



ROMÂNIA
Județul Timiș
Comuna Moșnița Nouă
Consiliul local



HOTARARE NR. 168
DIN 10.05.2022

Privind aprobarea conținutului caietului de sarcini pentru "Vehicule de pompieri" din cadrul obiectivului de investiții " Achizitie autospeciala serviciu voluntar SVSU"

Consiliul local al comunei Moșnița Nouă, ales în condițiile stabilite de Legea nr. 115/2015 pentru alegerea autorităților administrației publice locale, întrunit în ședință extraordinara la data de 10.05.2022;

Având în vedere:

- Raportul compartimentului de specialitate din cadrul primăriei comunei Moșnița Nouă cu numar **57519/04.05.2022**;
- Referatul de aprobare al d-nului primar Florin Octavian Bucur cu numar **57520/04.05.2022**
- avizul comisiei de specialitate;

Avand in vedere dispozitiile HCL nr. 27/10.02.2022 pentru aprobarea deschiderii obiectivului de investitii Achizitie autospeciala serviciu voluntar S.V.S.U.

Ținând cont de necesitatea aprobarii documentației tehnico-economică pentru "Vehicule de pompieri" din cadrul obiectivului de investiții "Achizitie autospeciala serviciu voluntar SVSU".

În temeiul art. 129, alin. 2, lit. d, alin. 7, art. 139, alin. 1 și art. 196, alin. 1, lit. a din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, adoptă prezenta :

HOTĂRÂRE

Art.1. Se aprobă documentația tehnico-economică pentru "Vehicule de pompieri" din cadrul obiectivului de investiții " Achizitie autospeciala serviciu voluntar SVSU", conform Anexei care face parte integranta din prezenta hotarare.

Art. 2. Primarul Comunei Moșnița Nouă, jud. Timis – d-nul Florin Octavian Bucur, prin intermediul aparatului de specialitate va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

Art. 3. - Prezenta hotărâre se comunică:

- Primarului comunei Moșnița Nouă;
- Compartimentului achiziții publice din cadrul primăriei;
- Compartimentului Administrativ.
- Instituției Prefectului județului Timiș, Direcția Controlul Legalității Actelor, Juridic, Relații Publice și Secretariat - Compartimentul Controlul Legalității Actelor și Contencios
- Publică prin afișare.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Elisabeta KOVACS



Contrasemnează
Secretar General U.A.T,
Monika SZABO

Anexa la HCL nr. 168/10.05.2022

NR. înreg.: 57518/04.05.2022

CAIET DE SARCINI
”Vehicule de pompieri”

Introducere

Caietul de sarcini face parte integrantă din documentația de atribuire și constituie ansamblul cerințelor pe baza cărora se elaborează de către fiecare ofertant propunerea tehnică.

Caietul de sarcini conține, în mod obligatoriu, specificații tehnice. Acestea definesc, după caz și fără a se limita la cele ce urmează, caracteristici referitoare la nivelul calitativ, tehnic și de performanță, siguranța în exploatare, dimensiuni, precum și sisteme de asigurare a calității, terminologie, simboluri, teste și metode de testare, ambalare, etichetare, marcare, condițiile pentru certificarea conformității cu standard relevant sau altele asemenea.

În cadrul acestei proceduri, COMUNA MOȘNIȚA NOUĂ îndeplinește rolul de autoritate contractantă, respectiv autoritate contractantă în cadrul contractului.

1. Contextul realizării acestei achiziții de produse

Autoritatea contractantă intenționează să achiziționeze un vehicul de pompieri

1.1. Informații despre Autoritatea Contractantă

Denumire oficială: COMUNA MOȘNIȚA NOUĂ

Adresa: localitatea Moșnița Nouă, jud. Timiș

E-mail: office@mosnita.ro

Telefon: + 0256393503; Fax: + 0256 393 529

TIPUL AUTORITĂȚII CONTRACTANTE ȘI ACTIVITATEA PRINCIPALĂ: UAT - servicii publice locale

1.2. Informații despre contextul care a determinat achiziționarea produselor

Vehiculul de pompieri va fi utilizat în principal de către personalul specializat din cadrul SVSU al Primăriei Moșnita cat și pentru alte nevoi ale Primăriei Moșnita Noua.

