | armatura d-8mm A-I | kg | 1,224 | 12,00 | 14,688 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,348 | 35,00 | 12,180 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,072 | 15,00 | 1,080 |
| 61 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 - 15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm. | m | 2,000 | 148,298 | 296,597 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,300 | 94,60 | 28,380 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,580 | 94,60 | 54,868 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,300 | 94,60 | 28,380 |
| | 2722103107000 57 | Conducta de oteld-57 mm | m | 2,008 | 84,50 | 169,676 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,020 | 62,00 | 1,240 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,002 | 25,00 | 0,050 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,008 | 19,00 | 0,152 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,002 | 46,00 | 0,092 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,002 | 72,00 | 0,144 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,008 | 19,30 | 0,154 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,002 | 25,60 | 0,051 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,250 | 45,00 | 11,250 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------|---|------|-------|---------|---------|
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,018 | 120,00 | 2,160 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,036 | 0,00 | 0,000 |
| 62 | TfE02A | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 57 mm | buc | 1,000 | 240,912 | 240,912 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,450 | 94,60 | 42,570 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,050 | 94,60 | 99,330 |
| | 2875274016000 57 | Cot din otel D-57mm | buc | 1,000 | 38,00 | 38,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,114 | 62,00 | 7,068 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,073 | 25,60 | 1,869 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,145 | 25,00 | 3,625 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,050 | 45,00 | 47,250 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,010 | 120,00 | 1,200 |
| 63 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm | buc | 1,000 | 78,515 | 78,515 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,580 | 94,60 | 54,868 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 8,000 | 1,50 | 12,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 8,000 | 0,50 | 4,000 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,010 | 91,30 | 0,913 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,020 | 20,20 | 0,404 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,080 | 72,00 | 5,760 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,030 | 19,00 | 0,570 |
| 64 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 57 mm | buc | 2,000 | 191,954 | 383,908 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,000 | 94,60 | 94,600 |
| | 2875274400200 57 | Flanse din otel D-57 | buc | 2,000 | 110,00 | 220,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,680 | 62,00 | 42,160 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,080 | 25,00 | 2,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,080 | 25,60 | 2,048 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,660 | 35,00 | 23,100 |
| 65 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 57mm | m | 0,600 | 12,933 | 7,760 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 0,054 | 94,60 | 5,108 |
| | 2111crkbriz | Brizol | m2 | 0,102 | 26,00 | 2,652 |
| 66 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | 0,407 | 76,916 | 31,305 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,126 | 94,60 | 11,920 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,065 | 94,60 | 6,149 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik | kg | 0,081 | 91,30 | 7,395 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-------------------|--|------|--------|---------|-----------|
| | | Boya Yellow | | | | |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,061 | 62,30 | 3,800 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,012 | 53,10 | 0,637 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,016 | 64,00 | 1,024 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,020 | 19,00 | 0,380 |
| 67 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 0,407 | 76,916 | 31,305 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,126 | 94,60 | 11,920 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,065 | 94,60 | 6,149 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,081 | 91,30 | 7,395 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,061 | 62,30 | 3,800 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,012 | 53,10 | 0,637 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,016 | 64,00 | 1,024 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,020 | 19,00 | 0,380 |
| 68 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32/25mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 31,000 | 186,000 | 5 766,000 |
| | 25231567138143225 | Fiting polietilena (Trecer PE-OL) D-32/25mm | buc | 31,000 | 186,00 | 5 766,000 |
| 69 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 25 mm | m | 15,500 | 112,221 | 1 739,420 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 2,015 | 94,60 | 190,619 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 4,030 | 94,60 | 381,238 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 2,015 | 94,60 | 190,619 |
| | 272210310700025 | Conducta de otel d-25x3,2 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 15,562 | 57,20 | 890,146 |
| | 273572591 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,155 | 62,00 | 9,610 |
| | 27145 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,015 | 50,88 | 0,763 |
| | 2681116 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,015 | 46,00 | 0,690 |
| | 547381640 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,015 | 27,00 | 0,405 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,674 | 45,00 | 75,330 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,279 | 0,00 | 0,000 |
| 70 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 25 mm Изоляция тр-да Д25 мм стеклоизолом | m | 15,500 | 12,934 | 200,477 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|----------------------|---|-------|---------|---------|------------|
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 1,395 | 94,60 | 131,967 |
| | 2111crkbriz | Brizol | m2 | 2,635 | 26,00 | 68,510 |
| 71 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm | buc | 62,000 | 124,454 | 7 716,148 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 31,000 | 94,60 | 2 932,600 |
| | 2875274400200 25 | Flanse din otel D-25 mm Pn 10,16, 25, 40, 64 | buc | 62,000 | 42,50 | 2 635,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 21,080 | 62,00 | 1 306,960 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,480 | 25,00 | 62,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,480 | 25,60 | 63,488 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 20,460 | 35,00 | 716,100 |
| 72 | GB06A | Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14 | 2 buc | 31,000 | 62,976 | 1 952,256 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 11,160 | 94,60 | 1 055,736 |
| | 2874115818452 14 | Surub cu cap hexagonal precis M 14 x 75 gr.5,8 | kg | 10,168 | 55,00 | 559,240 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 124,000 | 1,50 | 186,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 124,000 | 0,50 | 62,000 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 1,240 | 72,00 | 89,280 |
| 73 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 1,217 | 77,205 | 93,958 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,377 | 94,60 | 35,664 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,195 | 94,60 | 18,447 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,243 | 91,30 | 22,186 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,183 | 62,30 | 11,401 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,037 | 53,10 | 1,965 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,049 | 64,00 | 3,136 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,061 | 19,00 | 1,159 |
| 74 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m 31 buc. La esiri | m | 37,200 | 508,993 | 18 934,539 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 61,752 | 94,60 | 5 841,739 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 15,624 | 94,60 | 1 478,030 |
| | 2521216701000 108 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 37,944 | 165,00 | 6 260,760 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 167,400 | 15,00 | 2 511,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 5,208 | 62,00 | 322,896 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 1,860 | 25,00 | 46,500 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 5,580 | 20,20 | 112,716 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 26,040 | 19,30 | 502,572 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------|--|------|--------|-----------|-----------|
| | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 29,760 | 25,00 | 744,000 |
| | 2413547308164 1 | Gaz lichiefiat | l | 1,860 | 19,30 | 35,898 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 11,160 | 19,00 | 212,040 |
| | 222255566 | armatura d-8mm A-I | kg | 37,944 | 12,00 | 455,328 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 10,788 | 35,00 | 377,580 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 2,232 | 15,00 | 33,480 |
| 75 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 1,984 | 181,619 | 360,332 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 2,678 | 94,60 | 253,339 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,131 | 94,60 | 106,993 |
| 76 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 1,984 | 2 184,803 | 4 334,649 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 6,845 | 94,60 | 647,537 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,794 | 94,60 | 75,112 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 2,064 | 1 750,00 | 3 612,000 |
| 77 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 12,621 | 77,171 | 973,976 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 3,913 | 94,60 | 370,170 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 2,019 | 94,60 | 190,997 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 2,524 | 91,30 | 230,441 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 1,893 | 62,30 | 117,934 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,379 | 53,10 | 20,125 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,505 | 64,00 | 32,320 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,631 | 19,00 | 11,989 |
| 78 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 20 mm | m | 62,000 | 89,331 | 5 538,497 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 8,060 | 94,60 | 762,476 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 16,120 | 94,60 | 1 524,952 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 8,060 | 94,60 | 762,476 |
