

DECIZIE

de atribuire a contractului de achiziții publice

de încheiere a acordului-cadru

de anulare a procedurii de atribuire

DECIZIE DE REVALUARE

în baza: deciziei ANSC; raportului de monitorizare; decizie autorității contractante

Nr. 19 din 08 aprilie 2026

1. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Primăria orașului Stăuceni
Localitate	or. Stăuceni, mun. Chișinău
IDNO	1007601009990
Adresa	or. Stăuceni, str. A. Mateevici nr. 13
Număr de telefon	022326976
Număr de fax	
E-mail oficial	primaria.stauceni@apl.gov.md, info@stauceni.md,
Adresa de internet	www.stauceni.md
Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)	Alexandr Vornicu, tel. 022326976

2. Date cu privire la procedura de atribuire:

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<input type="checkbox"/> Cererea ofertelor de prețuri <input checked="" type="checkbox"/> Licitație deschisă <input type="checkbox"/> Negociere fără publicarea prealabilă a unui anunț de participare (NFP)* <input type="checkbox"/> Altele: [Indicați]
*Temei legal pentru desfășurarea NFP (Legea privind achizițiile publice nr. 131/2015)	
Expunerea motivului/temeiului privind alegerea procedurii de atribuire (în cazul aplicării altor proceduri decât licitația deschisă)	Art. 47 al Legii 131/2015
Procedura de achiziție repetată (după caz, se va indica nr. procedurii/procedurilor desfășurate anterior pentru aceiași achiziție, dar anulat/ anulate)	Nr:
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	<input checked="" type="checkbox"/> Bunuri <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări
Obiectul achiziției	Achiziționarea autospecialei de stingere incendii cu apa si spuma Implementarea PROIECTUL INTERREG NEXT ROMÂNIA – REPUBLICA MOLDOVA -ROMD00459”IMPROVING THE RESPONSE TO EMERGENCY SITUATIONS THROUGH COOPERATION BETWEEN STAUCENI COMMUNE, BOTOSANI COUNTY AND STAUCENI CITY, CHISINAU MUNICIPALITY”
Cod CPV	34144210-3
Procedura de atribuire (se va indica din cadrul portalului guvernamental)	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1770975662040 Link-ul: https://mtender.gov.md/tenders/ocds-b3wdp1-MD-

www.mtender.gov.md	1770975662040?tab=contract-notice Data publicării: 13 februarie 2026
Platforma de achiziții publice utilizată	<input checked="" type="checkbox"/> achizitii.md; <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md
Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante	<input checked="" type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu Link-ul către planul de achiziții publice publicat: https://stauceni.md/primaria-orasului-stauceni-prezinta-planul-de-achizitii-pentru-anul-2026
Anunț de intenție publicat în BAP (după caz)	Data: 24.10.2025 Link-ul: https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_83_1.pdf
Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz)	<input type="checkbox"/> Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/> Catalog electronic
Sursa de finanțare	<input checked="" type="checkbox"/> Buget de stat; <input type="checkbox"/> Buget CNAM; <input type="checkbox"/> Buget CNAS; <input type="checkbox"/> Surse externe; <input type="checkbox"/> Alte surse: [Indicați]
Valoarea estimată (lei, fără TVA)	5 976 560,00 lei

3. Clarificări privind documentația de atribuire:

(Se va completa în cazul în care au fost solicitate clarificări)

Data solicitării clarificărilor	13 febr 2026, 14:22
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Dear Sirs or Madam, Could you be so kind to share task book with technical requirements in English, for non resident bidders. Thank you in advance
Expunerea succintă a răspunsului	Hello! We do not have the technical specifications in English, but we can suggest that you use one of the translation apps, such as Google Translate, deepl.com, etc. Thank you for your interest, and we wish you success!
Data transmiterii	13 febr 2026, 14:50

