



„Reabilitare, extindere retele distributie apa potabila etapa II si extindere retele canalizare menjera Zarnesti”, continuare si finalizare lucrari, rest de executat:Lot 4- finalizare lucrari de extindere retea de apa potabila si statie de pompare apa strada Muscelut.

I.D.: 46452363

Data publicarii	19.05.20	Coduri CPV	45000000-7
Pretul estimativ:	336.831,26 RON - 336.831,26 RON		

Descriere: „Reabilitare, extindere retele distributie apa potabila etapa II si extindere retele canalizare menajera oras Zarnesti”, finalizare lucrari: lot 4- extindere retea apa potabila: finalizare lucrari de extindere retea de apa potabila si construire statie de pompare apa strada Muscelut, in valoare de 336.831,26 lei (fara TVA), astfel: -cheltuieli pentru asigurarea utilitatilor necesare obiectivului de investitii in valoare de 17.004 lei (fara TVA): -alimentare cu energie electrica statie de pompare: 17.004 lei (fara TVA); -constructii si instalatii in valoare de 178.939,76 lei (fara TVA): -reteaua de alimentare cu apa: 57.157,22 lei (fara TVA): -terasamente si conducte apa: 26.412,22 lei (fara TVA); -camin vane 1 x1 : 16.107,87 lei (fara TVA); -camin vane 1 x 1,5: 10.185,24 lei (fara TVA); -refacere sistem rutier pe zone asfaltate: 4.451,89 lei (fara TVA); -statie pompare SPH: 121.781,54 lei (fara TVA): -terasamente si constructii: 92.063,16 lei (fara TVA); -instalatii hidraulice SPH: 15.938,57 lei (fara TVA); -instalatii electrice si prize de pamant SPH: 13.780,81 lei (fara TVA); -montaj utilaje, echipamente tehnologice si functionale, in valoare de 19.325,90 lei (fara TVA)" - statie de pompare SPH: 19.325,90 lei (fara TVA): -montaj utilaj tehnologic SPH: 19.325,90 lei (fara TVA); -procurare utilaje, echipamente tehnologice si functionale care necesita montaj, in valoare de 114.760 lei (fara TVA): -statie de pompare SPH: 114.760 lei (fara TVA): -lista echipamente hidromecanice: 88.600 lei (fara TVA); -lista echipamente electrice: 26.160 lei (fara TVA); -organizare de santier in valoare de 6.801,60 lei (fara TVA).