2. Obiectul contractului:

Achiziția unui vehicul de pompieri

Cod CPV: 34144210-3 Vehicule de pompieri(Rev.2)

3. Descriere tehnică:

Prevederile prezentului caiet de sarcini sunt minimale, în sensul că cerințele tehnice solicitate reprezintă un minim de parametri tehnici ce trebuie îndepliniți. Orice ofertă care se abate de la prevederile caietului de sarcini va fi luată în considerare doar în măsura în care propunerea tehnică presupune asigurarea unui nivel calitativ superior cerințelor minimale din caietul de sarcini.

Ofertarea de produse cu caracteristici tehnice inferioare celor prevăzute în caietul de sarcini sau care nu îndeplinesc toate caracteristicile minime solicitate atrage descalificarea ofertantului.

Vehiculul de pompieri va avea următoarele caracteristici minime:

Putere: min 150 CP, Diesel , Euro 6

Cuplu max: min 370 NM/min 1300 RPM

Capacitate cilindrica : Max 3000 cmc , max 4 cilindrii

Cabina : min 1+1 locuri, radio cu mp3 si USB, Tahograf, DPF

Rezervor min 100 litri

Viteza maxima: min 120 km/h

Gradeabilitate: min 25 %

Frane pe discuri fata/ spate

Ampatament: min 3400 mm

Raza de intoarcere: max 6100 mm

Lungime: max 6100 mm

Latime : max 2150 mm

Inaltime: max 2250 mm

Alte dotari: Sistem ESP, ABS, EBD, LDWS, AEBS.

Detalii tehnice suprastructura autospeciala:

Suprastructura este realizată din învelitoare din oțel și cadru din oțel.

Toate componentele suprastructurii vor fi asamblate pe un cadru auxiliar.

Acest cadru este fixat pe șasiul principal prin intermediul unei fixări adecvate pentru a evita influențele dăunătoare asupra caroseriei.

Va fi conceput astfel încât să permită accesul maxim la toate zonele

Detalii tehnice rezervor apa :

Cisternă de tip modular amplasată între cele două compartimente pentru depozitare

*Capacitate min: 2.500 litri ; material de fabricare min 4 mm AISI 304 Cr-Ni oțel inoxidabil sau superior
În interiorul cisternei de apă vor fi plăcuțe defletoare verticale și orizontale. Plăcile defletoare vor fi fabricate din același material cu cisterna și vor permite trecerea oamenilor între partiții.*

Rezervorul de apă va fi echipat cu țevă de ventilație și preaplin cu diametrul de cel puțin 2", ieșire de racord al pompei de cel puțin 4" cu filtru și supapă de scurgere și curățare a rezervorului de cel puțin 2" împreună cu intrarea de umplere cu apă de la hidrant de tip B.

Toate conductele trebuie să fie accesibile în mod rezonabil pentru scopuri de întreținere.

Minim 1 indicator digital al nivelului apei va fi disponibil pe panoul de control

Detalii tehnice pompa apa :

Pompa de apă va fi conforma cu normele ISO EN, va fi amplasată în spatele vehiculului.

Pompa de apă va fi de tip centrifugă și acționată de PTO.

Pompa va fi de tip joasă presiune.

Pompa sa aiba certificate EN 1028 si CE si aceste documente vor fi depuse odata cu oferta.

Pompa, ventilatorul și rotoarele vor funcționa pe același arbore. Rotorul trebuie să aibă dimensiuni și design suficiente pentru a oferi o capacitate de rezervă suficientă.

Pompa de apă; va fi cuplata cu reductor, sistem automat de autoamorsare, minim 2 nivel de presiune joasa.

Pompa de apă va avea o capacitate de min 3 metri adancime de aspiratie geografica si in conditii normale de vreme la 8-10 bar presiune, minim 1500 litri/minut, stropire cu apă.

Pompa de apă va avea intrare de apă cu min diametrul de 4", împreună cu cuplaj, minim 4 bucăți de ieșiri de presiune normală (min 2 bucăți de 2 ½" diametru, min 2 bucăți de 2" diametru) si cel puțin 1 bucată de înaltă presiune (min 1 " diametru) .