Data solicitării clarificărilor	16 febr 2026, 13:23
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Dear Sir or Madam, In task book is mentioned that Tanks should be made of stainless steel. Europe today is using GRP (Glass Reinforced Plastic) for tanks. Here are the most important features of GRP: • Structure: polymer resin (usually polyester or epoxy) + glass fibre reinforcement. • Lightweight: much lighter than metals with similar strength. • Mechanical strength: resistance to tension and bending thanks to glass fibres. • Chemical and corrosion resistance: does not rust,

	<p>tolerates moisture and many chemicals well.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Design flexibility: can be moulded into complex shapes using injection moulding, lamination or continuous rolling. <p>Will you accept tanks made of GRP (Glass Reinforced Plastic) . Thank you.</p>
Expunerea succintă a răspunsului	<p>Nu se accepta schimbarea specificatiilor din caietul de sarcini. Consideram ca pentru o buna utilizare si ulterioare reparatii in cazul unor accidente neprevazute, rezervorul din inox indeplineste toate conditiile pentru o buna exploatare pe termen lung avand proprietati anticorozive, dar si rezistenta mecanica.</p> <p>EN: Changes to the specifications in the technical documentation are not accepted. We consider that, for proper use and for subsequent repairs in the event of unforeseen incidents, the stainless steel tank meets all the conditions for optimal long-term operation, having anticorrosive properties as well as mechanical strength.</p>
Data transiterii	17 febr 2026, 21:30

Data solicitării clarificărilor	16 febr 2026, 13:24
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>Could you be so kind to share the the following information regarding roof monitor: What flow rate? What rotation and tilt angles? What kind of control? Remote control, from the cabin, manual? Thank you in advance.</p>
Expunerea succintă a răspunsului	<p>In documentatia tehnica nu se regaseste acest tip de dispozitiv in dotarea autospecialei. EN: This type of device is not included in the technical documentation of the firefighting vehicle.</p>
Data transiterii	17 febr 2026, 21:30

Data solicitării clarificărilor	16 febr 2026, 13:28
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>Dear Sir or madam,</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 3. Discharge pipe type C 4 pieces – is this a simple and cheapest water nozzle? Or is it something more advanced? 2) 8. Suction tube 2 pieces – Could you be so kind to explain what is referred to ? 3)13. Mechanical foam generator pipe 2 pieces – is this just a foam nozzle? 4) 15. Compressed air breathing apparatus 2 pieces – I understand that these are the cheapest two devices, no requirements?

	<p>5) 17. Rescue rope 2 pieces – should I suggest two rope lengths here, since the item is repeated with no other requirements? Can I give 20 m in one and 30 m in the other?</p> <p>18. Rescue rope 2 pieces</p> <p>6) 21. Crowbar 1 piece – similar situation as with the ropes. Should I suggest two sizes of crowbars?</p> <p>22. Crowbar 1 piece</p> <p>Thank you in advance.</p> <p>23 Mobile projector 1 piece – it clearly says ‘projector’, but isn't this a spotlight with a tripod?</p>
<p>Expunerea succintă a răspunsului</p>	<p>1. 3. Discharge pipe type C 4 pieces – is this a simple and cheapest water nozzle? Or is it something more advanced?</p> <p>Furtunul de tip C este un furtun Standard specific echipamentelor de stingerea incendiilor, dar si cisternelor de apa.</p> <p>EN: The type C discharge hose is a standard hose specific to firefighting equipment and water tankers.</p> <p>2. 8. Suction tube 2 pieces - Could you be so kind to explain what is referred to?</p> <p>Este o denumire standard folosita in documentatia de specialitate pentru echipamentele de stingerea incendiilor reprezentand mijlocitorul care ajuta la alimentarea cu apa.</p> <p>EN: This is a standard term used in specialized firefighting documentation, representing the component that facilitates water intake/supply.</p> <p>3)13. Mechanical foam generator pipe 2 pieces is this just a foam nozzle?</p> <p>Este amestecator mecanic de apa si spumogen.</p> <p>EN: It is a mechanical mixer for water and foam concentrate.</p> <p>4) 15. Compressed air breathing apparatus 2 pieces - I understand that these are the cheapest two devices, no requirements?</p> <p>Este un echipament standard pentru autospecialele de stingerea incendiilor.</p> <p>EN: It is standard equipment for firefighting vehicles.</p> <p>5) 17. Rescue rope 2 pieces - should I suggest two rope lengths here, since the item is repeated with no other requirements? Can I give 20 m in one and 30 m in the other?</p> <p>Se accepta minim 20 metri</p> <p>EN: A minimum length of 20 meters is accepted.</p> <p>6) 21. Crowbar 1 piece - similar situation as with the</p>

