

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI DRAGOS -VODA

JUDETUL CALARASI

HOTARARE

privind modificarea Anexei la HCL nr. 85/2017 privind implementarea proiectului „Achizitionarea de utilaje pentru imbunatatirea activitatii Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta din comuna Dragos Voda”

Consiliul Local al comunei Dragoș Vodă, județul Călărași, întrunit în ședința extraordinară la data de 07.09.2018, ora 09.00, în sala de ședințe a Consiliului Local

Având în vedere:

- Expunerea de motive prezentata de către primarul comunei Dragos Voda, domnul Ion Radu Aurel, înregistrata sub nr. 4459/05.09.2018;
- Art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- Art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- Art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- Art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- Art. 36 alin. (2) lit. b) și d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;
- Scrisoarea de solicitare a informatiilor suplimentare înaintata de catre AFIR, înregistrata la institutia noastră sub nr. 4368/03.09.2018

În temeiul prevederilor art. 45 alin. (1) și celor ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

HOTARASTE:

Art. 1. - Se aprobă modificarea Anexei prevazută la art. 5 din HCL nr. 85/2017 privind implementarea proiectului „Achizitionarea de utilaje pentru imbunatatirea activitatii Serviciului Voluntar pentru Situatii de Urgenta din comuna Dragos Voda”

Art. 2. Restul articolelor din HCL nr.85/29.09.2017 raman in vigoare

Art. 3. - Ducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către domnul Ion Radu Aurel, primarul UAT Dragos Voda.

Art. 4. - Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului UAT Dragos Voda, în termenul prevăzut de lege, primarului UAT Dragos Voda și prefectului județului Calarasi și se aduce la cunoștință publică prin afișarea la sediul primăriei, precum și pe pagina de internet www.primariadragosvoda.ro.

Prezenta hotarare a fost adoptata cu 11 voturi ”pentru” din 11 consilieri in functie.

Nr. 68

Adoptata la Dragos Voda
Azi 07.09.2018

Presedinte de sedinta
Rusu Dumitru



Contrasemneaza Secretar
Vasile Mari

SPECIFICATIE TEHNICA BULDOEXCAVATOR CU ROTI EGALE (MODIFICATA)

<u>MOTOR</u>	<ul style="list-style-type: none"> - Norma poluare : minim EU STAGE IV - turbodiesel cu cilindree minim 4.400 cm³ . - putere: minim P= 99 CP ; - cuplu motor maxim : minim 450 Nm
<u>SISTEM HIDRAULIC</u>	<ul style="list-style-type: none"> - pompa hidraulica dubla cu roti dintate. - debit maxim / presiune maxima de lucru: minim 145 l/min / minim 250 bar
<u>INCARCATOR FRONTAL</u>	<ul style="list-style-type: none"> - sistem cu 2 (doi) cilindri la actionarea bascularii (rotirii) cupei. - sistem de intoarcere automata a cupei la pozitia de sapare-incarcare. - cupa multifunctionala cu lama de uzura reversibila: capacitate minim 1,1 m³ si latime minim 2.350 mm. - inaltime de ridicare la boltul cupei : minim 3.440 mm. - capacitate ridicare la inaltime maxima: minim 3550 kg - forta de rupere la cupa multifunctionala: minim 7.900 kg - comenzi proportionale incarcator frontal cu 1 joystick multifunctional.
<u>ANSAMBLU BRAT EXCAVARE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - balansier telescopic, extensibil hidraulic. - cupa de excavare cu latimea de 390-410 mm - cupa de excavare cu latime 590 – 610 mm. - forta de rupere la cupa : minim 7.200 kg - adancime de sapare maxima: minim 5.700 mm. - glisare totala brat de excavare, stanga/dreapta: minim 1.100 mm.
<u>TRANSMISIE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - automata - cutie de viteze minim 6 trepte de viteza inainte / minim 3 trepte inapoi - tractiune 4x2, cu trecere la tractiune 4x4 prin comanda din cabina.
<u>PUNTI. SISTEM FRANARE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - sasiu rigid - frane hidraulica cu discuri multiple in baie ulei si franare diferentiata pe rotile spate. - sistem de franare de urgenta cu acumulator hidro-pneumatic.
<u>DIRECTIE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - sistem hidraulic de virare pe 4 roti, cu senzor de sarcina. - 3 (trei) moduri de virare: "roti fata", "4 roti directoare" (toate rotile, rotile fata si spate in sensuri contrare) si "crab" (toate rotile, rotile fata si spate in acelasi sens).
<u>DIMENSIUNI OPERATIONALE</u>	<ul style="list-style-type: none"> - garda la sol : minim 355 mm. - greutate totala: minim 9.200 kg – maxim 9.700 kg. - pneuri radiale fata/spate cu minim 12 armari: diametru 28".
<u>CABINA</u>	<ul style="list-style-type: none"> - certificata ROPS (protectie la rasturnare) si FOPS (protectie la cadere de obiecte). - cu doua (2) usi, stanga si dreapta. - sistem de ventilatie si incalzire. - scaun cu suspensie si centura de siguranta; coloana de directie reglabila. - tablouri de bord frontal și lateral iluminate, cu indicare parametri de lucru.
<u>Alte dotari</u>	<ul style="list-style-type: none"> - lama zapada inclinabila hidraulic stg/dr cu latime minim 2700 mm - toculator vegetatie actionat hidraulic ce se monteaza pe bratul de excavare , latime minima de lucru 800 mm - set furci stivuitoare ce se monteaza pe cupa incarcator