

Proiectarea rețelor de apă și stației de tratare în sat. Bahmut, r-nul Calarasi

(denumirea obiectivului)

Deviz în suma de 324 679,72 lei
Coordonat
Antreprenor "STACI GRUP" SRL
_____//

Deviz în suma de 324 679,72 lei
Confirmat
Beneficiar
_____//

" _____ " _____ 2019

" _____ " _____ 2019

DEVIZ № 2-2-1 Platforma "B" Stație de tratare. Rezistentă

Valoarea de deviz 324 679,72 lei

Intocmit în prețuri curente

| № 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. Stația de tratare | | | | |
| | | 1.1. Lucrări de terasamente | | | | |
| 1 | TsC18A1 | Săpătură mecanică cu buldozer pe tractor pe senile de 65-80 CP, inclusiv împingerea pământului până la 10 m, în teren cat. I (Растительный слой) | 100 m ³ | 0,160 | 525,000 | 84,000 |
| 2 | TsC03B1 | Săpătură mecanică cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere internă și comandă hidraulică, în pământ cu umiditate naturală, descărcare în depozit teren cat. II | 100 m ³ | 0,410 | 563,415 | 231,000 |
| 3 | TsC26A1 | Dislocarea mecanică a pământului din depozit nou, necompactat și împingerea lui până la 5 m cu buldozer pe tractor de 65-80 CP teren cat. I sau II (K=2) | 100 m ³ | 0,410 | 659,756 | 270,500 |
| 4 | TsD05B | Compactarea cu mașina mecanică de 150-200 kg a umpluturilor în straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecărui strat în parte, umpluturile executându-se din pământ coeziv | 100 m ³ | 0,110 | 1 074,091 | 118,150 |
| 5 | TsA16E1 | Săpătură manuală de pământ, în spații limitate, în tranșe de până la 4 m adâncime, pentru cabluri electrice de înaltă tensiune, în pământ cu umiditate naturală cu sprijiniri lățime < 1 m, adâncime 1,51-3 m, teren mijlociu | m ³ | 3,450 | 152,807 | 527,185 |
| 6 | TsD02A1 | Împrăștierea pământului afinat provenit din teren categoria I sau II, executată cu buldozer pe tractor cu senile de 65- | 100 m ³ | 0,320 | 272,656 | 87,250 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------------------|---------|--|--------|--------|-----------|------------------|
| | | 80 CP, in straturi cu grosimea de 15-20 cm (в пазухи) | | | | |
| 7 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 0,320 | 1 074,366 | 343,797 |
| 8 | 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 (вытесненный грунт) | 100 m3 | 0,090 | 272,222 | 24,500 |
| 9 | 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 (растительный слой) | 100 m3 | 0,160 | 271,875 | 43,500 |
| Total Lucrari de terasamente | | | | | | 1 729,882 |
| | | 1.2. Fundatii | | | | |
| 10 | AcF03C | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta | m3 | 1,010 | 395,400 | 399,354 |
| 11 | CB02C | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv | m2 | 56,640 | 93,239 | 5 281,054 |
| 12 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 42,000 | 17,687 | 742,868 |
| 13 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 89,890 | 16,015 | 1 439,613 |
| 14 | CA03D | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15 Cba1 | m3 | 2,830 | 1 469,823 | 4 159,600 |
| 15 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje | kg | 10,800 | 17,691 | 191,059 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|--------|--|----|--------|-------------------|------------|
| | | glisante | | | | |
| 16 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 72,000 | 16,015 | 1 153,095 |
| 17 | CA03D | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C15 St01-6buc | m3 | 0,900 | 1 469,470 | 1 322,523 |
| 18 | CA03A | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton simplu clasa C 7.5-fundatiile continue | m3 | 5,760 | 1 386,231 | 7 984,691 |
| 19 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante-Cm1 | kg | 42,000 | 17,687 | 742,868 |
| 20 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante -Cm1 | kg | 89,890 | 16,015 | 1 439,613 |
| 21 | CA03D | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15-Cm1 | m3 | 2,880 | 1 469,775 | 4 232,953 |
