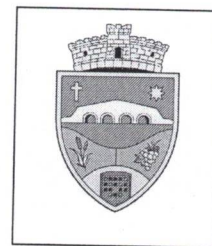




ROMÂNIA
Județul Bihor
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI SĂLACEA
Comuna Sălacea
Codul de înregistrare fiscală: 4784300



HOTĂRĂREA Nr.83.-
din 26 septembrie 2023.-
privind revizuirea și modificarea art.6 din HCL nr.53/22.05.2023 privind
implementarea proiectului”Dotarea cu echipamente și utilaje a comunei
Sălacea,județul Bihor – Dotarea Remizei de Pompieri Voluntari Sălacea”

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) 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;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;;
- e) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

ținând seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, se menționează următoarele avize, prevăzute de lege:

luând act de:

-fișa de solicitare a informațiilor suplimentare cu nr.547/19.09.2023 întocmit de Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale AFIR;

-referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei, în calitatea sa de inițiator, înregistrat cu nr.5018 din 20 septembrie 2023, prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;

-raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr.5019 din 20 septembrie 2023, prin care se motivează, în drept și în fapt,

necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității,

- avizul comisiei de specialitate a Consiliului Local al Comunei Sălacea,

În temeiul art. 129 alin.(2) lit.b) și alin.(4) lit.d), art.139 alin.(1) coroborat cu art.5 lit. ee) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, Consiliul Local al Comunei Sălacea, în unanimitate de voturi pentru,

HOTĂRAȘTE;

Art. 1. – Se aprobă revizuirea și modificarea art.6 din HCL nr.53/22.05.2023 privind implementarea proiectului "Dotarea cu echipamente și utilaje a comunei Sălacea, județul Bihor – Dotarea Remizei de Pompieri Voluntari Sălacea", după cum urmează;

Caracteristicile tehnice ale investiției:

Nr. Crt.	Denumire	Nr buc.	Caracteristici tehnice minime necesare
1.	Costum de pompieri voluntari din doc ignifug cu benzi reflectorizante	25	Jachetă: închidere cu fermoar Pantaloni în talie cu buzunare Material: compoziție fibroasă poliamidă + bumbac Mărime: 46-64
2.	Costum de protecție din doc cu benzi reflectorizante	25	Jachetă: închidere cu fermoar Pantaloni cu bretele și buzunare Material: doc Mărime: 46-64
3.	Costum pompieri - 3 straturi – tip NOMEX sau echivalent	4	Costumul este confecționat din material textil exterior, strat intermediar din poliester și bariera termică, cu benzi reflectorizante
4.	Geacă iarnă pompieri	25	Se confecționează faș- țesătură laminată în straturi, se încheie în față cu fermoar
5.	Vestă reflectorizantă	25	Vestă reflectorizantă din poliester cu benzi reflectorizante,

			Mărimi: M-XXXL
6.	Mănuși de POMPIER (profesionale)	10	Mănuși cu 5 degete pentru protecția de umezeală și vânt, care permite respirația pielii Mărimi: 9-11
7.	Bocanci din piele hidrofobă- SVSU	10	Bocanci de protecție neînblănit, cu bombeu de protecție din oțel și talpa interioară din oțel. Talpa exterioră este rezistentă la contactul cu uleiul, rezistentă la apă Mărimi: 39-47
8.	Cască PSI cu vizor și lanternă	10	Cască pompieri cu rezistență ridicată la temperatură și agenți chimici, sistem de închidere
9.	Cagula ignifugă protecție	10	Protejează împotriva căldurii radiante, convective și de contact, creat pentru adaptare confortabilă cu mai multe straturi
10.	Aparat de respirat complet (cu butelie din compozit)	4	-suport dorsal cu formă ergonomică, ușor și rezistent -sistem de fixare pe corp -reductor de presiune -manometru -avertizare sonor -automat pulmonar Masa aparatului, inclusiv automat pulmonar între 3 kg- 7 kg -mască - butelie din oțel Presiune de umplere 300 bari Presiune de testare 450 bari Capacitate 1636 L aer

PDF Eraser Free

			Greutate cca 8,5 kg
11.	Furtun de pompieri tip C cu racorduri, pres lucru 15 bar	10	Furtun jachetat cu captuseala din PVC, pentru refulare apa, echipat cu racorduri. Furtunul este destinat refularii apei pentru stingerea incendiului. Furtunul este utilizat la echiparea mașinilor de pompieri și a altor utilaje, Lungime min-max: 20-30 M Presiune de lucru: 15 Bar
12.	Furtun de pompieri tip B cu racorduri, pres lucru 15 bar	5	Furtunul este confecționat dintr-un strat exterior de țesătură tubulară aplicat la interior prin vulcanizare Utilizat la presiuni de max 15 BAR Lungimea: 10- 30 M
13.	Țeavă de refulare tip MIAMI (perdea de apă)	2	Țeava de refulare care se racordeaza la furtunul tip C (2 toli) care permite reglarea jetului de apă prin rotirea părții mobile .Prin rotire se deplaseaza înainte /înapoi conul din interiorul țevii permițând astfel realizarea pulverizării apei sub forma unui con cu vârful în centrul țevii.
14.	Reducție racord B-C	2	Confecționată din aluminiu turnat sub presiune. Reducția de la B la C face legătura dintre două racorduri care au diametrele de 3 respectiv 2
15.	Distribuitor B-CC	1	Se utilizează pentru distribuirea substanțelor de stingere din furtuni în mai multe ramuri. Confecționat din duraluminiu, racord de intrare tip B și la ieșire este prevăzut cu racorduri tip C
16.	Motopompă ape curate 3 toli	2	Motopompa este utilizată în scopuri multiple, ideală pentru irigații, controlul inundațiilor, construcții ușoare etc
17.	Sorb din aluminiu tip B- 3 toli	2	Se utilizează pentru menținerea apei în furtunurile de absorbție a pompei de absorbție și eliminarea impurităților din apă. Sita cu supapă de golire se îmbină cu