| | 2722103107000 20 | Conducta de otel d-20 mm | m | 62,248 | 34,20 | 2 128,882 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------------|--|-------|--------|---------|------------|
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,620 | 62,00 | 38,440 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,062 | 25,00 | 1,550 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,248 | 19,00 | 4,712 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,062 | 46,00 | 2,852 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,062 | 72,00 | 4,464 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,248 | 19,30 | 4,786 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,062 | 25,60 | 1,587 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 6,696 | 45,00 | 301,320 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 1,116 | 0,00 | 0,000 |
| 79 | TfE02A | Montarea cotului cu dimetrul 20 mm | buc | 62,000 | 212,712 | 13 188,132 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 27,900 | 94,60 | 2 639,340 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 65,100 | 94,60 | 6 158,460 |
| | 2875274016000 20 | Cot d- 20 mm | buc | 62,000 | 11,00 | 682,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 7,068 | 62,00 | 438,216 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 4,526 | 25,60 | 115,866 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 8,990 | 25,00 | 224,750 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 65,100 | 45,00 | 2 929,500 |
| 80 | ID10C | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de d-20mm | buc | 31,000 | 157,390 | 4 879,090 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om. | 23,250 | 94,60 | 2 199,450 |
| | 2875274016000 21 | Rezba-filet d- 20 mm | buc | 31,000 | 10,00 | 310,000 |
| | 2875274205200 20 | Robinet de inchidere (cana)d-20mm | buc | 31,000 | 75,00 | 2 325,000 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,620 | 72,00 | 44,640 |
| 81 | IC30E | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin insurubare cu teava de otel, avind diametrul de (PIULITE P/U CONTOR DN 32) | buc | 31,000 | 96,614 | 2 995,034 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 10,540 | 94,60 | 997,084 |
| | 2523156713800 | PIULITE P/U CONTOR DN 32 | buc | 31,000 | 61,30 | 1 900,300 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,775 | 72,00 | 55,800 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 1,550 | 27,00 | 41,850 |
| 82 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 3,895 | 77,157 | 300,526 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 1,207 | 94,60 | 114,182 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,623 | 94,60 | 58,936 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,779 | 91,30 | 71,123 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,584 | 62,30 | 36,383 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete | kg | 0,117 | 53,10 | 6,213 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|--|------|---------|---------|-----------|
| | | feroase | | | | |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,156 | 64,00 | 9,984 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,195 | 19,00 | 3,705 |
| 83 | CL18A | Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton Profil D-40*40*2,5 mm 1buc*2m=2m *2,860 kg=5,72kg, *31 buc =177,32 kg | kg | 177,320 | 38,539 | 6 833,689 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 33,691 | 94,60 | 3 187,169 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,773 | 94,60 | 167,726 |
| | 2734113803207 | Polosa Lantime 20 mm | m | 13,600 | 58,00 | 788,800 |
| | 2775276309886 4040 | Confecții metalice înglobate în beton (Profil oțel d- 40*40*2.5mm | m | 62,000 | 42,50 | 2 635,000 |
| | 2873155901200 11 | Electrozi pentru sudura 2,5 mm | kg | 0,887 | 62,00 | 54,994 |
| 84 | CB02A | Cofraje din panouri cu asterială din scinduri de rasinoase scurte și subscurte pentru turnarea betonului în cuzineta, fundații pahar și fundații de utilaje inclusiv sprijinirile (1,6x0,8x0,15=0,216x31=6,696) | m2 | 6,696 | 196,760 | 1 317,503 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,004 | 94,60 | 94,978 |
| | 7124010010700 1 | Dulgher | h-om | 7,031 | 94,60 | 665,133 |
| | 2873145887000 | Cuie cu cap conic tip A pentru construcții | kg | 0,536 | 53,00 | 28,408 |
| | 2020212928347 | Panou de cofraj tip P fag g 15 mm | m2 | 6,696 | 79,00 | 528,984 |
| 85 | CL18A | Confecții metalice diverse din profile laminate, tabla striată, oțel beton, tevi pentru susțineri sau acoperiri, înglobate total sau parțial în beton Armatura 10 mm 2buc=0,60m*0.6165kg=0.3699kg *31 buc =11,4669g (inclusiv Bratară 2x31=62 buc) | kg | 11,467 | 95,225 | 1 091,949 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 2,179 | 94,60 | 206,133 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,115 | 94,60 | 10,879 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,115 | 94,60 | 10,879 |
| | 2775276309886 16 | Confecții metalice înglobate în beton Bratară 20 mm 1buc=11.66 lei | buc | 62,000 | 11,66 | 722,920 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,057 | 62,00 | 3,534 |
| | 2775276309886 1 | Confecții metalice înglobate în beton Armatur D-10 mm 2buc=0,60m*0.6165kg=0.3699kg *26 buc =9.617kg | m | 11,467 | 12,00 | 137,604 |
| 86 | TsA03E | Săpătură manuală de pământ în spații limitate, având sub 1,00 m lățime, executată fără sprijiniri, cu taluz înclinat la fundații, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pînă la 1,5 m | m3 | 1,984 | 181,619 | 360,332 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|--|------|--------|-----------|------------|
| | | adincime teren mijlociu | | | | |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 2,678 | 94,60 | 253,339 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 1,131 | 94,60 | 106,993 |
| 87 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 1,984 | 2 184,803 | 4 334,649 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 6,845 | 94,60 | 647,537 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,794 | 94,60 | 75,112 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 2,064 | 1 750,00 | 3 612,000 |
| 88 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | 9,920 | 77,170 | 765,522 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 3,075 | 94,60 | 290,895 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 1,587 | 94,60 | 150,130 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 1,984 | 91,30 | 181,139 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 1,488 | 62,30 | 92,702 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,298 | 53,10 | 15,824 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,397 | 64,00 | 25,408 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,496 | 19,00 | 9,424 |
| 89 | IA52A | Cutie din plastic pentru protectia contorului de gaze | buc | 31,000 | 574,200 | 17 800,200 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 62,000 | 94,60 | 5 865,200 |
| | 2811236829552 | Cutie plastic p/u contor | buc | 31,000 | 385,00 | 11 935,000 |
| 90 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la50 mm | 1 km | 0,080 | 2 246,512 | 179,721 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,808 | 94,60 | 76,437 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,236 | 94,60 | 22,326 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,692 | 62,00 | 42,904 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,170 | 25,00 | 4,250 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,006 | 72,00 | 0,432 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,170 | 25,60 | 4,352 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,040 | 19,00 | 0,760 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,144 | 35,00 | 5,040 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,050 | 450,00 | 22,500 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,006 | 120,00 | 0,720 |
| 91 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul | 1 km | 0,080 | 16,875 | 1,350 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|-----------------------|---|------|--------|-----------|-----------------------------------|
| | | etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 50 mm | | | | |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,013 | 94,60 | 1,230 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,001 | 120,00 | 0,120 |
| | | | | | | |
| | | Total Gazoduct din otel de presiunea joasa suprateran spre PRG N-106 s.Gotesti r. Cantemir Inclusiv salariu | | | | 103 847,722 41 706,302 |
| | | 5. PRG N-106 cu doua regulatoare FRG/2MB- s Gotesti r. Cantemir. Lucrari de constructie a PRG | | | | |
| 92 | RpCI37A | Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab Material marunt=1,055 | m2 | 6,000 | 395,859 | 2 375,156 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 6,840 | 94,60 | 647,064 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,800 | 94,60 | 170,280 |
| | 2710403643000 | Placi din tabla amprentata tip tigla | m2 | 7,279 | 115,00 | 837,085 |
| | 2875276312500 | Accesorii pentru prinderi mecanice / suruburi / | buc | 56,970 | 0,75 | 42,727 |
| | 110371827222 | Vetrovic | m | 4,000 | 131,00 | 524,000 |
| | 2521106718272 1 | Canioc | m | 2,000 | 77,00 | 154,000 |
| 93 | CO06A2 | Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de Cornier -32 mm fixata pe stilpi din Tiava de profil D-40x40x2.5 mm h=2.0m montati , cu inaltimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor Material marunt (cuie, sirma de otel)=1,027 | m | 6,500 | 604,793 | 3 931,157 |
| | 7123030012500 | Montator P.B | h-om | 4,680 | 94,60 | 442,728 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,365 | 94,60 | 129,129 |
| | 1254872 | Balama CILINDRICA | buc | 2,000 | 48,50 | 97,000 |
| | 2732103646250 11 | Panouri de gard din plasa de sirma /Setca zabornaiaD-3.8mm H-2,0 L2,0 | m2 | 13,000 | 115,00 | 1 495,000 |
| | 58796586 | Disc p/u metal | buc | 1,500 | 45,00 | 67,500 |
| | 2710703700340 1 | Truba profil 25*25*2 | m | 21,000 | 26,80 | 562,800 |
| | 2663102100921 | Beton de ciment clasa B5/M75 | m3 | 0,334 | 1 750,00 | 584,500 |
| | 2811106302050 4040 | Stilp din Tiava profil40*40*2.0 | m | 13,000 | 42,50 | 552,500 |
| 94 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... C 15/12 (15/B 200) | m3 | 0,250 | 2 230,600 | 557,650 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|--------|-------|-----------|---------|
| | | Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | | | | |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,863 | 94,60 | 81,640 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,100 | 94,60 | 9,460 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 0,260 | 1 750,00 | 455,000 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,150 | 77,00 | 11,550 |
| 95 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 0,250 | 181,632 | 45,408 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 0,338 | 94,60 | 31,975 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,142 | 94,60 | 13,433 |
