

CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA

Canalizare - UAT Gradistea

| Nr crt | DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI | (Euro) |
|---|--|--------------|
| | | 4 |
| 1 | 2 | 4 |
| CAPITOLUL 4. CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA | | |
| 4.1. Constructii si Instalatii | | |
| 4.1.1 | Extindere retea de canalizare Gradistea | 3.964.506,00 |
| 4.1.2 | Statii noi de pompare apa uzata Gradistea | 148.328,00 |
| 4.1.3 | Statie de epurare Gradistea | 873.586,00 |
| 4.2. Montaj utilaj tehnologic | | |
| 4.2.1 | Extindere retea de canalizare Gradistea | 2.430,00 |
| 4.2.2 | Statii noi de pompare apa uzata Gradistea | 10.234,00 |
| 4.2.3 | Statie de epurare Gradistea | 98.612,00 |
| 4.3. Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj | | |
| 4.3.1 | Extindere retea de canalizare Gradistea | 24.300,00 |
| 4.3.2 | Statii noi de pompare apa uzata Gradistea | 102.342,00 |
| 4.3.3 | Statie de epurare Gradistea | 847.324,00 |
| 4.4. Utilaje fara montaj si echipamente de transport | | 5.000,00 |
| 4.5. Dotari | | 47.500,00 |

