



CONSILIUL LOCAL VEDEA

HOTARAREA NR.37/2017

***privind aprobarea indicatorilor tehnico – economici pentru investitia
„Dotare SVSU Vedea cu utilaje pentru gestionarea situatiilor de urgenta”***

Consiliul Local Vedea intrunit in sedinta ordinara in data de 24.11.2017

Având în vedere:

- Expunerea de motive nr. al Primarului comunei Vedea cu nr. 4415/16.11.2017.
- Raportul de specialitate al compartimentului de resort nr. 4443./17.11.2017
- HCL nr.22/29.09.2017 privind aprobarea investitiei: „ ***Dotare SVSU Vedea cu utilaje pentru gestionarea situatiilor de urgenta”***
- Strategia Europa 2014 – 2020;
- Regulamentul de punere în aplicare al Comisiei Europene nr. 679 din 14 iulie 2011, de modificare a Regulamentului CE nr 1974/ 2006 de stabilire a normelor de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1698/ 2005 al Consiliului privind sprijinul pentru dezvoltarea rurală acordat din Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR);
- Regulamentul Comsiei Europene nr. 1974 din 15 decembrie 2006 privind normele de aplicare a Regulamentului (CE) nr. 1698 / 2005 al Consiliului pentru sprijinul de dezvoltare rurală acordat prin Fondul European Agricol pentru Dezvoltare Rurală (FEADR);
- OUG nr. 79 din 24.06.2009 privind măsurile pentru stimularea absorbției fondurilor alocate PNDR pentru renovarea și dezvoltarea spațiului rural;
- OUG nr. 74 din 17.06.2009 privind gestionarea fondurilor comunitare;
- Art. 36 alin. 2 lit. b. si alin. 4 lit d , art. 45 si art. 115 lit. b. din Legea 215/2001 Republicata privind administratia publica locala;

Constatand ca au fost indeplinite conditiile cerute de lege Consiliul Local Vedea

HOTARASTE:

Art.1. Se aproba indicatorii tehnico - economici in valoare totala cu tva de **355.504,65 lei, respectiv 77.324,87 euro** privind investitia „**Dotare SVSU Vedea cu utilaje pentru gestionarea situatiilor de urgenta**”, conform deviz anexa la prezenta, *după cum urmează:*

- *Consultanta – suma de 13.700 lei;*
- *Organizarea procedurilor de achizitie – suma de 9.193,40 lei;*
- *Dotari utilaje – suma de 275.850 lei;*
-

Valorile au fost calculate la cursul BCE 1 EURO = 4.5975 Lei (la data de 25.10.2017)

B. Indicatorii tehnici:

Durata de realizare: 24 luni, din care 4 luni reprezintă perioada estimată pentru realizarea procedurii de achiziție publică.

Caracteristici tehnice minimale utilaje:

TRACTOR

- Motor:
- Putere: 100-110 CP
- Cilindre: 4400-4500;
- Norme de poluare STAGE IV FINAL(reprezentand echivalent EURO 4);

Cutie de viteze

- 12 viteze de mers inainte si 12 viteze de mers inapoi;
- Directie: Hidrostatica;

Priza de putere:

- Independenta cu 540/1000 rpm;

Debit pompa hidraulica:

- 55-60 litri/min;

Capacitate de ridicare in tiranti: 3750 kg;

Aer conditionat: AC;

- Dimensiuni de transport si gabarit: Greutate proprie: 3640 kg fara contragreutati;
- Echipare radio;
- Compresor aer;
- Cupla remorcare reglabila pe inaltime;
- Tiranti cuplare rapida;

CISTERNA DE APA-VIDANJA

Cistenele de apa – vidanje sunt folosite pentru transportul apei. Cu ajutorul cisternelor de apa se aprovizioneaza pentru stingerea incendiilor, se alimenteaza erbicidatoarele si se pot folosi in irigarea diferitelor terenuri.

Cistenele de apa – vidanje lucreaza in agregat cu un tractor.

Cistenele de apa – vidanja sunt monoax si dubluax. Rezervorul este din otel galvanizat si sunt construite conform normelor CE.

- Volum container (l) - 7000 l
- Greutate totala (kg) - 2400 KG
- Lungime - 5970 mm
- Latime - 2550 mm
- Inaltime - 2870 mm
- Greutatea cu incarcatura - 9400 kg
- Tip de compresor - JUROP PN 58M
- Presiune pe carlig - 12 KN
- Puterea tractorului - 70 CP
- Timp de umplere - 3.5 min.
- Capacitate compresor (l/min) - 6500 l
- Tip de compresor - JUROP PN 58M

Echipare standard:

- Furtun de aspiratie cu lungime 6 m, diametru 4".
- Compresor cu valva de siguranta.
- Un distribuitor.
- Un recuperator de ulei.
- Aparatori roti.
- O valva cu plutitor in partea superioara.
- Preaplin pentru rezervor.
- Vizualizare pentru nivel in partea frontala.
- Un manometru pentru vacuum.
- Picior de sprijin ajustabil.
- Carlig ce poate fi inlocuit.
- Linie de franare.
- Instalatie electrica 12 V.

Utilizare cisterna de apa-vidanja:

- transportul deseurilor lichide sau a gunoiului de grajd.
- transportul si raspandirea pe campuri si pajisti.
- udarea, stropirea, sau fertilizarea culturilor.
- stingerea definitiva a incendiilor din paduri sau domenii publice.
- transportul apei.

Remorca

- Capacitate de incarcare utila 6.2t,
- Basculare pe trei parti;
- Franare pneumatica.

Caracteristici tehnice:

- Tip – t-041
- Capacitatea de incarcare (kg) – 7000
- Greutatea proprie (kg) – 2080

- Putere necesara (cp) – 70
- Suprafata platforma (m²)– 8.36
- Capacitatea de incarcare a benei cu inaltatoare de 400 mm (m³) – 9.2
- Lungime (mm) – 5350
- Latime (mm) – 2440
- Inaltime (mm) (de la sol) – 1750
- Lungime interna a suprafetei utile (mm) – 3800
- Latime interna a suprafetei utile (mm) – 2200
- Inaltime obloane (mm) – 700-400
- Marime anvelope – 11.5/80r15.3
- Sistem de franare – dublu circuit pneumatic,
- Sistem de descarcare - descarcare in spate cu cilindru
- Viteza de rulare (km/h) – 25

Art.2. Primarul comunei Vedea impreuna cu aparatul de specialitate, vor duce la indeplinire prezenta hotarare.

Art.3. Prezenta hotărâre se comunică, prin intermediul secretarului Comunei Vedea, în termenul prevăzut de lege, primarului Comunei Vedea si Prefectului judetului Arges si se aduce la cunostintă publică prin afisarea la sediul primăriei, precum si pe pagina de internet <http://www.cjarges.ro/en/web/vedea>.

ADOPTATA ASTAZI: 24.11.2017

PRESEDINTE DE SEDINTA ,

GHERGHINA LUCIAN



**CONTRASEMNEAZA,
SECRETARUL
COMUNEI VEDEA
BURCIOIU MONA DANIELA**