	ropes. Should I suggest two sizes crowbars? Se accepta minim 125 cm EN: A minimum length of 125 cm is accepted.
Data transmiterii	17 febr 2026, 21:28

Data solicitării clarificărilor	16 febr 2026, 13:29
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Dear Sirs or Madam, Throwing distance: • Min. 50 meters water and min. 40 meters foam” What does the point concern? This is about hose reel with nozzle or about roof monitor?
Expunerea succintă a răspunsului	Aceste distante se refera atat la linia de joasa presiune cat si cea de inalta presiune. Metoda constructiva prin care se poate ajunge la aceasta performanta este la alegerea furnizorului. EN: These distances refer both to the low-pressure line and the high-pressure line. The constructive method used to achieve this performance is at the supplier’s discretion.
Data transmiterii	17 febr 2026, 21:29

Data solicitării clarificărilor	23 febr 2026, 14:41
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Rugam respectuos autoritatea contractanta sa procedeze la completarea tuturor termenelor in cadrul contractului de furnizare, a termenelor in zile acolo unde nu sunt completate, respectiv: termen de plata, penalitati, termen art. 3.4, termen art. 4.2., termen art. 6.1. lit b), termen art. 8.4, termen art. 8.5, termen art. 9.2, termen art. 9.3, termen art. 9.4, termen art. 10.1, termen art. 10.2, termen art. 10.3, termen art. 10.4.
Expunerea succintă a răspunsului	Buna ziua! Modelul contract care se regaseste in ds nu constituie document obligator de depunere odata cu oferta. Criteriile privind eligibilitatea operatorilor economici ii gasiti in anuntul de participare
Data transmiterii	23 febr 2026, 15:06

Data solicitării clarificărilor	23 febr 2026, 14:45
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Va rugam sa prezentati care sunt documentele ce sunt necesare a fi depuse la livrare, in baza prevederilor art. 2.2. din contract. Va rugam sa aveti in vedere faptul ca in cadrul art. 2.3. este mentionat faptul ca documentele stipulate la art. 2.2 se vor prezenta in original la livrare, va rugam sa corelati cele doua articole si totodata, sa aveti in vedere corelarea cu alte articole cu acelasi subiect din cadrul contractului de furnizare.
Expunerea succintă a răspunsului	Buna ziua! Modelul contract care se regaseste in ds nu constituie document obligator de depunere odata cu oferta. Criteriile privind eligibilitatea operatorilor

	economici ii gasiti în anuntul de participare
Data transmiterii	23 febr 2026, 14:58

Data solicitării clarificărilor	23 febr 2026, 14:48
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Va rugam respectuos, sa prezentati, inainte de depunere oferteor, care sunt metoda si conditiile de plata stipulate in baza art. 3.4. , totodata, va rugam sa mentionati care sunt si penalitatile in caz de neachitate la termen a facturii de catre Beneficiar/autoritatea contractanta. In acest sens, va rugam sa completati si art. 4.2. al contractului de furnizare.
Expunerea succintă a răspunsului	Buna ziua! Modelul contract care se regaseste in ds nu constituie document obligator de depunere odata cu oferta. Criteriile privind eligibilitatea operatorilor economici ii gasiti în anuntul de participare
Data transmiterii	23 febr 2026, 15:01