| Total Fundatii | | | | | 29 089,291 | |
| | | 1.3. Pereti | | | | |
| 22 | IzF50A | Hidroizolatii efectuate cu mortar ciment cu sticla solubila la fundatii si pereti aplicate pe suprafete orizontale | m2 | 10,080 | 65,489 | 660,134 |
| 23 | CD55A | Zidarie din blocuri de calcar (cotilet) la pereti cu inaltimea pina la 4 m, zidarie ordinara | m3 | 18,880 | 1 211,097 | 22 865,519 |
| Total Pereti | | | | | 23 525,653 | |
| | | 1.4. Stilp monolit Sm1,Buiandrug B1 | | | | |
| 24 | CB02C | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv-Sm1 | m2 | 22,400 | 93,090 | 2 085,209 |
| 25 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate | kg | 57,600 | 17,689 | 1 018,864 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|-------|--|-----|--------|-----------|------------------|
| | | in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | | | | |
| 26 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 81,760 | 16,016 | 1 309,456 |
| 27 | CA03D | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C15 Sm1 | m3 | 2,240 | 1 469,666 | 3 292,052 |
| 28 | CB02C | Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv-Boiandrug B1 | m2 | 2,830 | 93,610 | 264,915 |
| 29 | CB11A | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R | buc | 8,000 | 37,897 | 303,176 |
| 30 | CC02K | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm inclusiv, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante-Boiandrug B1 | kg | 4,860 | 17,693 | 85,988 |
| 31 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 13,040 | 16,015 | 208,834 |
| 32 | CA03D | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C15 B1 | m3 | 0,280 | 1 468,686 | 411,232 |
| Total Stilp monolit Sm1,Buiandrug B1 | | | | | | 8 979,726 |
| | | 1.5. Placa acoperire Pa1.Grinda monolita Gm1 | | | | |
| 33 | CB02C | Cofraje din panouri re folosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv | m2 | 52,400 | 93,153 | 4 881,194 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|-------|---|-----|---------|-----------|-------------------|
| | | sustinerile la inaltimei pina la 20 m inclusiv-Pa1,Gm1 | | | | |
| 34 | CB11A | Sustineri cu popi extensibili de inventar, folosite pentru montarea placilor prefabricate, a predalelor, la turnarea planseilor partial sau total monolite cu grinzi sau la grinzi monolite cu plansee prefabricate tip PE 3100 R | buc | 30,000 | 37,897 | 1 136,910 |
| 35 | CC02M | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante-Pa1 | kg | 9,600 | 15,965 | 153,265 |
| 36 | CC02N | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante-Pa1 | kg | 704,400 | 15,266 | 10 753,019 |
| 37 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice -beton C15 Pa1 | m3 | 4,370 | 1 541,011 | 6 734,218 |
| 38 | CC02M | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante-Gm1 | kg | 26,880 | 15,959 | 428,986 |
| 39 | CC02N | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor peste 8 mm, si montate in placi, la inaltimei mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante-Gm1 | kg | 151,180 | 15,266 | 2 307,854 |
| 40 | CA04F | Beton turnat in placi, grinzi, stilpi, preparat cu centrala de betoane sau beton marfa conf. art. CA01 si turnarea cu mijloace clasice -beton C15 Gm1 | m3 | 1,660 | 1 541,225 | 2 558,433 |
| Total Placa acoperire Pa1.Grinda monolita Gm1 | | | | | | 28 953,879 |
| 1.6. Acoperisul | | | | | | |
| 41 | CE41A | Montarea capriorilor cu tratament antiseptic (cosoroaba,diagonale,capriori,grinda si ctr) | m3 | 1,180 | 5 558,650 | 6 559,207 |
| 42 | CN50A | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. | m3 | 1,180 | 396,631 | 468,025 |
| 43 | CE30A | Astereala le inelitori sau doliile inelitorilor din tigla, placi tip eternit etc., din scinduri brute de rasinoase (24 mm grosime), la constructii obisnuite. | m2 | 68,000 | 117,429 | 7 985,180 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|---------|---|-------|--------|-------------------|------------|