DESFASURATOR SUB-OBIECTE EXTINDERE RETEA DE CANALIZARE UAT GRADISTEA

| Nr crt | DENUMIREA OBIECTELOR | UM | Cantit | Pret Unitar (EUR) | C + I | MU | U | Echp. Transport | Dotari | TOTAL |
|--------|--|-----|--------|-------------------|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|-------------|---------------------|
| | | | | | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Extindere retea de canalizare Gradistea | | | | | | | | | |
| | Canalizare gravitationala | | | | | | | | | |
| 1 | Colector PVC Dn 200 mm, H<1,5 m, asfalt | m | 7 | 66 | 462,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 462,00 |
| 2 | Colector PVC Dn 200 mm, H=1,5÷2 m, asfalt | m | 25 | 72 | 1.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.800,00 |
| 3 | Colector PVC Dn 200 mm, H=2÷2,5 m, asfalt | m | 5 | 77 | 385,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 385,00 |
| 4 | Colector PVC Dn 200 mm, H<1,5 m, macadam | m | 1.199 | 45 | 53.955,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53.955,00 |
| 5 | Colector PVC Dn 200 mm, H=1,5÷2 m, macadam | m | 2.365 | 53 | 125.345,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 125.345,00 |
| 6 | Colector PVC Dn 200 mm, H=2÷2,5 m, macadam | m | 476 | 59 | 28.084,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 28.084,00 |
| 7 | Colector PVC Dn 200 mm, H=2,5÷3 m, macadam | m | 30 | 66 | 1.980,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.980,00 |
| 8 | Colector PVC Dn 250 mm, H=1,5÷2 m, asfalt | m | 1.433 | 79 | 113.207,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 113.207,00 |
| 9 | Colector PVC Dn 250 mm, H=2÷2,5 m, asfalt | m | 408 | 84 | 34.272,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 34.272,00 |
| 10 | Colector PVC Dn 250 mm, H=2,5÷3 m, asfalt | m | 93 | 89 | 8.277,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 8.277,00 |
| 11 | Colector PVC Dn 250 mm, H=3÷3,5 m, asfalt | m | 119 | 110 | 13.090,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 13.090,00 |
| 12 | Colector PVC Dn 250 mm, H=3,5÷4 m, asfalt | m | 375 | 120 | 45.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 45.000,00 |
| 13 | Colector PVC Dn 250 mm, H>4 m, asfalt | m | 119 | 130 | 15.470,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15.470,00 |
| 14 | Colector PVC Dn 250 mm, H<1,5 m, macadam | m | 374 | 53 | 19.822,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 19.822,00 |
| 15 | Colector PVC Dn 250 mm, H=1,5÷2 m, macadam | m | 9.570 | 61 | 583.770,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 583.770,00 |
| 16 | Colector PVC Dn 250 mm, H=2÷2,5 m, macadam | m | 4.768 | 68 | 324.224,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 324.224,00 |
| 17 | Colector PVC Dn 250 mm, H=2,5÷3 m, macadam | m | 3.187 | 74 | 235.838,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 235.838,00 |
| 18 | Colector PVC Dn 250 mm, H=3÷3,5 m, macadam | m | 2.118 | 84 | 177.912,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 177.912,00 |
| 19 | Colector PVC Dn 250 mm, H=3,5÷4 m, macadam | m | 2.086 | 94 | 196.084,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 196.084,00 |
| 20 | Colector PVC Dn 250 mm, H>4 m, macadam | m | 997 | 105 | 104.685,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 104.685,00 |
| 21 | Colector PVC Dn 315 mm, H=1,5÷2 m, asfalt | m | 5 | 86 | 430,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 430,00 |
| 22 | Colector PVC Dn 315 mm, H=2÷2,5 m, asfalt | m | 8 | 92 | 736,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 736,00 |
| 23 | Colector PVC Dn 315 mm, H=2,5÷3 m, asfalt | m | 3 | 99 | 297,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 297,00 |
| 24 | Colector PVC Dn 315 mm, H=3÷3,5 m, asfalt | m | 19 | 122 | 2.318,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.318,00 |
| 25 | Colector PVC Dn 315 mm, H=3,5÷4 m, asfalt | m | 7 | 132 | 924,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 924,00 |
| 26 | Colector PVC Dn 315 mm, H>4 m, asfalt | m | 27 | 143 | 3.861,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.861,00 |
| 27 | Colector PVC Dn 315 mm, H=1,5÷2 m, macadam | m | 53 | 68 | 3.604,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.604,00 |
| 28 | Colector PVC Dn 315 mm, H=2÷2,5 m, macadam | m | 133 | 76 | 10.108,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10.108,00 |
| 29 | Colector PVC Dn 315 mm, H=2,5÷3 m, macadam | m | 26 | 84 | 2.184,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.184,00 |
| 30 | Colector PVC Dn 315 mm, H=3÷3,5 m, macadam | m | 241 | 95 | 22.895,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22.895,00 |