Data solicitării clarificărilor	23 febr 2026, 14:50
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>Prin prezenta adresă vă rugăm să ne transmiteți răspunsul la următoarele solicitări de clarificare:</p> <p>Solicitarea nr. 1 Referitor la Anexa nr. 21 la Documentația standard nr.115 din “15” septembrie 2021,CAIET DE SARCINI Bunuri,Cap.III ACCESORII DESCARCERARE,se solicita:</p> <p>„ A. Unealtă combinată mobilă de descarcerare alimentată pe bază de baterie, destinată operațiunilor de salvare tehnică - inclusiv tăiere, extindere, împingere și tragere. Unealta oferă posibilitate de conectare cu telefoane smart. Caracteristici tehnice si functionale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lățime de extindere: minim 370 mm; • Forță de extindere maximă: minim 780 kN ; • Forță maximă de strivire: minim 75 kN; • Lungime de tragere (cu adaptor): minim 400 mm; • Forta maxima de tragere: minim 55kN; • Greutate operațională (gata de utilizare+bateria montata): maxim 20 kg; • Sistem de protecție baterie: minim IP 58. <p>► Pentru intervenții sub apă la adâncimi de minim 3 metri;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Presiune nominală de operare: minim 700 bar; • Un set de vârfuri dedicate pentru deschiderea ușilor, compatibil cu unealta de descarcerare; • Baterie 8 Ah: minim 1 bucată <p>a. Bateria trebuie să fie compatibilă cu doi sau mai mulți producători de unelte cu baterie sau unelte de salvare cu baterie. A se menționa cel puțin 2 producători de unelte care folosesc același model de baterii și a se face dovada compatibilității bateriei uneltei de descarcerare cu produsele celorlalți producători de unelte cu baterie. Dovada se poate face cu broșuri sau link spre site-urile producătorilor.</p>

b. Bateria se va livra împreună cu încărcător.

- Compatibilitatea uneltei de descarcerare cu alte echipamente suplimentare montabile pe brațele uneltei:
 - a) Dispozitiv de tragere pentru setul de lanțuri;
 - b) Set de lanțuri;
 - c) Adaptor pentru utilizare cilindru mecanic.
- Sistem inteligent ce permite conectarea uneltei combinate cu telefoanele smart ale pompierilor, având minim următoarele funcții:
 - a. Monitorizarea digitală în timp real a parametrilor esențiali, prin conectare wireless la o aplicație dedicată;
 - b. Afișarea nivelului de încărcare al bateriei și a presiunii hidraulice active în timpul utilizării;
 - c. Accesarea modurilor de antrenament (training mode) pentru instruirea echipelor în condiții simulate de intervenție;
 - d. Activarea funcției antifurt - echipamentul poate fi blocat sau localizat, crescând securitatea în timpul transportului și al depozitării;
 - e. Alerte - primirea de alerte în cazul în care echipamentul este scos dintr-un perimetru prestabilit de către utilizator
 - f. Transmiterea notificărilor de service și a informațiilor legate de întreținerea preventivă și corectivă;
 - g. Auto diagnosticare în timp real și avertizări automate privind funcționarea necorespunzătoare.”

Comentariu :

Cerința „ Activarea funcției antifurt - echipamentul poate fi blocat sau localizat” nu este proporțională cu obiectivul operațional (intervenție/descarcerare) și nu vizează performanța de descarcerare (tăiere /întindere /tragere), ci introduce o condiție de tip „security/asset management”, care poate fi realizată și prin măsuri organizatorice (inventariere, proceduri interne, etichetare/asset tags, paza, etc.).

În plus, formularea pleacă de la o prezumție de furt („blocare în caz de furt”), care nu este justificată ca necesitate tehnică pentru funcționarea în intervenții.