| | | (2.18m3) | | | | |
| 44 | CN51A | Tratamentul antiseptic al lemnariei, pe suprafete ascunse cu paste antiseptice: ferme, arce, capriori. | m3 | 2,180 | 120,847 | 263,447 |
| 45 | CN50C | Tratament ignifug al lemnariei, gratare din sipci pentru acoperiri si astereli pe ferme. | 100m2 | 0,680 | 1 386,394 | 942,748 |
| 46 | CE31A | Pazii la streasina sau frontoane din scinduri geluite simple | m2 | 13,800 | 32,251 | 445,068 |
| 47 | CN50A | Tratament ignifug al lemnariei; ferme, arce, grinzi, capriori, cosoroabe. | m3 | 0,260 | 396,400 | 103,064 |
| 48 | CE17A | Strat suplimentar polimeric tip ondutiss montat sub stratul de invelitoare de tigla, placi ondulate sau amprentate | m2 | 68,000 | 24,735 | 1 681,963 |
| 49 | CE07A | Invelitori din placi din tabla amprentata (tip tigla) pentru invelitorile acoperisurilor (tip Lindab) | m2 | 68,000 | 212,158 | 14 426,713 |
| 50 | CK26B | Repartizor de zapada | m | 20,000 | 107,564 | 2 151,280 |
| 51 | CE20A | Sisteme de jgheaburi tip brass din tabla protejata anticoroziv | m | 30,000 | 209,664 | 6 289,927 |
| 52 | CE22A | Sisteme de burlane tip brass din tabla protejata anticoroziv | m | 10,000 | 203,489 | 2 034,894 |
| 53 | IzF03A2 | Bariera contra vaporilor executata pe suprafete orizontale cu impaslitura din fibre de sticla bitumata tip IA sau TSA 2000, lipit pe toata suprafata cu mastic de bitm | m2 | 31,200 | 37,969 | 1 184,639 |
| 54 | IzF10A | Strat termoizolator la terase, acoperisuri si plansee, din placi termoizolatoare din polisterol 100mm | m2 | 31,200 | 183,189 | 5 715,493 |
| 55 | IzF18B | Strat suport de egalizare sau de protectie pentru izolatii, inclusiv scafele aferente, executat cu mortar de ciment gata preparat marca M100-T fara adaos de var, driscuit, pe suprafete orizontale sau inclinate pina la 40 % inclusiv, aplicat in grosime medie de 2 cm | m2 | 31,200 | 34,531 | 1 077,374 |
| Total Acoperisul | | | | | 51 329,022 | |
| 1.7. Ferestre | | | | | | |
| 56 | CK57C | Montarea profilurilor PVC: oscilobatante (pliante, swing-out) cu suprafata golului sub 2 m2 intr-un canat | m2 | 2,880 | 1 143,888 | 3 294,396 |
| 57 | CK26A | Glafuri montate la ferestre din mase plastice, pentru ferestre si usi | m | 2,400 | 140,094 | 336,225 |
| 58 | CK26B | Glafuri montate la ferestre din aluminiu-сливы | m | 2,400 | 107,564 | 258,154 |
| Total Ferestre | | | | | 3 888,775 | |
| 1.8. Usi | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------------------------|--------|---|-------|---------|------------------|------------|
| 59 | CK25A | Usi confectionate din profiluri din mase plastice inclusiv armaturile si accesoriile necesare usilor montate in zidarie de orice natura la constructii cu inaltimea pina la 35 m inclusiv, intr-un canat, cu suprafata tocului pina la 7 mp inclusiv | m2 | 6,000 | 1 377,142 | 8 262,853 |
| Total Usi | | | | | 8 262,853 | |
| | | 1.9. Pardoseli | | | | |
| 60 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris | 100m2 | 0,180 | 2 155,561 | 388,001 |
| 61 | CG22A | Pardoseli din beton simplu clasa C 7.5 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp-80mm | m2 | 18,400 | 161,684 | 2 974,984 |
| 62 | CG22A | Pardoseli din beton simplu clasa C 12.5 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp-40mm | m2 | 18,400 | 162,709 | 2 993,844 |
| Total Pardoseli | | | | | 6 356,829 | |
| | | 1.10. Lucrari de finisare interioare | | | | |
| | | 1.10.1. Tavanul | | | | |
| 63 | CF52B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la tavan, preparare manuala a mortarului | m2 | 31,200 | 103,062 | 3 215,525 |
| 64 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 31,200 | 4,855 | 151,470 |
| 65 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manuala tavan | m2 | 28,800 | 42,993 | 1 238,200 |
| Total Tavanul | | | | | 4 605,195 | |
| | | 1.10.2. Pereti interiori | | | | |