| 31 | Colector PVC Dn 315 mm, H=3,5÷4 m, macadam | m | 102 | 107 | 10.914,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10.914,00 |
| 32 | Colector PVC Dn 315 mm, H>4 m, macadam | m | 810 | 120 | 97.200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 97.200,00 |
| 33 | Camine vizitare Dn 200, H<1,5 m | buc | 4 | 545 | 2.180,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.180,00 |
| 34 | Camine vizitare Dn 200, H=1,5÷2 m | buc | 64 | 601 | 38.464,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38.464,00 |
| 35 | Camine vizitare Dn 200, H=2÷2,5 m | buc | 16 | 671 | 10.736,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10.736,00 |
| 36 | Camine vizitare Dn 200, H=2,5÷3 m | buc | 4 | 711 | 2.844,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.844,00 |
| 37 | Camine vizitare Dn 250, H<1,5 m | buc | 6 | 548 | 3.288,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.288,00 |
| 38 | Camine vizitare Dn 250, H=1,5÷2 m | buc | 237 | 603 | 142.911,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 142.911,00 |
| 39 | Camine vizitare Dn 250, H=2÷2,5 m | buc | 170 | 673 | 114.410,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 114.410,00 |
| 40 | Camine vizitare Dn 250, H=2,5÷3 m | buc | 77 | 739 | 56.903,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 56.903,00 |
| 41 | Camine vizitare Dn 250, H=3÷3,5 m | buc | 47 | 810 | 38.070,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38.070,00 |
| 42 | Camine vizitare Dn 250, H=3,5÷4 m | buc | 56 | 920 | 51.520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 51.520,00 |
| 43 | Camine vizitare Dn 250, H>4 m | buc | 46 | 1.040 | 47.840,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47.840,00 |
| 44 | Camine vizitare Dn 315, H=1,5÷2 m | buc | 1 | 601 | 601,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 601,00 |
| 45 | Camine vizitare Dn 315, H=2÷2,5 m | buc | 4 | 671 | 2.684,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 2.684,00 |
| 46 | Camine vizitare Dn 315, H=2,5÷3 m | buc | 0 | 737 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 47 | Camine vizitare Dn 315, H=3÷3,5 m | buc | 8 | 839 | 6.712,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.712,00 |
| 48 | Camine vizitare Dn 315, H=3,5÷4 m | buc | 5 | 952 | 4.760,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 4.760,00 |
| 49 | Camine vizitare Dn 315, H>4 m+CD | buc | 21 | 1.084 | 22.764,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22.764,00 |
| 50 | Racorduri | buc | 1.506 | 585 | 881.010,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 881.010,00 |
| 51 | Subtraversare Dj 101 cu conducta Dn 250 mm in tub protectie OL Dn 400 mm (Ltot=223 m, 19 buc) | buc | 19 | 3.404 | 64.670,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 64.670,00 |
| 52 | Subtraversare Dj 200 cu conducta Dn 250 mm in tub protectie OL Dn 400 mm (Ltot=37 m, 3 buc) | buc | 3 | 3.577 | 10.730,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 10.730,00 |
| 53 | Subtraversare vale locala cu conducta Dn 250 mm in tub protectie OL Dn 400 m (Ltot=33 m, 1 buc) | buc | 1 | 22.440 | 22.440,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22.440,00 |
| | Conducte de refulare | | | | | | | | | |
| 54 | Conducte refulare PEID De 90 mm, asfalt | m | 271 | 57 | 15.447,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 15.447,00 |
| 55 | Conducte refulare PEID De 90 mm, macadam | m | 2.792 | 25 | 69.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 69.800,00 |
| 56 | Conducte refulare PEID De 90 mm, pamant | m | 22 | 16 | 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 352,00 |
| 57 | Conducte refulare PEID De 140 mm, macadam | m | 351 | 35 | 12.285,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 12.285,00 |
| 58 | Conducte refulare PEID De 180 mm, macadam | m | 1.208 | 44 | 53.152,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 53.152,00 |
| 59 | Camine pe conductele de refulare | buc | 26 | 1.480 | 38.480,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38.480,00 |
| 60 | Subtraversare vale locala cu conducta De 90 mm in tub protectie OL Dn 200 m (Ltot=16 m, 1 buc) | buc | 1 | 9.280 | 9.280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.280,00 |
| 61 | Subtraversare Dj 200 cu conducta refulare De 90 mm in tub protectie OL Dn 200 mm (Ltot=8 m, 1 buc) | buc | 1 | 1.040 | 1.040,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 1.040,00 |
| 62 | Gratar camin inainte SPAU | buc | 9 | 2.970 | 0,00 | 2.430,00 | 24.300,00 | 0,00 | 0,00 | 26.730,00 |
| | TOTAL OBIECT | | | | 3.964.506,00 | 2.430,00 | 24.300,00 | 0,00 | 0,00 | 3.991.236,00 |