Din analiza pieței rezultă că:

- există producători care confirmă explicit „locație + blocare via aplicație” (ex. WEBER SMART-FORCE: localizare și blocare imediată în aplicație). (Weber Rescue News Blog)
 - există producători care au „theft protection” / aplicație (ex. Genesis menționează protecție la furt prin urmărirea locației), însă nu rezultă că îndeplinesc simultan și setul complet de parametri impuși în caiet. (Genesis Rescue Systems)
 - există producători consacrați care oferă unelte cu conectivitate (ex. Holmatro – aplicație MyHolmatro prin Bluetooth pentru diagnostic și informații de funcționare), dar nu au cerința de „GPS+lock” ca funcție standard, fiind astfel excluși, deși performanțele tehnice sunt superioare pentru utilizator. (Holmatro)
- Prin urmare, condiția „ Activarea funcției antifurt - echipamentul poate fi blocat sau localizat” – cumulată cu parametrii numerici – produce un efect echivalent cu

„specificații restrictive”, contrar obligației ca specificațiile tehnice să permită acces egal și să nu creeze obstacole nejustificate concurenței. (Legislatie Just).

În temeiul principiilor aplicabile achizițiilor publice – tratament egal și nediscriminatoriu, transparență și proporționalitate, precum și al obligației de a nu structura achiziția în scopul restrângerii artificiale a concurenței, vă rugăm să dispuneți revizuirea cerinței privind aplicația cu afișare locație și posibilitate de blocare în caz de furt, din următoarele considerente: Cerința are ca efect restrângerea concurenței. Această abordare este aliniată obligației ca specificațiile tehnice să fie formulate astfel încât să asigure acces egal și concurență efectivă și să fie proporționale cu obiectul contractului. (Legislatie Just)

Solicitare:

Va rugam sa acceptati o soluție superioara de Unealta combinata mobila alimentata pe baza de baterie, model Holmatro PCT50 care, conform documentației producătorului (pe care o anexăm), ofera :

1. caracteristici direct legate de obiectivul achiziției (eficiență și siguranță în descarcerare) mai relevante operational, decât o funcție de tip „blocare în caz de furt”, care nu influențează performanța de salvare/viteză de intervenție;

2. caracteristici constructive superioare in domeniul intervențiilor de descarcerare si anume:

- Încărcarea bateriei fără demontare de pe unealtă, reducând timpii morți și riscul de manipulare/contaminare în teren;
- Sistem mecatronic de management al energiei și al forței dezvoltate, cu impact direct asupra vitezei de lucru și a eficienței consumului energetic (autonomie/performanță), elemente critice în intervenție;
- Arhitectură circulară pe ax longitudinal (baterie + mâner + manșon), permițând utilizarea facilă în orice poziție 360°, ceea ce crește ergonomia și accesul în spații înguste;
- Monitorizare permanentă a stării bateriei și a uneltei (inclusiv nivel încărcare și temperatură de funcționare), astfel încât operatorul să fie informat în timp real și să prevină opriri neplanificate.
- Parametri tehnici model Holmatro PCT50:

- lățime de deschidere: 380 mm

- forță de deschidere (EN 13204): min. 43 kN – max. 1860 kN

- forță maximă de tragere: 104 kN

- masă proprie gata de utilizare (incl. baterie): 20,5 kg

- conectivitate / aplicație: Bluetooth – MyHolmatro App (diagnoză/informații de funcționare) (Holmatro)

Precizăm că diferența minora de masă față de valoarea impusă în caietul de sarcini, este justificabilă prin construcție / performanța, iar din perspectivă operațională, criteriul determinant trebuie să fie performanța reală în descarcerare, nu existența unei funcții de „blocare” care nu contribuie la salvarea de

