

Lucrari de constructie aferente proiectului CL3-Constructiunea statiilor de transfer Harsova si Deleni

I.D.: 4452718

Data publicarii	20.11.14	Coduri CPV	45000000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ:	7.684.038,00 RON
-------------------	------------------

Descriere: Constructia unei statii de transfer deseuri in localitatea Harsova, inclusiv furnizarea, montarea, punerea în functiune si rodaj pentru utilajele si echipamentele tehnologice, proiectare si executie bransament electric, inclusiv obtinerea avizului tehnic de racordare. Lucrarile de executie prevad construirea unei statii de transfer deseuri, având o capacitate de 8,632 tone/an, care include: -zona de transfer a deseurilor: cantarire, rampa de acces, platforma cu trei puncte de descarcare a deseurilor; -cladire administrativa (de tip container), rezervor de apa potabila si hidrofor, container grupuri sanitare , camin etans vidanjabil pentru apele menajere din incinta; -zona de retentie a apelor pluviale, zone conexe -poarta de acces si imprejmuire. Constructia unei statii de transfer deseuri in localitatea Deleni, inclusiv furnizarea, montarea, punerea în functiune si rodaj pentru utilajele si echipamentele tehnologice, proiectare si executie bransament electric, inclusiv obtinerea avizului tehnic de racordare. Lucrarile de executie prevad construirea unei statii de transfer deseuri, având o capacitate de 7.265 tone/an, care include: -zona de transfer a deseurilor: cantarire, rampa de acces, platforma cu trei puncte de descarcare a deseurilor; -cladire administrativa (de tip container), rezervor de apa potabila si hidrofor, container grupuri sanitare , camin etans vidanjabil pentru apele menajere din incinta; -zona de retentie a apelor pluviale, zone conexe -poarta de acces si imprejmuire. Suma aferenta procentului 8,45% , de diverse si neprevazute, astfel cum acestea au fost definite de proiectant in Devizul General este de 598.751,62 lei si este inclusa in valoarea estimata de la punctul II.2.1.
