

Achizitia unui buldoexcavator pentru Primaria Vidra, in vederea imbunatatirii serviciilor publice

I.D.: 107419567

Data publicarii	24.12.24	Coduri CPV	43262000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 469.707,55 RON - 469.707,55 RON

Descriere: Obiectul achizitiei il constitue furnizarea unui buldoexcavator pentru Primaria Vidra, in vederea imbunatatirii serviciilor publice Utilajul va fi utilizat pentru administrarea domeniului public si privat UAT - ului Comuna Vidra in diverse operatiuni din cadrul Compartimentului administrativ, drumuri si utilitati publice, mediu, etc. Cantitate Unitate de măsură Loc de livrare Data de livrare solicitată Specificații tehnice SAU cerințe funcționale minime Specificații tehnice SAU cerințe funcționale extinse Durata minima garanție/termen de valabilitate 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 1 Buc Comuna Vidra, jud. Ilfov 25 de zile de la semnarea contractului de furnizare Conform anexa Conform anexa 24 de luni de la livrare si punerea in furnctiune II.2.4) Descrierea achiziției publice: (natura și cantitatea lucrărilor, produselor sau serviciilor sau o mențiune privind nevoile și cerințele) Obiectul achizitiei il constitue furnizarea unui buldoexcavator pentru Primaria Vidra, in vederea imbunatatirii serviciilor publice Utilajul va fi utilizat pentru administrarea domeniului public si privat UAT - ului Comuna Vidra in diverse operatiuni din cadrul Compartimentului administrativ, drumuri si utilitati publice, mediu, etc. ANEXA: CARACTERISTICI TEHNICE Aceste caracteristici tehnice urmeaza a fi considerate de catre ofertant drept caracteristici minime pentru utilajul ce urmeaza a fi achizitionat: Buldoexcavator - 1 buc. Transmisie: Power shuttle Sistem auto shift; Schimbare electro hidraulica a modului de tractiune de la 4x2 la 4x4; Viteza de deplasare intre 40 si 43 km/h Directie: Hidrostatica Sistem hidraulic: Pompa hidraulica cu pistoane axiale si debit variabil, sistem " LOAD SENSITING"; Debit hydraulic total intre 160 l/min si 165 l/min Presiune maxima 251 bar Sistem incarcator: Cupa multifunctionala cu doi cilindri pentru ridicare si descarcare cupa, capacitatea intre 1,03 mc si 1,2 mc Sistem de revenire automata a cupei Sistem pentru amortizarea oscilatiilor cupei in timpul deplasarilor; Kit furci. Sistem excavator: Adancime maxima de sapare 5.682 mm si 5.970 mm Brat excavator telescopic Motor: Putere motor intre 95CP si 109 CP maxim Cuplu motor intre 395 Nm si 516 Nm Conform cu Directiva EU 2004/26/EC privind normele de poluare Stage V; Respecta normele in vigoare, compatibil HVO Cabina: Structura ce indeplineste normele de protective ROPS si FOPS; Inchisa, cu ventilatie si aer conditionat Scaun cu suspensie si reglare pneumatica Post de lucru: Girofar; Alerta la deplasarea cu spatele; Trusa de scule Greutate operationala: Minim 8.300 kg Anvelope industriale: Fata minim 18' Spate minim 26' Puncti: Cilindri de directive plasati pentru protective marita; Frana cu discuri de franare imersate in ulei Ofertantul are deplina libertate de a demonstra prin orice mijloace adecvate ca utilajele oferitate indeplinesc intr-un mod echivalent cerintele de mai sus. Cerintele prezentate mai sus sunt cerinte minimale ale echipamentelor solicitate.