	<p>vieți.</p> <p>Solicităm clarificarea și revizuirea cerințelor, pentru a evita situația în care documentația, în forma actuală, ar putea fi apreciată ca restrictivă și ar conduce la demersuri ulterioare în termenul legal. Ne rezervăm dreptul de a adopta măsurile legale pe care le considerăm necesare pentru protejarea intereselor noastre legitime.</p>
<p>Expunerea succintă a răspunsului</p>	<p>Referitor la solicitarea de clarificare privind cerința: „Activarea funcției antifurt - echipamentul poate fi blocat sau localizat”</p> <p>Autoritatea contractantă a analizat observațiile formulate și comunică următoarele:</p> <p>1. Menținerea cerinței – justificare operațională</p> <p>Cerința privind existența funcției antifurt (blocare și/sau localizare) se menține, întrucât aceasta răspunde unor necesități reale de exploatare, gestionare și securizare a echipamentelor utilizate în intervențiile operative.</p> <p>Funcționalitatea solicitată:</p> <ul style="list-style-type: none"> • contribuie la managementul eficient al echipamentelor mobile de intervenție; • permite trasabilitatea și monitorizarea în timp real a uneltelor aflate în dotarea echipajelor; • reduce riscul de pierdere, utilizare neautorizată sau sustragere a echipamentelor de mare valoare; • sprijină continuitatea operațională prin facilitarea recuperării rapide a echipamentelor. <p>Autoritatea contractantă subliniază că, în contextul intervențiilor în teren, echipamentele sunt frecvent transportate, pot fi mutate între echipaje și utilizate în medii necontrolate, ceea ce justifică solicitarea unor funcții moderne de management și securitate.</p> <p>2. Proportionalitatea cerinței</p> <p>Cerința nu vizează exclusiv performanța mecanică de descarcerare, ci ansamblul funcționalităților necesare exploatării moderne a echipamentelor de salvare, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • digitalizare, • mentenanță predictivă, • management de flotă și inventar. <p>În conformitate cu legislația în materia achizițiilor publice, autoritatea contractantă are dreptul de a defini specificațiile tehnice astfel încât acestea să răspundă nevoilor reale ale utilizatorului final, cu respectarea principiilor de proporționalitate și tratament egal.</p> <p>3. Lipsa caracterului restrictiv</p> <p>Autoritatea contractantă precizează că cerința privind funcția antifurt (blocare și/sau localizare):</p> <ul style="list-style-type: none"> • este formulată funcțional, fără referire la un producător, model sau tehnologie proprietară; • permite ofertarea oricărei soluții tehnice echivalente care îndeplinește funcționalitățile solicitate; • urmărește satisfacerea unei necesități operaționale privind managementul și securizarea echipamentelor mobile de intervenție. <p>Stabilirea acestei cerințe se încadrează în dreptul autorității contractante de a defini nivelul de</p>

	<p>digitalizare, monitorizare și control al echipamentelor din dotare, în funcție de necesitățile proprii de exploatare.</p> <p>4. Cu privire la modelul propus Holmatro PCT50 Autoritatea contractantă apreciază informațiile transmise, însă:</p> <ul style="list-style-type: none"> • evaluarea conformității ofertelor se va realiza în etapa de evaluare, pe baza documentelor depuse; • toate produsele oferite trebuie să îndeplinească cumulativ cerințele minime din caietul de sarcini; • neîndeplinirea uneia dintre cerințele minime conduce la declararea produsului ca neconform. <p>Având în vedere cele de mai sus, autoritatea contractantă decide menținerea cerinței privind funcția antifurt (blocare și/sau localizare), aceasta fiind considerată justificată, proporțională și în concordanță cu necesitățile operaționale ale beneficiarului.</p>
Data transmiterii	23 febr 2026, 22:49

Data solicitării clarificărilor	23 febr 2026, 15:01
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>Va rugam eliminarea art. 8.2., lit b), avand in vedere faptul ca in cadrul contractului de furnizare sunt stipulate penalitati de intarziere. Totodata, se vorbeste despre prelungirea prin act additional a contractului de furnizare, in cazul in care contractantul nu poate livra la timp.</p> <p>Cu privire la art. 8.2. lit d) va rugam respectuos sa mentionat care sunt conditiile pe care le considerati a se incadra in "conditii de nesatisfacere a pretentiilor beneficiarului" care ar putea duce la rezilierea contractului.</p> <p>Va rugam sa mentionati termele lipsa de la art. 8.4 si 8.5.</p>
Expunerea succintă a răspunsului	Buna ziua! Modelul contract care se regaseste in ds nu constituie document obligator de depunere odata cu oferta. Criteriile privind eligibilitatea operatorilor economici ii gasiti în anuntul de participare
Data transmiterii	23 febr 2026, 15:06