| 96 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 4,180 | 77,171 | 322,575 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 1,296 | 94,60 | 122,602 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,669 | 94,60 | 63,287 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,836 | 91,30 | 76,327 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,627 | 62,30 | 39,062 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,125 | 53,10 | 6,638 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,167 | 64,00 | 10,688 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,209 | 19,00 | 3,971 |
| 97 | 08-02-472-1 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din arm. 10mm /1buc / | 100 m | 0,090 | 3 201,089 | 288,098 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 1,710 | 94,60 | 161,766 |
| | 101161410 | Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, /Crug /d- 10mm | m | 9,000 | 12,00 | 108,000 |
| | 1011924 | Electrozi Э42A, diametru 4 mm | kg | 0,054 | 62,00 | 3,348 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 0,282 | 37,00 | 10,434 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,013 | 350,00 | 4,550 |
| 98 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18mm /1buc / | 10 buc | 0,100 | 2 955,570 | 295,557 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 0,829 | 94,60 | 78,423 |
| | 101161418 | Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, /Armatura /d-18 mm | m | 6,000 | 33,00 | 198,000 |
| | 1011924 | Electrozi Э42A, diametru 4 mm | kg | 0,078 | 62,00 | 4,836 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 0,254 | 37,00 | 9,398 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,014 | 350,00 | 4,900 |
| 99 | GE01D | Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h | buc | 1,000 | 354,954 | 354,954 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|--------|-----------|---------|
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 2,790 | 94,60 | 263,934 |
| | 2451317344000 | Sapun de rufe S 189 | kg | 0,040 | 32,00 | 1,280 |
| | 1714227322000 | Cilti de cinepa sort 1 | kg | 0,028 | 72,00 | 2,016 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 1,950 | 25,60 | 49,920 |
| | 2513736601900 | Garnituri cauc. pres. f. inser tip2 50-70% cauc. gr.5 100-250 | kg | 0,150 | 72,00 | 10,800 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,126 | 91,30 | 11,504 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,620 | 25,00 | 15,500 |
| 100 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava de profil D40x40x2.5mm 2buc*2.2m=4.4m*3.84kg=16.896 kg + Cornier 35*35 0.8m*2.10=1.68kg=18.58kg) | kg | 18,580 | 31,879 | 592,317 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 3,530 | 94,60 | 333,938 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,186 | 94,60 | 17,596 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,186 | 94,60 | 17,596 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,186 | 32,00 | 5,952 |
| | 101100232 | Cornier32 mm | m | 0,800 | 47,00 | 37,600 |
| | 10310004040 | Profil D40*40 mm | m | 4,000 | 42,70 | 170,800 |
| | 155901000 | Electrozi p/u sudura | kg | 0,093 | 62,00 | 5,766 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,279 | 11,00 | 3,069 |
| 101 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 0,120 | 181,317 | 21,758 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 0,162 | 94,60 | 15,325 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,068 | 94,60 | 6,433 |
| 102 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...C 15/12 (15/B 200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 0,120 | 2 187,125 | 262,455 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,414 | 94,60 | 39,164 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,048 | 94,60 | 4,541 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 0,125 | 1 750,00 | 218,750 |
| 103 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 0,640 | 77,075 | 49,328 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|--------|-------|-----------|---------------------------------|
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,198 | 94,60 | 18,731 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,102 | 94,60 | 9,649 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,128 | 91,30 | 11,686 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,096 | 62,30 | 5,981 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,019 | 53,10 | 1,009 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,026 | 64,00 | 1,664 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,032 | 19,00 | 0,608 |
| 104 | CA02B | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010 | m3 | 0,640 | 2 391,352 | 1 530,465 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 2,528 | 94,60 | 239,149 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,416 | 94,60 | 39,354 |
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 0,663 | 1 750,00 | 1 160,250 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,160 | 450,00 | 72,000 |
| | 2952270003000 | Vibrator de suprafata | h-ut | 0,256 | 77,00 | 19,712 |
| | | Total PRG N-106 cu doua regulatoare FRG/2MB- s Gotesti r. Cantemir. Lucrari de constructie a PRG Inclusiv salariu | | | | 10 626,878 2 957,197 |
| | | 6. Gazoduct de presiune medie subteran din polietilenasppe PRG N-107 s Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 105 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I. | 100 m3 | 0,582 | 2 417,955 | 1 407,250 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 2,165 | 650,00 | 1 407,250 |
| 106 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 1,746 | 181,615 | 317,099 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 2,357 | 94,60 | 222,972 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,995 | 94,60 | 94,127 |
| 107 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | 0,049 | 703,061 | 34,450 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|--|------|--------|---------|-----------|
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 0,053 | 650,00 | 34,450 |
| 108 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 14,550 | 29,329 | 426,741 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 4,511 | 94,60 | 426,741 |
| 109 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 20,000 | 60,981 | 1 219,628 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,360 | 94,60 | 34,056 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,720 | 94,60 | 68,112 |
| | 252121671000150 | Teava polietilenaPE100 SDR11 D-50mm | m | 20,060 | 45,00 | 902,700 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 22,000 | 2,10 | 46,200 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 21,600 | 1,60 | 34,560 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 0,300 | 20,00 | 6,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 0,800 | 150,00 | 120,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 0,800 | 10,00 | 8,000 |
| 110 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 77,000 | 33,900 | 2 610,331 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,386 | 94,60 | 131,116 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 2,772 | 94,60 | 262,231 |
| | 252121671000132 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-32mm | m | 77,231 | 18,00 | 1 390,158 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 84,700 | 2,10 | 177,870 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 83,160 | 1,60 | 133,056 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 1,155 | 20,00 | 23,100 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 3,080 | 150,00 | 462,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 3,080 | 10,00 | 30,800 |
| 111 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductia) din polietilena, teville avind diametrul de 50/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 1,000 | 303,680 | 303,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 25231567138115032Red | Reductia PE-50/32mm | buc | 1,000 | 180,00 | 180,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,600 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,600 | 45,00 | 27,000 |
| 112 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm | buc | 1,000 | 168,680 | 168,680 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|------|-------|-----------|---------|
| | | Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | | | | |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 2523156713811 32 | Mufa PE-32mm | buc | 1,000 | 45,00 | 45,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,600 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,600 | 45,00 | 27,000 |
| 113 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm | 1 km | 0,020 | 2 241,300 | 44,826 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,202 | 94,60 | 19,109 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,059 | 94,60 | 5,581 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,173 | 62,00 | 10,726 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,043 | 25,00 | 1,075 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,002 | 72,00 | 0,144 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,043 | 25,60 | 1,101 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,010 | 19,00 | 0,190 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,036 | 35,00 | 1,260 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,012 | 450,00 | 5,400 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,002 | 120,00 | 0,240 |
| 114 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 32 mm | 1 km | 0,077 | 2 246,779 | 173,002 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,778 | 94,60 | 73,599 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,227 | 94,60 | 21,474 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,666 | 62,00 | 41,292 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,164 | 25,00 | 4,100 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,006 | 72,00 | 0,432 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,164 | 25,60 | 4,198 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,038 | 19,00 | 0,722 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,139 | 35,00 | 4,865 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,048 | 450,00 | 21,600 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,006 | 120,00 | 0,720 |
| 115 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm | 1 km | 0,020 | 14,200 | 0,284 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,003 | 94,60 | 0,284 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,000 | 120,00 | 0,000 |
| 116 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu | 1 km | 0,077 | 16,299 | 1,255 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|--------|---------|-----------|--------------------------------|
| | | motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 32 mm | | | | |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,012 | 94,60 | 1,135 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,001 | 120,00 | 0,120 |
| | | | | | | |
| | | Total Gazoduct de presiune medie subteran din polietilenaspre PRG N-107 s Gotesti r. Cantemir Inklusiv salariu | | | | 6 707,226 1 511,897 |
| | | 7. Gazoduct de presiunea joasa subteran spre PRG N-107 s.Gotest r. Catemir | | | | |