Detalii tehnice rezervor spuma:

Capacitate de minim 150 litri si produs din material inox AISI-316 CR-Ni de 4 mm sau superior

Rezervorul de spumă va avea un capac cu diametrul de cel puțin 4" pentru umplere în partea de sus. Conducta de ventilație și preaplin cu diametrul de cel puțin 1 ½ inch, ieșirea de conectare a amestecului de spumă cu pompă de cel puțin 1 inch și supapă de descărcare și curățare a rezervorului de min 1 inch vor fi în partea de sus a rezervorului de spumă.

Va exista o conexiune de aspirare a spumei care se află în linia rezervorului de spumă și a unității de amestecare a spumei.

Spuma se va amesteca folosind un sistem automat. Vor exista butoane pentru reglarea dozării spumei. Minim 1 indicator digital al nivelului de spumă va fi disponibil pe panoul de control.

Se vor folosi spume de tip A și B (cu excepția spumelor pe bază de proteine).

Alte dotari:

Tun de apă/spuma montat deasupra bazinelor cu distanța de aruncare de minim 50 m apă/ 40 m spuma

Sistem de furtun lateral de max 1" și lungime minim 50 metri pentru intervenții rapide cu apă dotat cu cap pulverizator cu jet de min 50 bar.

Sirena

Sistem PAS

Lumini led

Min 1 furtun 2 inch ; 20 m lungime

Min 1 furtun 2 ½ inch ; 20 m lungime

Min 1 furtun absorbție TIP A

Min 1 bucată cheie TIP ABC

Min 1 bucată scară portabilă

4. Condiții de calitate

Bunurile oferite trebuie să fie NOI ȘI NEUTILIZATE , NU SE ACCEPTA BUNURI SECOND-HAND. Ofertele ce vizează bunuri second-hand vor fi respinse ca fiind neconforme. Autovehicolul oferit trebuie să îndeplinească toate standardele și cerințele astfel încât utilizarea acestuia să se facă conform legislației în vigoare și a condițiilor de utilizare.

5. Durata maximă de îndeplinire a contractului

Termenul de livrare a autoturismului este de maxim 60 de zile de la semnarea contractului de către ambele părți.

La livrare, bunul va fi însoțit de următoarele documente (fără a se limita la acestea) :

- manual de utilizare în limba română;
- declarație/certificat de conformitate;
- carte de identitate a vehiculului;
- certificat de garanție.

Lipa acestor documente determină refuzul recepției produsului.

Cheltuielile de transport, încărcare, descărcare, manipulare, costul ambalajelor necesare livrării etc., intră în sarcina furnizorului.

Punerea în funcțiune este în sarcina furnizorului.

Ofertantul este obligat să efectueze gratuit: un curs de instruire a personalului achizitorului, care include cel puțin: operarea, mentenanța primară și identificarea defectiunilor tehnice a bunului.

6. Condiții de garanție

Garantia minima este de 36 de luni, neconditionat de orele de functionare sau kilometric parcursi pentru autovehicol si minim 12 luni pentru partea de carosare. Ofertantul va prezenta garantiile aferente produsului ofertat si conditiile detaliate ale perioadei de garantie oferite.

Ofertantul isi va asuma responsabilitatea remedierii defectelor ce apar in exploatare in perioada de garantie (pe propria cheltuiala). In perioada de garantie, durata de interventie pentru constatarea unei defectiuni este de maxim 72 ore de la notificarea scrisa/telefonica a achizitorului, iar durata de solutionare a defectiunii sa fie clar stabilita la constatarea ei. Toate cheltuielile legate de rezolvarea defectelor aparute si dovedite a fi urmare a neconformitatii produselor din prezentul caiet de sarcini, cad in sarcina ofertantului. Garantia trebuie sa fie asigurata atat pentru piesele de schimb, cat si pentru manopera aferenta inlocuirii acestora de cate un service sau agent economic autorizat de producatorul automobilului achizitionat asigurat de furnizorul acestuia.

La orice reparatie executata se vor folosi numai piese noi, de origine si materiale tehnice certificate/omologate si agreate de producator, conform legislatiei in vigoare. Service-ul pe perioada de garantie trebuie asigurat la una dintre unitatile de service acreditate conform legislatiei romane in vigoare si recomandate de cate ofertant la data depunerii ofertei in cadrul listei unitatilor service recomandate si agreate de producatori/dealerii de autovehicule, unde se vor efectua reviziile tehnice obligatorii si reparatiile pe durata garantiei oferite.