| 66 | CF02A | Tencuieli interioare de 2 cm grosime, driscuite, executate manual, la pereti sau stilpi, pe suprafete plane cu mortar var-ciment marca M 25-T pentru sprit si mortar M 10-T pentru grund si stratul vizibil, pe zidarie de caramida sau blocuri mici de beton | m2 | 57,270 | 96,092 | 5 503,183 |
| 67 | CF50B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti despartitori, preparare manuala a mortarului.(3mm) | m2 | 57,270 | 85,117 | 4 874,626 |
| 68 | CF51B | Tencuieli interioare de 5 mm grosime, executate manual, cu amestec uscat pe baza de ipsos, la pereti si pereti | m2 | -57,270 | 33,595 | -1 924,014 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|--------|---|--------|--------|-----------|-------------------|
| | | despartitori, preparare manuala a mortarului. Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 1,0 mm (se adauga sau se scade la art. CF50) k=-2 | | | | |
| 69 | CN53A | Grunduirea suprafetelor interioare a peretilor si tavanelor | m2 | 57,270 | 4,855 | 278,040 |
| 70 | CN06A | Vopsitorii interioare cu vopsea pe baza de copolimeri vinilici in emulsie apoasa, aplicate in 2 straturi pe glet existent, executate manuala tavan | m2 | 57,270 | 42,994 | 2 462,245 |
| Total Pereti interiori | | | | | | 11 194,080 |
| Total Lucrari de finisare interioare | | | | | | 15 799,275 |
| | | 1.11. Lucrari de finisare exterioare | | | | |
| | | 1.11.1. Lucrari de finisare exterioare | | | | |
| 71 | IzF54B | Termoizolarea exterioara peretilor a cladirilor cu tencuieli fine pe termoizolant (sisteme cu fixare rigida a termoizolantului), suprafata peretilor neteda: cu placi de polistiren -40mm | m2 | 76,800 | 186,757 | 14 342,943 |
| 72 | CF30A | Tencuieli exterioare de 2-3 mm. grosime, executate manual. cu amestec "TINC" la pereti | m2 | 76,800 | 119,995 | 9 215,636 |
| Total Lucrari de finisare exterioare | | | | | | 23 558,579 |
| Total Lucrari de finisare exterioare | | | | | | 23 558,579 |
| | | 1.12. Pereu | | | | |
| 73 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 0,100 | 1 074,360 | 107,436 |
| 74 | DA06A1 | Strat de agregate naturale cilindrate, avind functia de rezistenta filtranta, izolatoare, aerisire, antigeliva si anticapilara, cu asternere manuala cu balast | m3 | 3,240 | 529,116 | 1 714,336 |
| 75 | DB16A | Imbracaminte de beton asfaltic cu agregate marunte, executata la cald, in grosime de 2,5 cm cu asternere manuala | m2 | 32,400 | 84,850 | 2 749,152 |
| Total Pereu | | | | | | 4 570,924 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----------------------|--------|--|-------|---------|------------------|-----------|
| | | 1.13. Intrarea | | | | |
| 76 | TsC53A | Compactarea pamintului cu pietris | 100m2 | 0,010 | 2 152,600 | 21,526 |
| 77 | CG22A | Pardoseli din beton simplu clasa C 7.5 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp-80mm | m2 | 3,640 | 161,655 | 588,424 |
| 78 | CG22A4 | Pardoseli din beton simplu clasa C 7.5 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp, diferenta in plus sau in minus la fiecare cm de beton, in cazul utilizarii betonului pe santier, se adauga sau se scade k=2 | m2 | -3,640 | 33,092 | -120,456 |
| 79 | CG22A | Pardoseli din beton simplu clasa C 12.5 in grosime de 10 cm, in cimp continuu, driscuit, turnat pe loc, in incaperi cu suprafata mai mare de 16 mp | m2 | 3,640 | 162,680 | 592,154 |
| 80 | CA03F | Beton simplu M150 turnat cu mijloace clasice, in fundatii | m3 | 0,680 | 1 380,190 | 938,529 |
| 81 | CB02A | Cofraje din panouri re folosibile, cu ariala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineta, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile | m2 | 4,560 | 92,894 | 423,596 |
| 82 | CG01A | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin | m2 | 3,640 | 71,132 | 258,920 |
| 83 | CG01A1 | Strat suport pentru pardoseli executat din mortar din ciment M 100-T de 3 cm grosime cu fata driscuita fin.Diferenta in plus sau in minus pentru fiecare 0,5 cm de strat suport din mortar M 100-T, se adauga sau se scade k=2 | m2 | -3,640 | 23,950 | -87,177 |