| 117 | TsC02A1 | Sapatura mecanica cu excavator pe pneuri de 0,21-0,39 mc, cu comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala descarcare in depozit teren catg. I. | 100 m3 | 4,002 | 2 417,929 | 9 676,550 |
| | 2952260003521 | Excavator pe pneuri cu motor termic de 0,21-0,39 mc buldoex | h-ut | 14,887 | 650,00 | 9 676,550 |
| 118 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 12,006 | 181,628 | 2 180,625 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 16,208 | 94,60 | 1 533,277 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 6,843 | 94,60 | 647,348 |
| 119 | TsD02A1 | Imprastierea pamintului afinat provenit din teren categoria I sau II, executata cu buldozer pe tractor cu senile de 65-80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm | 100 m3 | 0,334 | 708,383 | 236,600 |
| | 2952260003553 | Buldozer pe senile pina la 65-80 CP | h-ut | 0,364 | 650,00 | 236,600 |
| 120 | TsD01B | Imprastierea cu lopata a pamintului afinat, in straturi uniforme, de 10-30 cm grosime, printr-o aruncare de pina la 3 m din gramezi, inclusiv sfarimarea bulgarilor, pamintul provenind din teren mijlociu | m3 | 100,050 | 29,326 | 2 934,019 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 31,015 | 94,60 | 2 934,019 |
| 121 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 63 mm | m | 32,000 | 273,292 | 8 745,344 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|------|---------|---------|-----------|
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 63,360 | 94,60 | 5 993,856 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 12,800 | 94,60 | 1 210,880 |
| | 2521216716002 63 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-63 | m | 32,096 | 48,00 | 1 540,608 |
| 122 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 75 mm | m | 2,000 | 295,358 | 590,716 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 3,960 | 94,60 | 374,616 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 2521216716002 75 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-75 | m | 2,006 | 70,00 | 140,420 |
| 123 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 90 mm | m | 2,000 | 317,424 | 634,848 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 3,960 | 94,60 | 374,616 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 2521216716002 90 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-90 | m | 2,006 | 92,00 | 184,552 |
| 124 | GD59A | Pozarea conductei de protectie, prin foraj orizontal dirijat (FOD), executat in teren normal, pentru conducte avind diametrul pina la 110 mm | m | 8,000 | 360,553 | 2 884,424 |
| | 8113100070200 | Sondor mecanic | h-om | 15,840 | 94,60 | 1 498,464 |
| | 4214340026831 | Mecanic exploatare utilaje | h-om | 3,200 | 94,60 | 302,720 |
| | 2521216716002 110 | Tub de protectie din teava de polietilena PE100 SDR17.6 D-110 | m | 8,024 | 135,00 | 1 083,240 |
| 125 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 32 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 240,000 | 33,900 | 8 136,096 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 4,320 | 94,60 | 408,672 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 8,640 | 94,60 | 817,344 |
| | 2521216710001 32 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-32mm | m | 240,720 | 18,00 | 4 332,960 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 264,000 | 2,10 | 554,400 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 259,200 | 1,60 | 414,720 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 3,600 | 20,00 | 72,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 9,600 | 150,00 | 1 440,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 9,600 | 10,00 | 96,000 |
| 126 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 40 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 110,000 | 45,936 | 5 053,004 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,980 | 94,60 | 187,308 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 3,960 | 94,60 | 374,616 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-------------------------|--|------|---------|---------|------------|
| | 2521216710001 40 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-40mm | m | 110,330 | 30,00 | 3 309,900 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 121,000 | 2,10 | 254,100 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 118,800 | 1,60 | 190,080 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 1,650 | 20,00 | 33,000 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 4,400 | 150,00 | 660,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 4,400 | 10,00 | 44,000 |
| 127 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 50 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 115,000 | 60,981 | 7 012,861 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 2,070 | 94,60 | 195,822 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 4,140 | 94,60 | 391,644 |
| | 2521216710001 50 | Teava polietilenaPE100 SDR11 D-50mm | m | 115,345 | 45,00 | 5 190,525 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 126,500 | 2,10 | 265,650 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 124,200 | 1,60 | 198,720 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 1,725 | 20,00 | 34,500 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 4,600 | 150,00 | 690,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 4,600 | 10,00 | 46,000 |
| 128 | GD52A | Teava din polietilena, pentru conducte de distributie, montata in sant, cu diametrul pina la 63 mm Material marunt (detergent,conect., schoch)=1,000 | m | 202,000 | 87,059 | 17 585,999 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 3,636 | 94,60 | 343,966 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 7,272 | 94,60 | 687,931 |
| | 2521216710001 63 | Teava polietilena PE100 SDR11 D-63mm | m | 202,606 | 71,00 | 14 385,026 |
| | 2710503808003 | Fir trasor | m | 222,200 | 2,10 | 466,620 |
| | 1724107361935 | Banda de marcaj | m | 218,160 | 1,60 | 349,056 |
| | 2416526101467 | Mastic | kg | 3,030 | 20,00 | 60,600 |
| | 3410440005604 | Tractor pe pneuri U 650 de 48 kw (65 cp) | h-ut | 8,080 | 150,00 | 1 212,000 |
| | 2952160007253 | Utilaj pentru intindere teava | h-ut | 8,080 | 10,00 | 80,800 |
| 129 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Teu egal) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/63/63 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 2,000 | 473,680 | 947,360 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,600 | 94,60 | 151,360 |
| | 2523156713813 636363 | Teu egal PE -63/63/63 mm | buc | 2,000 | 350,00 | 700,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,200 | 35,00 | 42,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,200 | 45,00 | 54,000 |
| 130 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu - redus) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 11,000 | 423,680 | 4 660,480 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|------|--------|---------|-----------|
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 8,800 | 94,60 | 832,480 |
| | 2523156713813 6332 | Teu redus PE -63/32 mm | buc | 11,000 | 300,00 | 3 300,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 6,600 | 35,00 | 231,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 6,600 | 45,00 | 297,000 |
| 131 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 50/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 6,000 | 408,680 | 2 452,080 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 4,800 | 94,60 | 454,080 |
| | 2523156713811 5032 | Teu- redus PE-50/32mm | buc | 6,000 | 285,00 | 1 710,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 3,600 | 35,00 | 126,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 3,600 | 45,00 | 162,000 |
| 132 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu redus) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 5,000 | 373,680 | 1 868,400 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 4,000 | 94,60 | 378,400 |
| | 2523156713813 4032 | Teu-redus PE -40/32mm | buc | 5,000 | 250,00 | 1 250,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 3,000 | 35,00 | 105,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 3,000 | 45,00 | 135,000 |
| 133 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (teu - egal) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 1,000 | 323,680 | 323,680 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 0,800 | 94,60 | 75,680 |
| | 2523156713813 32 | Teu egal PE -32/32mm | buc | 1,000 | 200,00 | 200,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 0,600 | 35,00 | 21,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,600 | 45,00 | 27,000 |
| 134 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, teville avind diametrul de 63 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 3,000 | 211,680 | 635,040 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 2,400 | 94,60 | 227,040 |
| | 2523156713811 63 | Mufa PE-63mm | buc | 3,000 | 88,00 | 264,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,800 | 35,00 | 63,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere | h-ut | 1,800 | 45,00 | 81,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|------------------------|---|------|--------|-----------|-----------|
| | | interna de 20-39 kva | | | | |
| 135 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (mufe,) din polietilena, teville avind diametrul de 32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 49,000 | 168,680 | 8 265,320 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 39,200 | 94,60 | 3 708,320 |
| | 2523156713811 32 | Mufa PE-32mm | buc | 49,000 | 45,00 | 2 205,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 29,400 | 35,00 | 1 029,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 29,400 | 45,00 | 1 323,000 |
| 136 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 63/50 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 2,000 | 473,680 | 947,360 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,600 | 94,60 | 151,360 |
| | 2523156713813 6350 | Reductie PE -63/50 mm | buc | 2,000 | 350,00 | 700,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,200 | 35,00 | 42,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,200 | 45,00 | 54,000 |
| 137 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 50/40 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 2,000 | 303,680 | 607,360 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,600 | 94,60 | 151,360 |
| | 2523156713813 5040 | Reductie PE -50/40mm | buc | 2,000 | 180,00 | 360,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,200 | 35,00 | 42,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,200 | 45,00 | 54,000 |
| 138 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Reductie) din polietilena, teville avind diametrul de 40/32 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 2,000 | 248,680 | 497,360 |
| | 7212030022701 | Sudor gaze | h-om | 1,600 | 94,60 | 151,360 |
| | 2523156713813 40322 | Reductie PE -40/32 mm | buc | 2,000 | 125,00 | 250,000 |