7. Suport tehnic

Pe toata durata contractului, atat in perioada de garantie cat si dupa expirarea perioadei de garantie, dupa caz, Contractantul va asigura suport tehnic. [*minim 5 ani*]

8. Piese de schimb si materiale consumabile pentru activitatile din programul de mentenanta corectiva dupa expirarea garantiei

Contractantul trebuie sa fie in masura sa asigure piese de schimb si orice alte materiale consumabile pentru o perioada de minim 2 ani dupa expirarea perioadei de garantie/toata durata contractului.

Contractantul va prezenta in propunerea tehnica:

- a) recomandari cu privire la piesele de schimb care trebuie sa existe în mod curent pentru a facilita efectuarea in cel mai scurt timp a operatiunilor de mentenanta corectiva;
- b) timpul de livrare pentru piesele de schimb recomandate;
- c) modalitatea de asigurare a pieselor de schimb in perioada post garantie;
- d) alte informatii relevante.

Toate piesele de schimb/materiale consumabile asigurate de Contractant trebuie sa respecte cerintele tehnice si de calitate ale producatorului echipamentului.

9. Receptia produselor

Vehiculul de pompieri va fi livrat complet echipat, cu toate autorizarile necesare (CE) obtinute de furnizor si in stare de circulatie, respectiv de lucru. Termenul de livrare este specificat la pct. 5. Autovehicolul este considerat livrat cand toate activitatile din cadrul contractului au fost realizate si produsul este instalat, functioneaza la parametrii agreati si este acceptat de Autoritatea Contractanta. Produsul va fi insotit de toate subansamblele/partile component necesare punerii in functiune si mentinerii in functiune. Transportul si toate costurile asociate sunt in sarcina exclusiva a contractantului. Receptia cantitativa si calitativa, se va efectua la sediul autoritatii contractante, de catre comisia de receptie a achizitorului, in prezenta delegatilor ofertantului, intocmindu-se un proces verbal de predare-primire, punere in functiune si acceptare.

Procesul verbal de receptie calitativa va include unul din urmatoarele rezultate:

- a) Acceptat
- b) Acceptat cu observatii minore

c) Acceptare cu rezerve

d) Refuzat

În momentul în care vehiculul este pus în funcțiune se va oferi asistența tehnică. După punerea în funcțiune se vor face teste și constatări în ceea ce privește:

- funcționare;

- caracteristicile tehnice cerute de achizitor prin caietul de sarcini;

- dotările cerute de achizitor prin caietul de sarcini;

- aspectul exterior al autovehiculului și accesoriilor, funcționarea lor etc.

Comisia de recepție nu va prelua produsul prezentat cu lipsuri sau degradări.

Tote cheltuielile legate de rezolvarea defectelor aparute și dovedite ca urmare neconformității produselor din prezentul caiet de sarcini, cad în sarcina ofertantului.

10. Servicii financiare:

10.1. Propunerea financiară:

Ofertantul va face o ofertă financiară.

Moneda în care se va face oferta și se va efectua plata: RON

Criteriul de atribuire: Pretul cel mai scăzut.

Valoarea estimată = 596.953 LEI TVA inclus

Bunul se consideră livrat după predarea lui la sediul autorității contractante și punerea lui în funcțiune, respectiv instruirea personalului beneficiarului.

Propunerea financiară va cuprinde totalitatea elementelor de cost (furnizare, transport, punere în funcțiune, instruirea/scolarizarea utilizatorilor).

10.2. Criteriul de atribuire

Criteriul de atribuire aplicat este „pretul cel mai scăzut”.

10.3. Modalități și condiții de plată

Contractantul va emite factura pentru produsele livrate. Fiecare factură va avea menționat numărul contractului, datele de emisie și de scadență ale facturii respective. Facturile vor fi trimise în original la adresa autorității contractante. Factura va fi emisă după semnarea de către Autoritatea/entitatea contractantă a procesului verbal de recepție calitativă, acceptat, după livrare, instalare și punere în funcțiune.

