

**CONSTRUCTIA UNUI SEDIU CU
REGIM DE INALTIME (P+2E) din
str. Bucuriei 14, mun. CHISINAU**

WinCmeta2000
Formular Nr.7

(denumirea obiectivului)

DEVIZ LOCAL № 2-1-8

Punctul termic individual. Solutii termomecanice

Valoarea de deviz 112 314 lei

| № crt. | Simbol norme și cod resurse | Lucrări și cheltuieli | U.M. | Cantitate conform datelor din proiect | Valoarea de deviz, lei | |
|---|-----------------------------|---|--------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------------|
| | | | | | Pe unitate de măsură incl. salariu | Total incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. Utilaj | | | | | | |
| 1 | | Punct termic individual tip modul PTI 2016-SIV 520/ACM 70 | set | 1,00 | 66 000,00 0,00 | 66 000,00 0,00 |
| Total | | | lei | | 66 000,00 | |
| Total Utilaj | | | | | 66 000,00 | |
| Inclusiv salariu | | | | | 0,00 | |
| 2. Lucrari de montare | | | | | | |
| 2 | | Punct termic individual tip modul PTI 2016-SIV 520/ACM 70 montare 3% din pretul 140ore | buc | 1,00 | 7 000,00 7 000,00 | 7 000,00 7 000,00 |
| Total | | | lei | | 7 000,00 | |
| Asigurari sociale si medicale | | | 22,5 % | | 1 575,00 | |
| Cheltueli de regie | | | 56 % | | 3 920,00 | |
| Beneficiu de deviz | | | 3 % | | 374,85 | |
| Total Lucrari de montare | | | | | 12 869,85 | |
| Inclusiv salariu | | | | | 7 000,00 | |
| 3. Lucrari sanitare | | | | | | |
| 3.1. Conducte si accesorii in incapere tehnica | | | | | | |
| 3 | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet sferic cu filet tip M-F d3/4" Genebre | buc | 1,00 | 195,80 11,50 | 195,80 11,50 |
| 4 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet bila cu mufa d15mm pentru deaeratoare | buc | 4,00 | 90,84 7,50 | 363,36 30,00 |
| 5 | IC17E | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108 x 3.0 mm | m | 15,00 | 205,79 100,00 | 3 086,85 1 500,00 |
| 6 | IC17D | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, d 89 x 3,0 mm | m | 20,00 | 193,55 92,50 | 3 871,00 1 850,00 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------|--|-----|-------|-----------------|----------------------|
| 7 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 40 x 3,5 mm | m | 30,00 | 167,26 70,00 | 5 017,80 2 100,00 |
| 8 | IC11C | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" | m | 15,00 | 50,53 24,00 | 757,95 360,00 |
| 9 | IC36B | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, PPR d25mm PN20 | m | 5,00 | 31,92 17,50 | 159,60 87,50 |
| 10 | IC37C | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinate prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, Trecere PPR/Otel d20,0 mm | buc | 1,00 | 37,50 15,00 | 37,50 15,00 |
| 11 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Cot din otel 90*d100 mm | buc | 7,00 | 282,54 52,50 | 1 977,78 367,50 |
| 12 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Cot din otel 90*d80 mm | buc | 4,00 | 262,14 52,50 | 1 048,56 210,00 |
| 13 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Cot din otel 90*d40 mm | buc | 5,00 | 107,10 52,50 | 535,50 262,50 |
| 14 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Cot din otel 90*d25 mm | buc | 5,00 | 107,10 52,50 | 535,50 262,50 |
| 15 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" | m | 20,00 | 5,90 4,50 | 118,00 90,00 |
| 16 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" | m | 30,00 | 7,25 5,50 | 217,50 165,00 |
| 17 | IE03D | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm | m | 35,00 | 9,95 7,50 | 348,25 262,50 |
| 18 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata | kg | 52,70 | 36,50 11,50 | 1 923,55 606,00 |
| 19 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Cilindri din vata minerala gros. 40mm ISOTEC KK-AL d108mm | m | 15,00 | 112,01 25,50 | 1 680,15 382,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|---------|--|--------|-------|------------------|--------------------|
| 20 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Cilindri din vata minerala gros. 40mm ISOTEC KK-AL d89mm | m | 20,00 | 95,80 25,50 | 1 916,00 510,00 |
| 21 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Cilindri din vata minerala gros. 40mm ISOTEC KK-AL d45mm | m | 15,00 | 77,40 25,50 | 1 161,00 382,50 |
| 22 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Cilindri din vata minerala gros. 40mm ISOTEC KK-AL d32mm | m | 15,00 | 64,43 25,50 | 966,45 382,50 |
| 23 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (doi straturi de email) | m2 | 10,70 | 91,60 69,02 | 980,12 738,50 |
| Total | | | lei | | 26 898,08 | |
| Total Conducte si accesorii in incapere tehnica | | | | | 26 898,08 | |
| Inclusiv salariu | | | | | 10 576,00 | |
| Total | | | lei | | 26 898,08 | |
| Asigurari sociale si medicale | | | 22,5 % | | 2 379,60 | |
| Cheltueli de transport | | | 5 % | | 789,02 | |
| Cheltueli de regie | | | 8 % | | 2 405,34 | |
| Beneficiu de deviz | | | 3 % | | 974,16 | |
| Total Lucrari sanitare | | | | | 33 446,20 | |
| Inclusiv salariu | | | | | 10 576,00 | |
| Total | | | lei | | 112 314 | |