| | 2940600003015 | Aparat de sudura PE metoda electrofuziune | h-ut | 1,200 | 35,00 | 42,000 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,200 | 45,00 | 54,000 |
| 139 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 32 mm | 1 km | 0,240 | 2 245,142 | 538,834 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|-------|-----------|---------|
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 2,424 | 94,60 | 229,310 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,708 | 94,60 | 66,977 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 2,076 | 62,00 | 128,712 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,511 | 25,00 | 12,775 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,019 | 72,00 | 1,368 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,511 | 25,60 | 13,082 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,120 | 19,00 | 2,280 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,432 | 35,00 | 15,120 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,149 | 450,00 | 67,050 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,018 | 120,00 | 2,160 |
| 140 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 40 mm | 1 km | 0,110 | 2 244,482 | 246,893 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,111 | 94,60 | 105,101 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,325 | 94,60 | 30,745 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,952 | 62,00 | 59,024 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,234 | 25,00 | 5,850 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,009 | 72,00 | 0,648 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,234 | 25,60 | 5,990 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,055 | 19,00 | 1,045 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,198 | 35,00 | 6,930 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,068 | 450,00 | 30,600 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,008 | 120,00 | 0,960 |
| 141 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 50 mm | 1 km | 0,115 | 2 243,583 | 258,012 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,161 | 94,60 | 109,831 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,339 | 94,60 | 32,069 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,995 | 62,00 | 61,690 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,245 | 25,00 | 6,125 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,009 | 72,00 | 0,648 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,245 | 25,60 | 6,272 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,058 | 19,00 | 1,102 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,207 | 35,00 | 7,245 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,071 | 450,00 | 31,950 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,009 | 120,00 | 1,080 |
| 142 | GC01B | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 63 mm | 1 km | 0,202 | 2 367,693 | 478,274 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 2,149 | 94,60 | 203,295 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,610 | 94,60 | 57,706 |
| | 2874115823768 | Suruburi cap hexagonal M 33 x 150 | buc | 0,404 | 6,50 | 2,626 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|-------|--------|-------------------|
| | 2874115842810 | Piulite hexag. semiprecise M 33 OL 37 S 6218 | buc | 0,404 | 1,50 | 0,606 |
| | 2874115883650 | Saiba prec. plata pt. met a M 33 OL 34 S 5200 | buc | 0,404 | 0,50 | 0,202 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 1,747 | 62,00 | 108,314 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,430 | 25,00 | 10,750 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,034 | 72,00 | 2,448 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,430 | 25,60 | 11,008 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,101 | 19,00 | 1,919 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,418 | 35,00 | 14,630 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,137 | 450,00 | 61,650 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,026 | 120,00 | 3,120 |
| 143 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 32 mm | 1 km | 0,240 | 16,979 | 4,075 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,038 | 94,60 | 3,595 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,004 | 120,00 | 0,480 |
| 144 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 40 mm | 1 km | 0,110 | 17,664 | 1,943 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,018 | 94,60 | 1,703 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,002 | 120,00 | 0,240 |
| 145 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 50 mm | 1 km | 0,115 | 16,896 | 1,943 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,018 | 94,60 | 1,703 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,002 | 120,00 | 0,240 |
| 146 | GC03B | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 63 mm | 1 km | 0,202 | 29,663 | 5,992 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,057 | 94,60 | 5,392 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,005 | 120,00 | 0,600 |
| | | | | | | |
| | | Total Gazoduct de presiunea joasa | | | | 88 411,492 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---|------|-------|---------|-------------------|
| | | subteran spre PRG N-107 s.Gotest r. Catemir Inclusiv salariu | | | | 25 557,326 |
| | | 8. Gazduct de presiune medie suprateran din otel de la PRG N-107 s. Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 147 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32/25mm Material marunt (alcool, detergent, creion marcator)=1,000 | buc | 1,000 | 186,000 | 186,000 |
| | 2523156713814 3225 | Fiting polietilena (Trecer PE-OL) D-32/25mm | buc | 1,000 | 186,00 | 186,000 |
| 148 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 25 mm | m | 2,000 | 112,173 | 224,346 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,260 | 94,60 | 24,596 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,520 | 94,60 | 49,192 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,260 | 94,60 | 24,596 |
| | 2722103107000 25 | Conducta de otel d-25x3,2 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 2,008 | 57,20 | 114,858 |
| | 2735725911 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,020 | 62,00 | 1,240 |
| | 681116 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,002 | 45,00 | 0,090 |
| | 5473816401 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,002 | 27,00 | 0,054 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,216 | 45,00 | 9,720 |
| 149 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 32mm Изоляция тр-да Д32 мм стеклоизолом | m | 0,500 | 12,934 | 6,467 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 0,045 | 94,60 | 4,257 |
| | 2111crkbriz | Brizol | m2 | 0,085 | 26,00 | 2,210 |
| 150 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm | buc | 2,000 | 124,454 | 248,908 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,000 | 94,60 | 94,600 |
| | 2875274400200 25 | Flanse din otel D-25 mm Pn 10,16, 25, 40, 64 | buc | 2,000 | 42,50 | 85,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,680 | 62,00 | 42,160 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,080 | 25,00 | 2,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,080 | 25,60 | 2,048 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,660 | 35,00 | 23,100 |
| 151 | TfE02B | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal | buc | 1,000 | 288,681 | 288,681 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|------|-------|-----------|-----------|
| | | de 25mm | | | | |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,570 | 94,60 | 53,922 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,430 | 94,60 | 135,278 |
| | 2875274016000 25 | Cot din otel D-25mm | buc | 1,000 | 18,00 | 18,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,124 | 62,00 | 7,688 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,113 | 25,60 | 2,893 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,226 | 25,00 | 5,650 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,450 | 45,00 | 65,250 |
| 152 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 25 mm | buc | 1,000 | 1 014,515 | 1 014,515 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,580 | 94,60 | 54,868 |
| | 2875274202100 25 | Robinet cu bila cu flanse D-25mm Pn 10-16 | buc | 1,000 | 936,00 | 936,000 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 8,000 | 1,50 | 12,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 8,000 | 0,50 | 4,000 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,010 | 91,30 | 0,913 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,020 | 20,20 | 0,404 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,080 | 72,00 | 5,760 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,030 | 19,00 | 0,570 |
| 153 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | 0,157 | 77,242 | 12,127 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,049 | 94,60 | 4,635 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,025 | 94,60 | 2,365 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,031 | 91,30 | 2,830 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097- 80 | kg | 0,024 | 62,30 | 1,495 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,005 | 53,10 | 0,266 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,006 | 64,00 | 0,384 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,008 | 19,00 | 0,152 |
| 154 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m La esiri | m | 1,200 | 476,752 | 572,103 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,992 | 94,60 | 188,443 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,504 | 94,60 | 47,678 |
| | 2521216701000 108 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,224 | 165,00 | 201,960 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 5,400 | 15,00 | 81,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,168 | 62,00 | 10,416 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,060 | 25,00 | 1,500 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,180 | 20,20 | 3,636 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 0,840 | 19,30 | 16,212 |
| | 2413547308164 1 | Gaz lichefiat | l | 0,060 | 19,30 | 1,158 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|------|-------|-----------|---------|
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,360 | 19,00 | 6,840 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,348 | 35,00 | 12,180 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,072 | 15,00 | 1,080 |
| 155 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 0,060 | 181,317 | 10,879 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 0,081 | 94,60 | 7,663 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,034 | 94,60 | 3,216 |
| 156 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 0,060 | 2 172,533 | 130,352 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,207 | 94,60 | 19,582 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,024 | 94,60 | 2,270 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 0,062 | 1 750,00 | 108,500 |