Procesul verbal de recepție calitativă însoțește factura și reprezintă elementul necesar realizării plății, împreună cu celelalte documente justificative. Plata se va face conform prevederilor contractuale.

11. Mentenanță pe perioada de garanție

Contractantul trebuie să facă dovada că există service autorizat de către producătorul autovehiculului. Contractantul trebuie să livreze un grafic cu privire la realizarea mentenanței preventive pe parcursul perioadei de garanție (36 luni), precum și o ofertă de preț a serviceului autorizat cu privire la prețurile practicate pentru aceste lucrări.

Entitatea contractantă trebuie să efectueze mentenanță preventivă a vehiculului conform recomandărilor producătorului în perioada de garanție în caz contrar vehiculul își va pierde garanția.

Entitatea contractantă este responsabilă pentru realizarea operațiunilor de mentenanță preventivă în conformitate cu cerințele stabilite de către producătorul vehiculului, și va trebui să prezinte dovezi în acest sens la solicitarea furnizorului, dacă situația o impune.

După fiecare intervenție preventivă, service-ul autorizat trebuie să efectueze teste de funcționare a vehiculului și să prezinte un raport care să includă activitățile realizate.

Distanta dintre Comuna Mosnita Noua si service-ul autorizat trebuie sa fie de maxim 150 km, pentru o mai buna optimizare a timpului de interventie si costului de mentenanta.

12. Atribuțiile si responsabilitatile partilor

Ofertantul trebuie sa faca dovada ca autoturismul este fabricat si livrat in sistemul de management al calitatii reglementat de standardul ISO 9001. Ofertantul va prezenta documente in acest sens.

Ofertantul trebuie sa faca dovada ca vehiculul este realizat conform directivei C/42/2006, adoptata de Romania prin H.G. nr. 102912008. Ofertantul va prezenta Declaratia de conformitate privind directiva CE/42/2006, emisa de producator.

Oferta tehnica va cuprinde toate caracteristicile tehnice ale vehiculului de pompieri. Se va atasa si Specificatia tehnica

(Fisa tehnica) a producatorului vehiculului.

Oferta tehnica va include obligatoriu urmatoarele elemente scrise si desenate:

- Desenul de ansamblu al autovehiculului echipat complet;
- Grafic de reparatii preventive pentru toata perioada de garantie (36 luni);

In perioada de garantie, reparatiile preventive (reviziile tehnice) ale cilindrului compactor vor fi suportate de catre entitatea contractanta. Remedierea defectiunilor accidentale (mai putin cele datorate entitatii contractante) in perioada de garantie vor fi suportate de catre furnizor. Orice defectiune accidentala (mai putin cele datorate entitatii contractante) se va confirma prin proces verbal de constatare incheiat la service-ul autorizat, semnat si stampilat de ambele parti. Implinirea duratei contractului mentionat anterior si/sau incetarea contractului nu afecteaza si nu produce efecte asupra obligatiilor nascute si neexecutate pana la aceasta data, precum si asupra clauzelor destinate sa produca efecte. In cazul incetarii contractului si/sau a celor care prin natura lor, ori potrivit imprejurarilor, produc efecte dupa incetarea contractului cum ar fi clauza penala, clauza referitoare la garantia produsului, clauza referitoare la solufionarea litigilor, clauze c reglementeaza raspunderea contractuala, s.a.m.d. in consecinta aceste clauze subzista ulterior Indeplinirii duratei contractului or incetarii contractului.

13. Documentatii ce trebuie furnizate autoritatii contractante in legatura cu produsul

Documentațiile pe care contractantul trebuie să le livreze entitatii contractante in cadrul contractului sunt:

1. Factura fiscala;
2. Declaratie de conformitate CE;
3. Certificatul de calitate si garantic pentru minimum 36 de luni pentru auto: fara limita de kilometri de la data receptiei finale si minim 12 luni pentru partea de carosare;
4. Manual de operare si intretinere in limba romana;
5. Grafic cu privire la realizarea mentenantei preventive pe parcursul perioadei de garantie (36 luni);
6. Oferta de pret a service-ului autorizat cu privire la preturile practicate (pentru operatiile aferente mentenantei preventive).

