

Achiziția serviciilor de proiectare si executie lucrari de instalatii electrice interioare la 71 locuinte in satul Lazaresti, Comuna Schitu Golesti Judetul Arges, în cadrul proiectului "Soluții concrete pentru probleme reale", cod SMIS 114508

I.D.: 49656834

Documente participare:

- Caiet de sarciniseminat.pdf
- FisaDate_DF1094703.pdf
- Formulare Schituseminat.pdf
- Draft contract proiectare si executie pachetseminat.pdf
- Informatii ofertantiseminat.pdf
- DUAE_CERERE_84841.xml

Data publicarii	14.09.20	Coduri CPV	45310000-3
Termenul limita pentru depunere:	01.10.20	Pretul estimativ:	139.727,50 RON - 139.727,50 RON

Descriere: Achiziția serviciilor de proiectare si executie lucrari de instalatii electrice interioare la 71 locuinte in satul Lazaresti, Comuna Schitu Golesti Judetul Arges, în cadrul proiectului "Soluții concrete pentru probleme reale", cod SMIS 114508, conform cerintelor din caietul de sarcini. Valoarea estimata totala a contractului de achizitie publica este de 139.727,50 lei, fara TVA, defalcata dupa cum urmeaza: - proiectare: 7730 lei fara TVA; - asistenta tehnica din partea proiectantului: 3860 lei fara TVA; - constructii si instalatii: 125.137,50 lei fara TVA; - organizare de santier: 3000 lei fara TVA (lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier: 1700 lei fara TVA, cheltuieli conexe organizarii santierului: 1300 lei fara TVA) In valoarea estimata a contractului nu au fost inclusa suma aferenta cheltuielilor pentru diverse si neprevazute (12514 lei fara TVA). Valoarea estimata nu include sume provizionate/ rezerve de implementare. Suma aferenta cheltuielilor diverse si neprevazute a fost luata in considerare la determinarea procedurii de achizitie respectiv procedura simplificata. Termenul limita in care autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet la toate solicitarile de clarificari: 6 zile inainte de data limita stabilita pentru depunerea ofertelor. Numar zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 9.