| 157 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea | m2 | 0,407 | 76,916 | 31,305 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,126 | 94,60 | 11,920 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,065 | 94,60 | 6,149 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,081 | 91,30 | 7,395 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,061 | 62,30 | 3,800 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,012 | 53,10 | 0,637 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,016 | 64,00 | 1,024 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,020 | 19,00 | 0,380 |
| 158 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn 50 mm | 1 km | 0,002 | 2 162,500 | 4,325 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,020 | 94,60 | 1,892 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,006 | 94,60 | 0,568 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,017 | 62,00 | 1,054 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,004 | 25,00 | 0,100 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,000 | 72,00 | 0,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,004 | 25,60 | 0,102 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,001 | 19,00 | 0,019 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,004 | 35,00 | 0,140 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,001 | 450,00 | 0,450 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune | h-ut | 0,000 | 120,00 | 0,000 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------------|---|------|-------|---------|------------------------------|
| | | 8-15 mc/min | | | | |
| 159 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn 50 mm | 1 km | 0,002 | 0,000 | 0,000 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,000 | 94,60 | 0,000 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,000 | 120,00 | 0,000 |
| | | | | | | |
| | | Total Gazduct de presiune medie suprateran din otel de la PRG N-107 s. Gotesti r. Cantemir Inklusiv salariu | | | | 2 730,008 737,690 |
| | | 9. Gazoduct de presiunea joasa suprateran din otel PRG N-107 s. Gotesti r. Cantemir | | | | |
| 160 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecerea de PE-OL) din polietilena, tevile avind diametrul de 63/57 mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcator)=1,000 | buc | 1,000 | 385,000 | 385,000 |
| | 2523156713811 6357 | Fiting polietilena (Trecere PE/OL) d-63/57 MM | buc | 1,000 | 385,00 | 385,000 |
| 161 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 159 mm L-1,2m 1buc. La esiri | m | 1,200 | 672,192 | 806,631 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,992 | 94,60 | 188,443 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,504 | 94,60 | 47,678 |
| | 2521216701000 159 | Teava din otel d-159x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 1,224 | 325,00 | 397,800 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 5,400 | 15,00 | 81,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,168 | 62,00 | 10,416 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,060 | 25,00 | 1,500 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,180 | 20,20 | 3,636 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 0,840 | 19,30 | 16,212 |
| | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 0,960 | 25,00 | 24,000 |
| | 2413547308164 1 | Gaz lichefiat | l | 0,060 | 19,30 | 1,158 |
| | 1711317309326 222255566 | Cirpe de sters armatura d-8mm A-I | kg | 0,360 | 19,00 | 6,840 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,348 | 35,00 | 12,180 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 0,072 | 15,00 | 1,080 |
| 162 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux | m2 | 0,599 | 77,301 | 46,303 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|------|-------|---------|---------|
| | | sentetik Boia YELLOW (galbena) | | | | |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,186 | 94,60 | 17,596 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,096 | 94,60 | 9,082 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boia Yellow | kg | 0,120 | 91,30 | 10,956 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097- 80 | kg | 0,090 | 62,30 | 5,607 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,018 | 53,10 | 0,956 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,024 | 64,00 | 1,536 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,030 | 19,00 | 0,570 |
| 163 | TfA01A2 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de 1-3 m sau suprateran, la o inaltime intre 3 - 15 m , inclusiv proba de presiune la rece, proba de etanseitate si proba complexa cu fluid in circulatie, avind diametrul de 57 mm. | m | 2,000 | 148,298 | 296,597 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,300 | 94,60 | 28,380 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 0,580 | 94,60 | 54,868 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,300 | 94,60 | 28,380 |
| | 2722103107000 57 | Conducta de oteld-57 mm | m | 2,008 | 84,50 | 169,676 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,020 | 62,00 | 1,240 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,002 | 25,00 | 0,050 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,008 | 19,00 | 0,152 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,002 | 46,00 | 0,092 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,002 | 72,00 | 0,144 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,008 | 19,30 | 0,154 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,002 | 25,60 | 0,051 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 0,250 | 45,00 | 11,250 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,018 | 120,00 | 2,160 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,036 | 0,00 | 0,000 |
| 164 | TfE02A | Montarea cotului de otel, preizolat, pe teava de otel, preizolata, cu diametrul nominal de 57 mm | buc | 1,000 | 240,912 | 240,912 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,450 | 94,60 | 42,570 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,050 | 94,60 | 99,330 |
| | 2875274016000 57 | Cot din otel D-57mm | buc | 1,000 | 38,00 | 38,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,114 | 62,00 | 7,068 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,073 | 25,60 | 1,869 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,145 | 25,00 | 3,625 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,050 | 45,00 | 47,250 |
| | 2912340002506 | Motocompresor mobil de joasa presiune, debit 2,0 - 3,9 mc/min | h-ut | 0,010 | 120,00 | 1,200 |
| 165 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura | buc | 2,000 | 191,954 | 383,908 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|------|--------|---------|-----------|
| | | electrica, la conducte de otel, avind Dn 57 mm | | | | |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,000 | 94,60 | 94,600 |
| | 2875274400200 57 | Flanse din otel D-57 | buc | 2,000 | 110,00 | 220,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,680 | 62,00 | 42,160 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,080 | 25,00 | 2,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,080 | 25,60 | 2,048 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,660 | 35,00 | 23,100 |
| 166 | GB01A | Robinet cu flanse Pn 10-16, avind Dn 50 mm | buc | 1,000 | 78,515 | 78,515 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,580 | 94,60 | 54,868 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 8,000 | 1,50 | 12,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 8,000 | 0,50 | 4,000 |
| | 2430126103294 | Vopsea minium de plumb v.351-3 ntr 90-80 | kg | 0,010 | 91,30 | 0,913 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 0,020 | 20,20 | 0,404 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,080 | 72,00 | 5,760 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,030 | 19,00 | 0,570 |
| 167 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 57mm | m | 0,600 | 12,933 | 7,760 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 0,054 | 94,60 | 5,108 |
| | 2111crkbriz | Brizol | m2 | 0,102 | 26,00 | 2,652 |
| 168 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 0,358 | 77,243 | 27,653 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,111 | 94,60 | 10,501 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,057 | 94,60 | 5,392 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,072 | 91,30 | 6,574 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,054 | 62,30 | 3,364 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,011 | 53,10 | 0,584 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,014 | 64,00 | 0,896 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,018 | 19,00 | 0,342 |
| 169 | GD54A | Imbinarea prin sudura de tip electrofuziune intre teava si fitting (Trecere PE-OL) din polietilena, tevine avind diametrul de 32mm Material marunt (alcool, detergent,creion marcat)=1,000 | buc | 26,000 | 186,000 | 4 836,000 |
| | 2523156713814 3225 | Fiting polietilena (Trecer PE-OL) D-32/25mm | buc | 26,000 | 186,00 | 4 836,000 |
| 170 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de | m | 13,000 | 112,225 | 1 458,920 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|-------|---------|---------|-----------|
| | | pine la 3 m , avind diametrul de 25 mm | | | | |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 1,690 | 94,60 | 159,874 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 3,380 | 94,60 | 319,748 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 1,690 | 94,60 | 159,874 |
| | 2722103107000 25 | Conducta de otel d-25x3,2 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 13,052 | 57,20 | 746,574 |
| | 273572591 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,130 | 62,00 | 8,060 |
| | 27145 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,013 | 50,88 | 0,661 |
| | 2681116 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,013 | 46,00 | 0,598 |
| | 547381640 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,013 | 27,00 | 0,351 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 1,404 | 45,00 | 63,180 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,234 | 0,00 | 0,000 |
| 171 | IzH02B | Izolarea cu carton ondulat a conductelor pentru tevi cu diam. de 25 mm Изоляция тр-да Д25 мм стеклоизолом | m | 13,000 | 12,934 | 168,142 |
| | 7134050013240 | Muncitor 3 | h-om | 1,170 | 94,60 | 110,682 |
| | 2111cткbriz | Brizol | m2 | 2,210 | 26,00 | 57,460 |
| 172 | GB05A | Flansa din otel pentru Pn 10,16, 25, 40, 64, montata prin sudura electrica, la conducte de otel, avind Dn 25 mm | buc | 52,000 | 124,454 | 6 471,608 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 26,000 | 94,60 | 2 459,600 |
| | 2875274400200 25 | Flanse din otel D-25 mm Pn 10,16, 25, 40, 64 | buc | 52,000 | 42,50 | 2 210,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 17,680 | 62,00 | 1 096,160 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 2,080 | 25,00 | 52,000 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 2,080 | 25,60 | 53,248 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 17,160 | 35,00 | 600,600 |
| 173 | GB06A | Asamblarea cu suruburi pentru Pn 14 | 2 buc | 26,000 | 62,976 | 1 637,376 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 9,360 | 94,60 | 885,456 |