| 84 | CG17D | Pardoseli din placi de gresie ceramica inclusiv stratul suport din mortar adeziv, executate pe suprafete: mai mari de 16 m2 | m2 | 3,640 | 275,305 | 1 002,109 |
| Total Intrarea | | | | | 3 617,625 | |
| | | 1.14. Fundament sub utilaj-Fm1 | | | | |
| 85 | AcF03C | Umpluturi in santuri la conductele de alimentare cu apa sau canalizare, ca substrat, strat de protectie, strat de izolare sau strat filtrant la tuburile de drenaj, executate cu piatra sparta | m3 | 2,560 | 395,458 | 1 012,372 |
| 86 | CB02C | Cofraje din panouri re folosibile, cu ariala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in placi si grinzi exclusiv sustinerile la inaltime pina la 20 m inclusiv | m2 | 5,760 | 93,452 | 538,282 |
| 87 | CC02L | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul | kg | 322,700 | 16,015 | 5 168,172 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---------|---|--------|--------|-------------------|-----------|
| | | barelor peste 8 mm, si montate in grinzi si stilpi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante -Fm1 | | | | |
| 88 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton-piesa inglobata | kg | 28,800 | 28,825 | 830,156 |
| 89 | CA03D | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15 | m3 | 5,120 | 1 469,943 | 7 526,107 |
| Total Fundament sub utilaj-Fm1 | | | | | 15 075,089 | |
| 1.15. Platforma pentru generator | | | | | | |
| 90 | TsC03B1 | Sapatura mecanica cu excavatorul de 0,40-0,70 mc, cu motor cu ardere interna si comanda hidraulica, in pamint cu umiditate naturala, descarcare in depozit teren catg. II | 100 m3 | 0,010 | 550,000 | 5,500 |
| 91 | TsD05B | Compactarea cu maiul mecanic de 150-200 kg a umpluturilor in straturi succesive de 20-30 cm grosime, exclusiv udarea fiecarui strat in parte, umpluturile executandu-se din pamint coeziv | 100 m3 | 0,010 | 1 071,400 | 10,714 |
| 92 | TsC54A | Strat de fundatie din nisip | m3 | 0,680 | 386,438 | 262,778 |
| 93 | TsC54C | Strat de fundatie din pietris | m3 | 0,460 | 457,033 | 210,235 |
| 94 | CB02A | Cofraje din panouri refolosibile, cu asteriala din scinduri de rasinoase scurte si subscurte pentru turnarea betonului in cuzineti, fundatii pahar si fundatii de utilaje inclusiv sprijinirile | m2 | 1,150 | 94,128 | 108,247 |
| 95 | CC02M | Armaturi din otel beton OB 37 fasonate in ateliere de santier, cu diametrul barelor pina la 8 mm, si montate in placi, la inaltime mai mici sau egale cu 35 m, exclusiv constructiile executate cu cofraje glisante | kg | 8,720 | 15,967 | 139,232 |
| 96 | CL18A | Confectii metalice diverse din profile laminate, tabla, tabla striata, otel beton, tevi pentru sustineri sau acoperiri, inglobate total sau partial in beton-piesa inglobata | kg | 6,800 | 28,825 | 196,009 |
| 97 | CA03D | Beton turnat in fundatii, socluri, ziduri de sprijin, pereti sub cota zero, preparat cu centrala de betoane si turnarea cu mijloace clasice beton armat clasa C 15 | m3 | 0,300 | 1 469,470 | 440,841 |
| 98 | 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 | 100 m3 | 0,010 | 275,000 | 2,750 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|---|---|----|---|---|---|--------------------|
| | | cm | | | | |
| Total Platforma pentru generator | | | | | | 1 376,306 |
| Total Statia de tratare | | | | | | 226 113,708 |

| | | |
|---------------------------------|----------|------------|
| Cheltuieli directe | lei | 226 113,72 |
| Contributii sociale si medicale | 22,50 % | 15 830,35 |
| Transportarea materialelor | 4,00 % | 5 963,60 |
| Total | 100,00 + | 247 907,67 |
| Cheltuieli de regie | 7,00 % | 17 353,54 |
| Total | 100,00 + | 265 261,21 |
| Beneficiu de deviz | 2,00 % | 5 305,22 |
| Total | 100,00 + | 270 566,43 |
| TVA | 20,00 % | 54 113,29 |

Total deviz: 324 679,72

Intocmit _____ (tel.)
(funcioia, semnrtura)

Verificat _____
(funcioia, semnrtura)