

FURNIZARE VACCIN PT UZ VETERINAR

I.D.: 65276470

Documente participare:

- FisaDate_DF1135455.pdf
- documentatie atribuire site-semnat.zip
- DUAE_CERERE_15201.xml

Data publicarii	19.01.22	Coduri CPV	33651690-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	22.02.22	Pretul estimativ:	1.317.800,00 RON - 1.317.800,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: ACORD CADRU FURNIZARE VACCIN PT UZ VETERINAR . LOT 1 TUBERCULINA AVIARA ,LOT 2 TUBERCULINA BOVINA,LOT 3 VACCIN ANTIRABIC,LOT 4 VACCIN ANTICARBUNOS Valoarea maxima estimata a acordului cadru a celor 4 loturi este de 1317800 ron fara TVA . Valoarea minima/maxima a acordului cadru ,precum si cantitatile minime si maxime se regasesc in Caietul de sarcini si anexa la caiet de sarcini privind estimarea atasat in sectiunea Documente. Estimarea valorii celui mai mare contract subsecvent care urmează să fie atribuit pe durata acordului-cadru,atasat in sectiunea Documente, este: lot nr.1-Valoarea minima a contractului subsecvent este de 175000 ron -valoare maxima totala a contractului subsecvent este de 202500 ron RON fara TVA ,garantie participare 2025 ron lot nr.2- Valoarea minima a contractului subsecvent este de 84000 ron -valoare maxima totala a contractului subsecvent este de 97200 RON fara TVA ,garantie participare 972 ron lot nr.3- Valoarea minima a contractului subsecvent este de 54000 ron -valoare maxima totala a contractului subsecvent este de 58000 RON fara TVA ,garantie participare 580 ron lot nr.4- Valoarea minima a contractului subsecvent este de 79200 ron -valoare maxima totala a contractului subsecvent este de 85200 RON fara TVA ,garantie participare 852 ron Durata acordurilor cadru va fi de 36 luni. Termenul limita de solicitare clarificari este de 18 zile inainte de data limita de depunere a ofertelor/candidaturilor. Raspunsul clar si complet va fi transmis cu cel putin 10 zile inainte de data limita de depunere a ofertei.
