

## **Servicii de proiectare tehnica si executie lucrari: "REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE GRADINITA CU PROGRAM NORMAL DOBROSLOVENI , SAT DOBROSLOVENI, COMUNA DOBROSLOVENI, JUDET OLT"**

I.D.: 34013776

Documente participare:

- 7-SCN1038305.zip

Data publicarii	22.02.19	Coduri CPV	45214100-1
Termenul limita pentru depunere:	14.03.19	Pretul estimativ:	1.418.407,00 RON

Descriere: Servicii de proiectare tehnica si executie lucrari: "REABILITARE, MODERNIZARE SI DOTARE GRADINITA CU PROGRAM NORMAL DOBROSLOVENI, SAT DOBROSLOVENI, COMUNA DOBROSLOVENI, JUDET OLT", cu referire la: - Proiect tehnic - Detalii de executie - Verificare tehnica a proiectarii - Asistenta tehnica din partea proiectantului pe parcusul executiei Cheltuieli pentru servicii de proiectare + AT din partea proiectantului 34.430,643 lei compusa din: Proiect tehnic și detalii de execuție - 20.253,319 lei Verificare tehnica a PT - 4.050,664 lei Asistenta tehnica din partea proiectantului - 10.126,66 lei Cheltuieli lucrari de executie - 1.383.976,734 lei compuse din: A. Cheluieli pentru investitia de baza: 1.350.221,202 lei B. Lucrari de constructii si instalatii aferente Organizarii de santier - 33.755,532 lei Cheltuieli diverse si neprevazute - 135.022,121 lei Modificarea contractului de achizitie publica, in cursul perioadei sale de valabilitate, se face in conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr. 98/2016. Modificarea contractului in cursul perioadei sale de valabilitate, astfel decat in cazurile si conditiile prevazute la art. 221 din Legea nr. 98/2016, se realizeaza prin organizarea unei noi proceduri de atribuire, in conformitate cu dispozitiile legii. Termenul limita pana la care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet solicitarilor de clarificare/informatiilor suplimentare in legatura cu documentatia de atribuire este cu 15 zile inainte de data limita de depunerea a ofertelor. In acest sens, se va raspunde tuturor solicitarilor de clarificari transmise cu 7 zile inainte de data limita de depunerea a ofertelor.