Total deviz: 112 314
Inclusiv salariu 17 574

Director _____

**CONSTRUCTIA UNUI SEDIU CU REGIM DE
INALTIME (P+2E) din str. Bucuriei 14, mun.
CHISINAU**

WinCmera2000
Formular Nr.3

(denumirea obiectivului)

**Deviz local de resurse № 2-1-8
Punctul termic individual. Solutii termomecanice**

Valoarea de deviz 112 314 lei

Intocmit in prețuri curente

| № 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 |

Manopera :

| | | | | | | |
|----|---------------|------------------------------|------|--------|-------|---------------|
| 1. | 1 | Muncitor | h-om | 140,00 | 50,00 | 7 000,00 |
| 2. | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 141,55 | 50,00 | 7 077,50 |
| 3. | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 33,15 | 50,00 | 1 657,50 |
| 4. | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 22,05 | 50,00 | 1 102,50 |
| 5. | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 14,77 | 50,00 | 738,50 |
| | | Total manopera | | | | 17 574 |

Materialie:

| | | | | | | |
|-----|--------------------|---|-----|-------|-----------|-----------|
| 1. | 01 | Punct termic individual tip modul PTI 2016-SIV 520/ACM 70 | set | 1,00 | 66 000,00 | 66 000,00 |
| 2. | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,54 | 5,00 | 2,70 |
| 3. | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,08 | 125,00 | 10,00 |
| 4. | 2320166200676 | White spirit | kg | 1,07 | 25,86 | 27,67 |
| 5. | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 11,03 | 12,50 | 137,86 |
| 6. | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 26,71 | 9,00 | 240,39 |
| 7. | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 4,82 | 32,00 | 154,24 |
| 8. | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,17 | 45,00 | 7,65 |
| 9. | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 1,61 | 29,00 | 46,69 |
| 10. | 2430226109260 | Diluant 509 D.005-1 S 3123 | kg | 0,45 | 23,00 | 10,35 |
| 11. | 2521216701000 | Teava din otel | m | 65,98 | 89,00 | 5 872,22 |
| 12. | 2521216701218 | Teava apa-gaz d=25x2.5 | m | 15,23 | 24,75 | 376,94 |
| 13. | 2521216710000 | Teava din polietilena sau polipropilena | m | 5,15 | 14,00 | 72,10 |
| 14. | 2681116001666 | Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5 | buc | 0,20 | 2,50 | 0,50 |
| 15. | 2710700000000 | Suporti sau dispozitive | kg | 52,70 | 25,00 | 1 317,50 |
| 16. | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,41 | 13,33 | 5,47 |
| 17. | 2734125900487 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm | kg | 0,26 | 23,25 | 6,04 |
| 18. | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 7,21 | 23,25 | 167,64 |
| 19. | 2875274021000 | Curba pentru sudura | buc | 13,00 | 9,00 | 117,00 |
| 20. | 2875274110001 | Piesa de legatura | buc | 1,00 | 22,00 | 22,00 |
| 21. | 2875274110150 | Piesa de legatura din otel pentru sudura | buc | 10,20 | 36,00 | 367,20 |
| 22. | 287527411223320150 | Cot din otel 90* d80 mm | buc | 4,08 | 188,00 | 767,04 |
| 23. | 2875274202700 | Robinet cu dublu reglaj | buc | 1,00 | 180,00 | 180,00 |
| 24. | 2875274205100 | Robinet cu mufa | buc | 4,00 | 80,00 | 320,00 |
| 25. | 28752763534110150 | Cot din otel 90*d100 mm | buc | 7,14 | 208,00 | 1 485,12 |

| | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------|------------------------|---|-------|-------|---------------|
| 26. | 332051735223 | Termoizolatie conducte | m | 16,22 | 36,00 | 583,92 |
| | | | | 16,22 | 48,00 | 778,56 |
| | | | | 21,63 | 65,00 | 1 405,95 |
| | | | | 16,22 | 80,00 | 1 297,60 |
| Total materiale de construcții | | | | | | 81 782 |

Utilaje de construcții:

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---------------|--|------|------|-------|------------|
| 1. | 2952270003304 | Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw | h-ut | 4,75 | 35,00 | 166,25 |
| 2. | 3110320003006 | Grup termic de sudura de 1-14 kw | h-ut | 5,04 | 74,50 | 375,48 |
| Total utilaje de construcții | | | | | | 541 |

Total:

| | | | | | | |
|-------|--|-----|--|--|--|---------|
| Total | | lei | | | | 112 314 |
|-------|--|-----|--|--|--|---------|

Total deviz:

112 314

Director _____

**Catalog de prețuri unitare № 2-1-8
Punctul termic individual. Soluții termomecanice
(formular desfășurat)**

| № 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 incl. salariu |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | | 1. Utilaj | | | | |
| 1 | | Punct termic individual tip modul PTI 2016-SIV 520/ACM 70 | set | | | 66 000,00 0,00 |
| | 01 | Punct termic individual tip modul PTI 2016-SIV 520/ACM 70 | set | 1,0000 | 66 000,00 | 66 000,00 |
| | | 2. Lucrari de montare | | | | |
| 2 | | Punct termic individual tip modul PTI 2016-SIV 520/ACM 70 montare 3% din pretul 140ore | buc | | | 7 000,00 7 000,00 |
| | 1 | Muncitor | h-om | 140,0000 | 50,00 | 7 000,00 |
| | | 3. Lucrari sanitare | | | | |
| | | 3.1. Conducte si accesorii in incapere tehnica | | | | |
| 3 | ID01B | Robinet cu ventil cu dublu reglaj (tur sau retur) pentru instalatii de incalzire central, Robinet sferic cu filet tip M-F d3/4" Genebre | buc | | | 195,80 11,50 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2300 | 50,00 | 11,50 |
| | 2875274202700 | Robinet cu dublu reglaj | buc | 1,0000 | 180,00 | 180,00 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0200 | 125,00 | 2,50 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0400 | 45,00 | 1,80 |
| 4 | ID04A | Robinet de trecere sau de retinere cu mufe pentru instalatii de incalzire central, Robinet bila cu mufa d15mm pentru deaeratoare | buc | | | 90,84 7,50 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 50,00 | 7,50 |
| | 2875274205100 | Robinet cu mufa | buc | 1,0000 | 80,00 | 80,00 |
| | 1714227322940 | Cinepa fuior | kg | 0,0150 | 125,00 | 1,88 |
| | 2430126100338 | Solutie de etansare | kg | 0,0320 | 45,00 | 1,46 |
| 5 | IC17E | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 108 x 3.0 mm | m | | | 205,79 100,00 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 2,0000 | 50,00 | 100,00 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 89,00 | 90,36 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,2830 | 12,50 | 3,54 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,6510 | 9,00 | 5,86 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,1770 | 23,25 | 4,12 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0070 | 13,33 | 0,10 |
| | 2875274021000 | Curba pentru sudura | buc | 0,2000 | 9,00 | 1,80 |
| 6 | IC17D | Teava din otel fara sudura sau sudata longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, d 89 x 3,0 mm | m | | | 193,55 92,50 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,8500 | 50,00 | 92,50 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 89,00 | 90,33 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,1680 | 12,50 | 2,10 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbida) S102 | kg | 0,4300 | 9,00 | 3,87 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,1240 | 23,25 | 2,88 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0050 | 13,33 | 0,07 |