DEFASURATOR SUB-OBIECTE STATII NOI DE POMPARE APA UZATA UAT GRADISTEA

| Nr crt | DENUMIREA OBIECTELOR | UM | Cantit | Pret Unitar (EUR) | C + I | MU | U | Echip. Transport | Dotari | TOTAL |
|--------|--|-----|--------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|-------------|-------------------|
| | | | | | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Statii noi de pompare apa uzata Gradistea | | | | | | | | | |
| 1 | SPAU 1, SPAU 4, SPAU 9 (D=1,5 m, H=4 m) | buc | 3 | 3.003 | 9.009,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 9.009,00 |
| 2 | SPAU 2 (D=2 m, H=5 m) | buc | 1 | 7.065 | 7.065,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.065,00 |
| 3 | SPAU 3 (D=1,5 m, H=5 m) | buc | 1 | 3.753 | 3.753,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 3.753,00 |
| 4 | SPAU 5, SPAU 6, SPAU 8 (D=1,5 m, H=3,5 m) | buc | 3 | 2.627 | 7.881,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 7.881,00 |
| 5 | SPAU 7 (D=3 m, H=6,5 m) | buc | 1 | 23.420 | 23.420,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23.420,00 |
| 6 | Q=3 l/s, H=11 m | buc | 2 | 10.932 | 0,00 | 1.987,60 | 19.876,00 | 0,00 | 0,00 | 21.863,60 |
| 7 | Q=3 l/s, H=13 m | buc | 1 | 10.932 | 0,00 | 993,80 | 9.938,00 | 0,00 | 0,00 | 10.931,80 |
| 8 | Q=3 l/s, H=20 m | buc | 1 | 11.521 | 0,00 | 1.047,40 | 10.474,00 | 0,00 | 0,00 | 11.521,40 |
| 9 | Q=3 l/s, H=18 m | buc | 1 | 11.521 | 0,00 | 1.047,40 | 10.474,00 | 0,00 | 0,00 | 11.521,40 |
| 10 | Q=3 l/s, H=16 m | buc | 1 | 10.932 | 0,00 | 993,80 | 9.938,00 | 0,00 | 0,00 | 10.931,80 |
| 11 | Q=3 l/s, H=23 m | buc | 1 | 11.590 | 0,00 | 1.053,60 | 10.536,00 | 0,00 | 0,00 | 11.589,60 |
| 12 | Q=7,75 l/s, H=16 m | buc | 1 | 16.856 | 0,00 | 1.532,40 | 15.324,00 | 0,00 | 0,00 | 16.856,40 |
| 13 | Q=16,74 l/s, H=21 m | buc | 1 | 17.360 | 0,00 | 1.578,20 | 15.782,00 | 0,00 | 0,00 | 17.360,20 |
| 14 | Instalatii hidromecanice | buc | 9 | 2.500 | 22.500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 22.500,00 |
| 15 | Instalatii electrice | buc | 8 | 4.600 | 36.800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 36.800,00 |
| 16 | Instalatii electrice | buc | 1 | 6.400 | 6.400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 6.400,00 |
| 17 | Instalatii automatizare SCADA | buc | 9 | 3.500 | 31.500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 31.500,00 |
| 18 | Generator mobil | buc | 1 | 5.000 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5.000,00 | 0,00 | 5.000,00 |
| | TOTAL OBIECT | | | | 148.328,00 | 10.234,00 | 102.342,00 | 5.000,00 | 0,00 | 265.904,00 |

