

ACHIZITIE APARATURA MEDICALA

I.D.: 39439895

Documente participare:

- FisaDate_DF1067877.pdf
- Declaratie pe proprie raspundere.pdf
- Formulare.doc
- MODEL ACORD CADRU DE FURNIZARE.docx
- Caiet sarcini aparate electroterapie.pdf
- DUAE_CERERE_40890.xml

Data publicarii	30.10.19	Coduri CPV	33155000-1
Termenul limita pentru depunere:	11.11.19	Pretul estimativ:	121.008,41 RON - 121.008,41 RON

Descriere: Procedura simplificata de furnizare aparatura medicala. Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare/ informatiilor suplimentare, conform art. 161 din Legea 98/ 2016 cel tarziu cu 2 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor. Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor este 3. Produsele vor fi livrate in baza contractului ce se va incheia in urma procedurii si numai in urma comenzilor emise. Achiziția se va face pe un singur lot, ofertele urmand a fi depuse pentru intreg pachetul, oferta incompleta va fi respinsa. S-a optat pentru un singur lot deoarece toate cele patru aparate apartin aceleasi specialitati - fizioterapie, cererea de oferta adresandu-se tuturor operatorilor economici care isi desfasoara activitatea in aceasta ramura, cele patru aparate au acelasi cod CPV principal (33155000-1), iar acest fapt poate conduce la obtinerea unui pret care sa nu depaseasca suma estimata (pe intreg pachet). De asemenea, mai exista si alte avantaje: avand in vedere faptul ca finanțarea este de la Ministerul Sănătății, finalizarea achiziției trebuie să se facă până cel târziu la data de 30.11.2019 pentru încadrarea în termen astfel incat sa poata fi obtinuta finantarea, iar acest lucru poate fi realizat si prin certitudinea ca toate cele patru aparate pot fi atribuite unui castigator. Vor fi achizitionate urmatoarele aparate • Aparat crioterapie-1; Aparat BFT pentru terapie TECAR-1 buc; Aparat terapie combinata electroterapie/ultrasunete/laser-1 buc; Aparat laser terapie cu sonda scanner-1 buc.