| | 2874115818452 14 | Surub cu cap hexagonal precis M 14 x 75 gr.5,8 | kg | 8,528 | 55,00 | 469,040 |
| | 2874115842764 | Piulite hexagon.semiprecise M 16 gr.5 | buc | 104,000 | 1,50 | 156,000 |
| | 2874115883610 | Saiba precis. plata pt. met M 16 OL34 S5200 | buc | 104,000 | 0,50 | 52,000 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 1,040 | 72,00 | 74,880 |
| 174 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 1,020 | 77,167 | 78,710 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,316 | 94,60 | 29,894 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,163 | 94,60 | 15,420 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,204 | 91,30 | 18,625 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----------------------|---|------|---------|-----------|------------|
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,153 | 62,30 | 9,532 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,031 | 53,10 | 1,646 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,041 | 64,00 | 2,624 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,051 | 19,00 | 0,969 |
| 175 | GA08A | Tub de protectie din teava de otel, montat in sant, la traversari de drumuri, pentru protectia conductei, tubul avind Dn 108 mm L-1,2m 6buc. La esiri | m | 31,200 | 508,993 | 15 880,581 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 51,792 | 94,60 | 4 899,523 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 13,104 | 94,60 | 1 239,638 |
| | 2521216701000 108 | Teava din otel d-108x4.0 mm (ГОСТ 3262-75) | m | 31,824 | 165,00 | 5 250,960 |
| | 2320322600282 | Bitum pentru protectie conducte | kg | 140,400 | 15,00 | 2 106,000 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 4,368 | 62,00 | 270,816 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 1,560 | 25,00 | 39,000 |
| | 2320116200573 | Benzina auto tip CO/R 75 | kg | 4,680 | 20,20 | 94,536 |
| | 2320156200900 | Motorina aditivata pct congelare-25 S240 (solutie lucire) | l | 21,840 | 19,30 | 421,512 |
| | 2513206621000 | Banda de protectie din pvc de 1 mm grosime | m2 | 24,960 | 25,00 | 624,000 |
| | 2413547308164 1 | Gaz lichefiat | l | 1,560 | 19,30 | 30,108 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 9,360 | 19,00 | 177,840 |
| | 222255566 | armatura d-8mm A-I | kg | 31,824 | 12,00 | 381,888 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 9,048 | 35,00 | 316,680 |
| | 2952270004029 | Topitor bitum de 500 l | h-ut | 1,872 | 15,00 | 28,080 |
| 176 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 1,664 | 181,582 | 302,153 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 2,246 | 94,60 | 212,472 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,948 | 94,60 | 89,681 |
| 177 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 1,664 | 2 184,707 | 3 635,353 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 5,741 | 94,60 | 543,099 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,666 | 94,60 | 63,004 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,731 | 1 750,00 | 3 029,250 |
| 178 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW | m2 | 10,580 | 77,170 | 816,463 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|--|-------|--------|---------|------------|
| | | (galbena) | | | | |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 3,280 | 94,60 | 310,288 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 1,693 | 94,60 | 160,158 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 2,116 | 91,30 | 193,191 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097- 80 | kg | 1,587 | 62,30 | 98,870 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,317 | 53,10 | 16,833 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,423 | 64,00 | 27,072 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,529 | 19,00 | 10,051 |
| 179 | TfA01A1 | Conducta de otel, montata in canal, la o adincime de pina la 1 m sau suprateran, la o inaltime de pine la 3 m , avind diametrul de 20 mm | m | 52,000 | 89,331 | 4 645,191 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 6,760 | 94,60 | 639,496 |
| | 7214240021800 | Lacatus mecanic | h-om | 13,520 | 94,60 | 1 278,992 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 6,760 | 94,60 | 639,496 |
| | 2722103107000 20 | Conducta de otel d-20 mm | m | 52,208 | 34,20 | 1 785,514 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 0,520 | 62,00 | 32,240 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,052 | 25,00 | 1,300 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,208 | 19,00 | 3,952 |
| | 2681116001329 | Piatra poliz.cil.deg.electro 99% 225 x 60 x 40 liant.cer | buc | 0,052 | 46,00 | 2,392 |
| | 2513206622068 | Placa marsit m 40-250 x 2,0 mm | kg | 0,052 | 72,00 | 3,744 |
| | 2320146200755 | Petrol distilat tip 0/200 NP-NID 767 | l | 0,208 | 19,30 | 4,014 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,052 | 25,60 | 1,331 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 5,616 | 45,00 | 252,720 |
| | 2952270004702 | Motopompa de apa 6,6-12 kw (9-16 cp) | h-ut | 0,936 | 0,00 | 0,000 |
| 180 | TfE02A | Montarea cotului cu dimetrul 20 mm | buc | 52,000 | 212,712 | 11 061,014 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 23,400 | 94,60 | 2 213,640 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 54,600 | 94,60 | 5 165,160 |
| | 2875274016000 20 | Cot d- 20 mm | buc | 52,000 | 11,00 | 572,000 |
| | 2735725901259 | Electrod sud.otel e43.2 2 x 350 inv.supert | kg | 5,928 | 62,00 | 367,536 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 3,796 | 25,60 | 97,178 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 7,540 | 25,00 | 188,500 |
| | 3110320002304 | Grup electrogen mobil motor ardere interna de 20-39 kva | h-ut | 54,600 | 45,00 | 2 457,000 |
| 181 | ID10C | Robinet de inchidere cu cep (cana) si mufe sau robinet cu cep cu mufe cu corp infundat cu mufe, pentru instalatii de gaze, avind diametrul nominal de d-20mm | buc | 26,000 | 157,390 | 4 092,140 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om. | 19,500 | 94,60 | 1 844,700 |
| | 2875274016000 21 | Rezba-filet d- 20 mm | buc | 26,000 | 10,00 | 260,000 |
| | 2875274205200 20 | Robinet de inchidere (cana)d-20mm | buc | 26,000 | 75,00 | 1 950,000 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,520 | 72,00 | 37,440 |
| 182 | IC30E | Fitinguri din fonta maleabila, avind 2 insurubari, montata prin | buc | 26,000 | 96,614 | 2 511,964 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|--|------|---------|---------|-----------|
| | | insurubare cu teava de otel, avind diametrul de (PIULITE P/U CONTOR DN 32) | | | | |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 8,840 | 94,60 | 836,264 |
| | 2523156713800 | PIULITE P/U CONTOR DN 32 | buc | 26,000 | 61,30 | 1 593,800 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,650 | 72,00 | 46,800 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 1,300 | 27,00 | 35,100 |
| 183 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 3,270 | 77,169 | 252,341 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 1,014 | 94,60 | 95,924 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,523 | 94,60 | 49,476 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,654 | 91,30 | 59,710 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,490 | 62,30 | 30,527 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,098 | 53,10 | 5,204 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,131 | 64,00 | 8,384 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,164 | 19,00 | 3,116 |
| 184 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton Profil D-40*40*2,5 mm 1buc*2m=2m *2,860 kg=5,72kg, *26 buc =148.72 kg | kg | 148,720 | 38,458 | 5 719,510 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 28,257 | 94,60 | 2 673,112 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,487 | 94,60 | 140,670 |
| | 2734113803207 | Polosa Lantime 20 mm | m | 11,200 | 58,00 | 649,600 |
| | 2775276309886 4040 | Confectii metalice inglobate in beton (Profil otel d- 40*40*2.5mm | m | 52,000 | 42,50 | 2 210,000 |
| | 2873155901200 11 | Electrozi pentru sudura 2,5 mm | kg | 0,744 | 62,00 | 46,128 |
| 185 | CB02A | Cofraje din panouri cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile (1,6x0,8x0,15=0,192x28=4.992) | m2 | 4,992 | 196,767 | 982,263 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,749 | 94,60 | 70,855 |
| | 7124010010700 1 | Dulgher | h-om | 5,242 | 94,60 | 495,893 |
| | 2873145887000 | Cuie cu cap conic tip A pentru constructii | kg | 0,399 | 53,00 | 21,147 |
| | 2020212928347 | Panou de cofraj tip P fag g 15 mm | m2 | 4,992 | 79,00 | 394,368 |
| 186 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau | kg | 9,617 | 63,693 | 612,538 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------------|---|------|--------|-----------|------------|
| | | acoperiri, inglobate total sau partial in beton Armatura 10 mm 2buc*0.3=0,60m*0.6165kg=0.369 9kg *26 buc =9.617g (Inclusiv Bratară 2x26=52 buc) | | | | |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 1,827 | 94,60 | 172,834 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,096 | 94,60 | 9,082 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,096 | 94,60 | 9,082 |
| | 2775276309886 16 | Confectii metalice inglobate in beton Bratară 20 mm 1buc=11.66 lei | buc | 26,000 | 11,66 | 303,160 |
| | 2873155901200 | Electrozi pentru sudura | kg | 0,048 | 62,00 | 2,976 |
| | 2775276309886 1 | Confectii metalice inglobate in beton Armatur D-10 mm 2buc=0,60m*0.6165kg=0.3699kg *26 buc =9.617kg | m | 9,617 | 12,00 | 115,404 |
| 187 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 1,664 | 181,582 | 302,153 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 2,246 | 94,60 | 212,472 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,948 | 94,60 | 89,681 |
| 188 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 1,664 | 2 184,707 | 3 635,353 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 5,741 | 94,60 | 543,099 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,666 | 94,60 | 63,004 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 1,731 | 1 750,00 | 3 029,250 |
| 189 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 8,320 | 77,169 | 642,050 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 2,579 | 94,60 | 243,973 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 1,331 | 94,60 | 125,913 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 1,664 | 91,30 | 151,923 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097- 80 | kg | 1,248 | 62,30 | 77,750 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,250 | 53,10 | 13,275 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,333 | 64,00 | 21,312 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,416 | 19,00 | 7,904 |
| 190 | IA52A | Cutie din plastic pentru protectia contorului de gaze | buc | 26,000 | 574,200 | 14 929,200 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|--------------------|---|------|--------|-----------|----------------------------------|
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 52,000 | 94,60 | 4 919,200 |