Data solicitării clarificărilor	23 febr 2026, 15:12
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	<p>In acord cu prevederile art. 9.2, va rugam se specificati care este organizatia independenta si neutra, respectiv autorizata sa ateste calitatea bunurilor livrate.</p> <p>In acrd cu prevederile art. 9.4, rugam reformularea articolului "...(...)" iar in caz de constatare a calitatii necorespunzatoare - sa le substituie sau sa le corecteze in conformitate cu cerintele contractului" ASTFEL: "...(...)" iar in caz de constatare a calitatii necorespunzatoare - sa le corecteze in conformitate cu cerintele contractului" - SE VA ELIMINA notiunea "de a le substitui".</p>

Expunerea succintă a răspunsului	Buna ziua! Este modelul acordului în cazul în care se va modifica contractul, fapt care nu este neapărat să se împlinească. Menționăm că contractul este model pentru achiziție de bunuri și la etapa semnării se ajustează achiziției concrete desfășurate
Data transmiterii	23 febr 2026, 15:41

Data solicitării clarificărilor	23 febr 2026, 15:15
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Vă rugăm respectuos să ne puneți la dispoziție toate răspunsurile la întrebările mai sus menționate până la data-limită de depunere a ofertelor, având în vedere că acest model de contract urmează să fie semnat de ambele părți contractante și va produce efecte juridice. Părțile implicate au dreptul să cunoască în prealabil condițiile contractuale, înainte de semnarea acestuia, pentru a evita apariția unui dezechilibru contractual între acestea.
Expunerea succintă a răspunsului	Buna ziua! Partile implicate vor fi identificate după atribuire lotului și vor participa la semnarea contractului. Contractul este model pentru toate tipurile de achiziții de bunuri care se ajustează după procedura desfășurată care va cuprinde cerințele solicitate în anunțul de participare și oferta desemnată cistigătoare
Data transmiterii	23 febr 2026, 15:38

Data solicitării clarificărilor	23 febr 2026, 15:31
Expunerea succintă a solicitării de clarificare	Având în vedere că cerințele pompei sunt strict formulate pentru un singur producător și anume Rosenbauer – NH25. În temeiul principiilor aplicabile achizițiilor publice – tratament egal și nediscriminatoriu, transparență și proporționalitate, precum și al obligației de a nu structura achiziția în scopul restrângerii artificiale a concurenței, vă rugăm să acceptați o pompa ZIEGLER FPN 10-20 00-1HH + FPH 40-250-3, multietajată, mai fiabilă la care antrenarea pompei de înaltă presiune se realizează prin ambreiaj electromagnetic, soluție superioară față de pompa Rosenbauer la care antrenarea pompei de înaltă se face prin curele.
Expunerea succintă a răspunsului	Autoritatea contractantă a analizat observațiile formulate și comunică următoarele: 1. Fundamentarea cerințelor tehnice Specificațiile tehnice prevăzute în documentația de atribuire au fost stabilite în baza: <ul style="list-style-type: none"> • necesităților operaționale ale beneficiarului privind funcționarea în regim de intervenție; • cerințelor de fiabilitate, întreținere și disponibilitate a autospecialei; • analizei tehnice comparative a soluțiilor existente pe piață; • obiectivului de asigurare a unei exploatare sigure, robuste și eficiente pe durata de viață a echipamentului. Cerințele urmăresc definirea unui nivel minim de performanță și funcționalitate adecvat utilizării în