| | 2875274021000 | Curba pentru sudura | buc | 0,2000 | 9,00 | 1,80 |
| 7 | IC17A | Teava din otel fara sudura sau sudata | m | | | 167,26 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--------------------|--|------|--------|--------|-----------------|
| | | longitudinal, pentru constructii, montata prin sudura in conducte de distributie din punctul termic in instalatii de incalzire centrala, teava avind diametrul exterior si grosimea peretelui de 40 x 3,5 mm | | | | 70,00 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 1,4000 | 50,00 | 70,00 |
| | 2521216701000 | Teava din otel | m | 1,0150 | 89,00 | 90,33 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0990 | 12,50 | 1,24 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,2460 | 9,00 | 2,21 |
| | 2735725903465 | Sirma sudata obisnuita S 10 D=4,00 | kg | 0,0690 | 23,25 | 1,60 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0050 | 13,33 | 0,07 |
| | 2875274021000 | Curba pentru sudura | buc | 0,2000 | 9,00 | 1,80 |
| 8 | IC11C | Teava din otel neagra sudata longitudinal pentru instalatii, nefiletata, montata prin sudura in coloane, in instalatii de incalzire centrala pentru cladiri de locuit si social-culturale, teava avind diametrul de 1" | m | | | 50,53 24,00 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,4800 | 50,00 | 24,00 |
| | 2521216701218 | Teava apa-gaz d=25x2.5 | m | 1,0150 | 24,75 | 25,13 |
| | 2413547308164 | Carbura de calciu tehnica (carbide) S102 | kg | 0,0640 | 9,00 | 0,58 |
| | 2734125900487 | Sirma pt. sudura, obisnuita dn=2,5 mm | kg | 0,0170 | 23,25 | 0,40 |
| | 2734113803910 | Sirma din otel moale, neagra D=1,25 mm | kg | 0,0030 | 13,33 | 0,04 |
| | 2411115904512 | Oxigen tehnic gazos S2031 | m3 | 0,0300 | 12,50 | 0,37 |
| 9 | IC36B | Teava din polietilena armata de inalta densitate sau polipropilena armata sau nearmata, montata in coloane la instalatii de incalzire centrala, PPR d25mm PN20 | m | | | 31,92 17,50 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,3500 | 50,00 | 17,50 |
| | 2521216710000 | Teava din polietilena sau polipropilena | m | 1,0300 | 14,00 | 14,42 |
| 10 | IC37C | Piese de racordare cu doua imbinari (fitinguri) din polietilena, imbinare prin presare cu infiletare cu teava din polietilena armata, Trecere PPR/Otel d20,0 mm | buc | | | 37,50 15,00 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,3000 | 50,00 | 15,00 |
| | 2875274110001 | Piesa de legatura | buc | 1,0000 | 22,00 | 22,00 |
| | 2681116001666 | Hirtie sticlata pentru slefuire 23 x 30 mm gr 5 | buc | 0,2000 | 2,50 | 0,50 |
| 11 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Cot din otel 90*d100 mm | buc | | | 282,54 52,50 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 1,0500 | 50,00 | 52,50 |
| | 28752763534110150 | Cot din otel 90*d100 mm | buc | 1,0000 | 208,00 | 212,16 |
| | 3110320003006 | Grup termic de sudura de 1-14 kw | h-ut | 0,2400 | 74,50 | 17,88 |
| 12 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Cot din otel 90*d80 mm | buc | | | 262,14 52,50 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 1,0500 | 50,00 | 52,50 |
| | 287527411223320150 | Cot din otel 90* d80 mm | buc | 1,0000 | 188,00 | 191,76 |
| | 3110320003006 | Grup termic de sudura de 1-14 kw | h-ut | 0,2400 | 74,50 | 17,88 |
| 13 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Cot din otel 90*d40 mm | buc | | | 107,10 52,50 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 1,0500 | 50,00 | 52,50 |
| | 2875274110150 | Piesa de legatura din otel pentru sudura | buc | 1,0000 | 36,00 | 36,72 |
| | 3110320003006 | Grup termic de sudura de 1-14 kw | h-ut | 0,2400 | 74,50 | 17,88 |