DEFASURATOR SUB-OBIECTE STATIA DE EPURARE GRADISTEA UAT GRADISTEA

| Nr crt | DENUMIREA OBIECTELOR | UM | Cantit | Pret Unitar (EUR) | C + I | MU | U | Echip. Transport | Dotari | TOTAL |
|--------|--|-----|--------|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | | | | | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) | (EUR) |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Statie de epurare Gradistea | | | | | | | | | |
| 1 | Gratare rare | ans | 1 | 86.912,00 | 57.300,00 | 2.692,00 | 26.920,00 | 0,00 | 0,00 | 86.912,00 |
| 2 | Statie receptie vidanja | ans | 1 | 56.803,00 | 23.803,00 | 3.000,00 | 30.000,00 | 0,00 | 0,00 | 56.803,00 |
| 3 | Statie pompare influent | ans | 1 | 14.960,00 | 0,00 | 1.360,00 | 13.600,00 | 0,00 | 0,00 | 14.960,00 |
| 4 | Unitati mecanice compacte (gratare dese-desnisipator-separator de grasimi) | ans | 1 | 137.572,00 | 65.400,00 | 7.172,00 | 65.000,00 | 0,00 | 0,00 | 137.572,00 |
| 5 | Camera distributie reactoare biologice si reactoare biologice | ans | 1 | 307.267,20 | 237.474,00 | 9.793,20 | 60.000,00 | 0,00 | 0,00 | 307.267,20 |
| 6 | Statie de suflante | ans | 1 | 37.374,00 | 22.200,00 | 1.834,00 | 13.340,00 | 0,00 | 0,00 | 37.374,00 |
| 7 | Tratare chimica | ans | 1 | 27.435,10 | 0,00 | 2.494,10 | 24.941,00 | 0,00 | 0,00 | 27.435,10 |
| 8 | Dezinfectie cu UV | ans | 1 | 32.395,00 | 0,00 | 2.945,00 | 29.450,00 | 0,00 | 0,00 | 32.395,00 |
| 9 | Statie de pompare apa tehnologica | ans | 1 | 26.972,00 | 17.233,00 | 885,00 | 8.854,00 | 0,00 | 0,00 | 26.972,00 |
| 10 | Bazin de stocare si statie de pompare namol in exces | ans | 1 | 47.440,00 | 26.223,00 | 2.641,00 | 18.576,00 | 0,00 | 0,00 | 47.440,00 |
| 11 | Prelucrare namol | ans | 1 | 102.800,00 | 31.300,00 | 6.500,00 | 65.000,00 | 0,00 | 0,00 | 102.800,00 |
| 12 | Preparare si dozare polimeri | ans | 1 | 17.597,80 | 0,00 | 1.599,80 | 15.998,00 | 0,00 | 0,00 | 17.597,80 |
| 14 | Statie pompare supernatant | ans | 1 | 13.028,30 | 6.700,00 | 575,30 | 5.753,00 | 0,00 | 0,00 | 13.028,30 |
| 15 | Platforme depozitare namol deshidratat | ans | 1 | 38.311,00 | 38.311,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 38.311,00 |
| 16 | Instalatii de tratare var | ans | 1 | 62.443,00 | 15.000,00 | 4.313,00 | 43.130,00 | 0,00 | 0,00 | 62.443,00 |
| 18 | Cladire administrativa | ans | 1 | 30.612,00 | 30.612,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 30.612,00 |
| 19 | Echipele electrice de proces | ans | 1 | 296.400,00 | 0,00 | 36.400,00 | 260.000,00 | 0,00 | 0,00 | 296.400,00 |
| 20 | HVAC | ans | 1 | 15.761,00 | 0,00 | 5.069,00 | 10.692,00 | 0,00 | 0,00 | 15.761,00 |
| 21 | Conducte tehnologice exterioare | buc | 1 | 59.015,40 | 28.000,00 | 2.215,40 | 28.800,00 | 0,00 | 0,00 | 59.015,40 |
| 22 | Conducte interioare si accesorii | ans | 1 | 23.907,70 | 0,00 | 1.707,70 | 22.200,00 | 0,00 | 0,00 | 23.907,70 |
| 23 | Instalatii de automatizare si control (SCADA) | ans | 1 | 28.500,00 | 0,00 | 0,00 | 28.500,00 | 0,00 | 0,00 | 28.500,00 |
| 24 | Lucrari amenajare SEAU (demolari, iluminat exterior, instalatii legare la paratrasnet, drumuri, zona parcre, garduri, porti) | ans | 1 | 100.000,00 | 100.000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 100.000,00 |
| 25 | Instalatii fotoelectrica | ans | 1 | 95.000,00 | 13.015,00 | 5.415,00 | 76.570,00 | 0,00 | 0,00 | 95.000,00 |
| 26 | Gura de descarcare | buc | 1 | 23.265,00 | 23.265,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 23.265,00 |
| 27 | Fundatii speciale | ans | 1 | 137.750,00 | 137.750,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 137.750,00 |
| 28 | Dotari cu echipamente de laborator | ans | 1 | 47.500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 47.500,00 | 47.500,00 |
| | TOTAL OBIECT | | | | 873.586,00 | 98.612,00 | 847.324,00 | 0,00 | 47.500,00 | 1.867.022,00 |