| | 2811236829552 | Cutie plastic p/u contor | buc | 26,000 | 385,00 | 10 010,000 |
| 191 | GC01A | Proba preliminara pentru controlul etanseitatii imbinarilor, executata cu aer la Pn 5, la conducte avind Dn pina la 50 mm | 1 km | 0,067 | 2 249,433 | 150,712 |
| | 7136080025000 | Montator conducte | h-om | 0,677 | 94,60 | 64,044 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,198 | 94,60 | 18,731 |
| | 2873155901000 | Electrozi sud. ol e50.24.13/rg.2.1. d=4,00 mm S 7240 | kg | 0,580 | 62,00 | 35,960 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,143 | 25,00 | 3,575 |
| | 2513206622000 | Placa marsit, presiune 100 kg/cmp, 500 x 3,0 mm S 3498 | kg | 0,005 | 72,00 | 0,360 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 0,143 | 25,60 | 3,661 |
| | 1711317309326 | Cirpe de sters | kg | 0,034 | 19,00 | 0,646 |
| | 3110320003007 | Grup termic de sudura 23-35 kw | h-ut | 0,121 | 35,00 | 4,235 |
| | 2922140007002 | Macara lansator de conducte pe tractor cu senile peste 15 tf | h-ut | 0,042 | 450,00 | 18,900 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,005 | 120,00 | 0,600 |
| 192 | GC03A | Proba de rezistenta si regim, executata cu aer, cu motocompresor, pentru controlul etanseitatii imbinarilor si armaturilor, la conducte de otel cu Dn pina la 50 mm | 1 km | 0,067 | 17,328 | 1,161 |
| | 7231040021600 | Lacatus montator agregate ener | h-om | 0,011 | 94,60 | 1,041 |
| | 2912340002500 | Motocompresor mobil de inalt.presiune 8-15 mc/min | h-ut | 0,001 | 120,00 | 0,120 |
| | | Total Gazoduct de presiunea joasa suprateran din otel PRG N-107 s. Gotesti r. Cantemir Inklusiv salariu | | | | 87 096,175 34 961,041 |
| | | 10. PRG N-107 cu 2 regulatoare PRG-FRG/2MB s. Gotesti r. Cantemir Lucrari de constructie a PRG | | | | |
| 193 | RpCI37A | Invelitori din placi din tabla amprentata pentru invelitorile acoperisurilor tip Lindab Material marunt=1,055 | m2 | 6,000 | 395,859 | 2 375,156 |
| | 7213050013100 | Tinichigiu | h-om | 6,840 | 94,60 | 647,064 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,800 | 94,60 | 170,280 |
| | 2710403643000 | Placi din tabla amprentata tip tigla | m2 | 7,279 | 115,00 | 837,085 |
| | 2875276312500 | Accesorii pentru prinderi mecanice / suruburi / | buc | 56,970 | 0,75 | 42,727 |
| | 110371827222 | Vetrovic | m | 4,000 | 131,00 | 524,000 |
| | 2521106718272 1 | Canioc | m | 2,000 | 77,00 | 154,000 |
| 194 | CO06A2 | Imprejmuiri din plasa de sirma cu panouri de gard din rama de Cornier -32 mm fixata pe stilpi din Tiava de profil D-40x40x2.5 | m | 6,500 | 604,793 | 3 931,157 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|-----------------------|---|------|--------|-----------|-----------|
| | | mm h=2.0m montati , cu inaltimea la coama de 1,05 m, pentru utilizarea betonului marfa la montarea stilpilor Material marunt (cuie, sirma de otel)=1,027 | | | | |
| | 7123030012500 | Montator P.B | h-om | 4,680 | 94,60 | 442,728 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 1,365 | 94,60 | 129,129 |
| | 1254872 | Balama CILINDRICA | buc | 2,000 | 48,50 | 97,000 |
| | 2732103646250 11 | Panouri de gard din plasa de sirma /Setca zabornaiaD-3.8mm H-2,0 L2,0 | m2 | 13,000 | 115,00 | 1 495,000 |
| | 58796586 | Disc p/u metal | buc | 1,500 | 45,00 | 67,500 |
| | 2710703700340 1 | Truba profil 25*25*2 | m | 21,000 | 26,80 | 562,800 |
| | 2663102100921 | Beton de ciment clasa B5/M75 | m3 | 0,334 | 1 750,00 | 584,500 |
| | 2811106302050 4040 | Stilp din Tiava profil40*40*2.0 | m | 13,000 | 42,50 | 552,500 |
| 195 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa.... C 15/12 (15/B 200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 0,250 | 2 230,600 | 557,650 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,863 | 94,60 | 81,640 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,100 | 94,60 | 9,460 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 0,260 | 1 750,00 | 455,000 |
| | 2952270003100 | Vibrator de adincime | h-ut | 0,150 | 77,00 | 11,550 |
| 196 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | m3 | 0,250 | 181,632 | 45,408 |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 0,338 | 94,60 | 31,975 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,142 | 94,60 | 13,433 |
| 197 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 4,180 | 77,171 | 322,575 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 1,296 | 94,60 | 122,602 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,669 | 94,60 | 63,287 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,836 | 91,30 | 76,327 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,627 | 62,30 | 39,062 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,125 | 53,10 | 6,638 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,167 | 64,00 | 10,688 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|--|--------|--------|-----------|---------|
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,209 | 19,00 | 3,971 |
| 198 | 08-02-472-1 | Conductori de legare la pamint: priza de pamint, orizontala, din arm. 10mm /1buc / | 100 m | 0,090 | 3 201,089 | 288,098 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 1,710 | 94,60 | 161,766 |
| | 101161410 | Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, /Crug /d- 10mm | m | 9,000 | 12,00 | 108,000 |
| | 1011924 | Electrozi Э42A, diametru 4 mm | kg | 0,054 | 62,00 | 3,348 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 0,282 | 37,00 | 10,434 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,013 | 350,00 | 4,550 |
| 199 | 08-02-471-4 | Priza de pamint, verticala, din otel rotund, diametru 18mm /1buc / | 10 buc | 0,100 | 2 955,570 | 295,557 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 0,829 | 94,60 | 78,423 |
| | 101161418 | Otel-carbon calitate normala, marca "BCr3nc5-1", rotund, /Armatura /d-18 mm | m | 6,000 | 33,00 | 198,000 |
| | 1011924 | Electrozi Э42A, diametru 4 mm | kg | 0,078 | 62,00 | 4,836 |
| | 040502 | Instalatii pentru sudare manuala cu arc electric (de curent continuu) | h-ut | 0,254 | 37,00 | 9,398 |
| | 400002 | Automobile cu bord, tonaj pina la 8 t | h-ut | 0,014 | 350,00 | 4,900 |
| 200 | GE01D | Regulator de presiune (de uz casnic), montat individual, pentru debitul nominal de: -50 mc/h | buc | 1,000 | 354,954 | 354,954 |
| | 7136020011600 | Instalator sanitar | h-om | 2,790 | 94,60 | 263,934 |
| | 2451317344000 | Sapun de rufe S 189 | kg | 0,040 | 32,00 | 1,280 |
| | 1714227322000 | Cilti de cinepa sort 1 | kg | 0,028 | 72,00 | 2,016 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbid) S102 | kg | 1,950 | 25,60 | 49,920 |
| | 2513736601900 | Garnituri cauc. pres. f. inser tip2 50-70% cauc. gr.5 100-250 | kg | 0,150 | 72,00 | 10,800 |
| | 2430116103294 | Vopsea miniu plumb v.351-3 NTR 90 | kg | 0,126 | 91,30 | 11,504 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,620 | 25,00 | 15,500 |
| 201 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton (Teava de profil D40x40x2.5mm 2buc*2.2m=4.4m*3.84kg=16.896 kg + Cornier 35*35 0.8m*2.10=1.68kg=18.58kg) | kg | 18,580 | 31,879 | 592,317 |
| | 7214240021810 | Lacatus CM | h-om | 3,530 | 94,60 | 333,938 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,186 | 94,60 | 17,596 |
| | 7212030022700 | Sudor | h-om | 0,186 | 94,60 | 17,596 |
| | 2734113803207 | Sirma neagra moale d = 2 mm | kg | 0,186 | 32,00 | 5,952 |
| | 101100232 | Cornier 32 mm | m | 0,800 | 47,00 | 37,600 |
| | 10310004040 | Profil D40*40 mm | m | 4,000 | 42,70 | 170,800 |
| | 155901000 | Electrozi p/u sudura | kg | 0,093 | 62,00 | 5,766 |
| | 1010126200341 | Carbuni de forja (huila) | kg | 0,279 | 11,00 | 3,069 |
| 202 | TsA03E | Sapatura manuala de pamint in spatii limitate, avind sub 1,00 m latime, executata fara sprijiniri, cu taluz inclinat la fundatii, canale, etc., teren de coeziune mijlocie | m3 | 0,120 | 181,317 | 21,758 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|---------------|---|------|-------|-----------|---------------------------------|
| | | sau foarte coeziv, pina la 1,5 m adincime teren mijlociu | | | | |
| | 9312040019600 | Sapator | h-om | 0,162 | 94,60 | 15,325 |
| | 9310060019900 | Muncitor necalificat | h-om | 0,068 | 94,60 | 6,433 |
| 203 | CA03F | Beton simplu turnat cu mijloace clasice, in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conform. art. CA01, turnare cu mijloace clasice, beton simplu clasa...C 15/12 (15/B 200) Material marunt (dulapi de rasinoase, cuie, scoabe)=1,015 | m3 | 0,120 | 2 187,125 | 262,455 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 0,414 | 94,60 | 39,164 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,048 | 94,60 | 4,541 |
| | 2663102100000 | Beton clasa C 15/12 (Bc 15/B 200) | m3 | 0,125 | 1 750,00 | 218,750 |
| 204 | IzJ09B | Vopsirea invelitorii de tabla la conducte si aparate cu vopsea de ulei in 2 straturi, inclusiv grunduirea SEMBOL Lux sentetik Boya YELLOW (galbena) | m2 | 0,640 | 77,075 | 49,328 |
| | 7112020030100 | Specialist | h-om | 0,198 | 94,60 | 18,731 |
| | 7141020013400 | Vopsitor industrial | h-om | 0,102 | 94,60 | 9,649 |
| | 2430116103000 | Vopsea galbena SEMBOL Lux sentetik Boya Yellow | kg | 0,128 | 91,30 | 11,686 |
| | 2430226100034 | Grund miniu anticoroziv g.351-4 S 3097-80 | kg | 0,096 | 62,30 | 5,981 |
| | 2430226109301 | Diluant decapant pentru suprafete feroase | kg | 0,019 | 53,10 | 1,009 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,026 | 64,00 | 1,664 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,032 | 19,00 | 0,608 |
| 205 | CA02B | Beton simplu turnat in egalizari, pante, sape la inaltimi pina la 35 m inclusiv, prepararea cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton clasa C 10/8 (Bc 10/B 150) Material marunt (dulapi de rasinoase)=1,010 | m3 | 0,640 | 2 391,352 | 1 530,465 |
| | 7123010010200 | Betonist | h-om | 2,528 | 94,60 | 239,149 |
| | 9310060019920 | Muncitor deservire CM | h-om | 0,416 | 94,60 | 39,354 |
| | 2663102100001 | Beton clasa...(pt.informatie) | m3 | 0,663 | 1 750,00 | 1 160,250 |
| | 2922140007000 | Macara | h-ut | 0,160 | 450,00 | 72,000 |
| | 2952270003000 | Vibrator de suprafata | h-ut | 0,256 | 77,00 | 19,712 |
| | | | | | | |
| | | Total PRG N-107 cu 2 regulatoare PRG-FRG/2MB s. Gotesti r. Cantemir Lucrari de constructie a PRG Inklusiv salariu | | | | 10 626,878 2 957,197 |

| | | | |
|--|-------|---------|-------------|
| | Total | lei | 439 576,723 |
| | CASM | 24,00 % | 35 036,360 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|--|-----------------|---|---|--------------------|
| | | TOTAL | 100,00 + | | | 474 613,083 |
| | | Transp. mater. | 4,00 % | | | 9 397,994 |
| | | TOTAL | 100,00 + | | | 484 011,077 |
| | | Cheltueli de regie | 14,50 % | | | 70 181,606 |
| | | TOTAL | 100,00 + | | | 554 192,683 |
| | | Beneficiu | 6,00 % | | | 33 251,561 |
| | | TOTAL | 100,00 + | | | 587 444,244 |
| | | Ridicarea topografica | 12000,00 lei | | | 12 000,000 |
| | | TOTAL | 100,00 + | | | 599 444,244 |
| | | TVA | 20,00 % | | | 119 888,849 |
| | | Total deviz: Inclusiv salariu | | | | 719 333,093 |

Intocmit

(funcția, semnătura, numele, prenumele)

Verificat

(funcția, semnătura, numele, prenumele)