| 14 | AcA25A | Montarea prin sudura electrica a piselor de legatura, din otel, la pozitie, Cot din otel 90*d25 mm | buc | | | 107,10 52,50 |
| | 7136050012000 | Instalator alimentari apa | h-om | 1,0500 | 50,00 | 52,50 |
| | 2875274110150 | Piesa de legatura din otel pentru sudura | buc | 1,0000 | 36,00 | 36,72 |
| | 3110320003006 | Grup termic de sudura de 1-14 kw | h-ut | 0,2400 | 74,50 | 17,88 |
| 15 | IE03A | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, | m | | | 5,90 4,50 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|---------------|---|------|--------|-------|-----------------|
| | | covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 3/8" ... 1" | | | | |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,0900 | 50,00 | 4,50 |
| | 2952270003304 | Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw | h-ut | 0,0400 | 35,00 | 1,40 |
| 16 | IE03B | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 1 1/4" ... 2" | m | | | 7,25 5,50 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1100 | 50,00 | 5,50 |
| | 2952270003304 | Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw | h-ut | 0,0500 | 35,00 | 1,75 |
| 17 | IE03D | Efectuarea probei de etanseitate la presiune a conductelor de alimentare a aparatelor de incalzire (aeroterme, termoconvectoare, covectoare de plinta, etc.) avind diametrul de 80 x 3,5 ... 159 x 8 mm | m | | | 9,95 7,50 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,1500 | 50,00 | 7,50 |
| | 2952270003304 | Electropompa de apa monoetajata de joasa presiune 15,0 - 30,0 kw | h-ut | 0,0700 | 35,00 | 2,45 |
| 18 | IC42A | Suporti si dispozitive de fixare pentru sustinerea conductelor, boilere, aparate si recipienti, avind greutatea de pina la 2 kg / bucata | kg | | | 36,50 11,50 |
| | 7136040011749 | Instalator incalzire si gaze | h-om | 0,2300 | 50,00 | 11,50 |
| | 2710700000000 | Suporti sau dispozitive | kg | 1,0000 | 25,00 | 25,00 |
| 19 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Cilindri din vata minerala gros. 40mm ISOTEC KK-AL d108mm | m | | | 112,01 25,50 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,5100 | 50,00 | 25,50 |
| | 332051735223 | Termoizolatia conducte | m | 1,0300 | 80,00 | 86,51 |
| 20 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatie speciala, introduse pe conducte, Cilindri din vata minerala gros. 40mm ISOTEC KK-AL d89mm | m | | | 95,80 25,50 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,5100 | 50,00 | 25,50 |
| | 332051735223 | Termoizolatia conducte | m | 1,0300 | 65,00 | 70,30 |
| 21 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, Cilindri din vata minerala gros. 40mm ISOTEC KK-AL d45mm | m | | | 77,40 25,50 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,5100 | 50,00 | 25,50 |
| | 332051735223 | Termoizolatia conducte | m | 1,0300 | 48,00 | 51,90 |
| 22 | RpIF09D | Izolarea conductelor cu mansoane de izolatia speciala, introduse pe conducte, Cilindri din vata minerala gros. 40mm ISOTEC KK-AL d32mm | m | | | 64,43 25,50 |
| | 7136040011800 | Instalator incalzire | h-om | 0,5100 | 50,00 | 25,50 |
| | 332051735223 | Termoizolatia conducte | m | 1,0300 | 36,00 | 38,93 |
| 23 | IzA06D | Vopsitorii anticorozive pe timplarie metalica, utilaje tehnologice si constructii metalice cu email alchidic (doi straturi de email) | m2 | | | 91,60 69,02 |
| | 7141020013300 | Zugrav vopsitor | h-om | 1,3800 | 50,00 | 69,02 |
| | 2430116104160 | Email alchidic | kg | 0,4500 | 32,00 | 14,41 |
| | 2430226100814 | Grund miniu de plumb G 355-6 | kg | 0,1500 | 29,00 | 4,36 |
| | 2430226109260 | Diluant 509 D.005-1 S 3123 | kg | 0,0420 | 23,00 | 0,97 |
| | 2320166200676 | White spirit | kg | 0,1000 | 25,86 | 2,59 |
| | 1711317306661 | Bumbac de sters | kg | 0,0500 | 5,00 | 0,25 |