	<p>misiuni de intervenție.</p> <p>2. Cu privire la soluția de antrenare a pompei de înaltă presiune</p> <p>Autoritatea contractantă a luat act de argumentele privind utilizarea ambreiajului electromagnetic.</p> <p>Se precizează însă că documentația nu a urmărit promovarea unei soluții constructive anume, ci asigurarea unei exploatare robuste și eficiente în condiții de intervenție.</p> <p>Pe baza datelor tehnice și a experienței de exploatare, soluția de antrenare prin curele prezintă avantaje relevante pentru aplicații de intervenție, respectiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> • construcție simplă și robustă; • fiabilitate ridicată în medii cu umezeală, vibrații și contaminare; • comportament predictibil și ușor de diagnosticat; • protecție naturală la suprasarcină prin posibilitatea de patinare controlată; • independență față de sistemul electric al autospecialei; • costuri reduse de întreținere și reparație; • posibilitatea intervenției rapide în teren fără echipamente speciale. <p>În exploatarea operațională, costurile de întreținere ale sistemelor cu transmisie prin curele sunt, în mod uzual, inferioare celor care implică ambreiaje electromagnetice ce pot necesita înlocuiri periodice și intervenții specializate.</p> <p>3. Validarea operațională</p> <p>Modelul de pompă vizat prin cerințele minime reprezintă o soluție consacrată, utilizată pe scară largă în structuri de intervenție europene, cu fiabilitate dovedită în condiții reale de exploatare intensivă.</p> <p>Alegerea parametrilor tehnici a avut în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none"> • continuitatea operațională; • robustețea în exploatare severă; • predictibilitatea mentenanței; • optimizarea costului total. <p>4. Principiul performanțelor superioare</p> <p>Autoritatea contractantă confirmă că parametrii din caietul de sarcini reprezintă cerințe minime.</p> <p>Sunt acceptate valori funcționale superioare, cu condiția ca oferta să demonstreze îndeplinirea cumulativă a tuturor cerințelor obligatorii și compatibilitatea cu ansamblul autospecialei.</p> <p>Evaluarea conformității se va realiza în etapa de evaluare a ofertelor, pe baza documentelor depuse.</p> <p>Având în vedere cele de mai sus, autoritatea contractantă decide menținerea cerințelor tehnice din documentația de atribuire, acestea fiind considerate justificate tehnic, operațional și economic.</p>
Data transiterii	23 febr 2026, 22:52

4. Modificări operate în documentația de atribuire: Nu este cazul

(Se va completa în cazul în care au fost operate modificări)

Rezumatul modificărilor	
Publicate în BAP/alte mijloacelor de informare (după caz)	<i>[Indicați sursa utilizată și data publicării]</i>
Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit (după caz)	<i>[Indicați numărul de zile]</i>

5. Până la termenul-limită (data 16.03.2026 ora 09:00), au depus oferta 4 (patru) operatori economici:

Nr.	Denumirea operatorului economic	IDNO	Asociații/ administratorii
1.	EXIMOTOR SA	1002600034712	SOCOLOVA NATALIA
2	SISTEME INTEGRATE PENTRU SITUATII DE URGENTA SISU SRL	RO32715500	MOROIANU MONICA
3	DMV AVIATECH	RO27562973	STOI NICOLAE VALENTIN
4	GEOTER-COM	1003600009799	Ciudin Gheorghe

6. Informații privind ofertele depuse și documentele de calificare și aferente DUAЕ prezentate de către operatorii economici:

Denumire document	Denumirea operatorului economic			
	EXIMOTOR SA	SISTEME INTEGRATE PENTRU SITUATII DE URGENTA SISU SRL <i>Asoiciat cu MOTO-TRUCK sp. z o.o.</i>	DMV AVIATECH	GEOTER-COM
Documentele ce constituie oferta <i>(Se va consmna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde)</i>				
DUAЕ	<i>prezentat</i>	<i>Prezentat (inclusiv pentru asociat)</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>
Oferta	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>
Cerere de participare	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>
Declarația privind valabilitatea ofertei	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>
Garanție pentru ofertă	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>
Documente de calificare <i>Se va consmna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde</i>				
Garanția de bună execuție				
Declarație de garanție	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>
Certificate emise de organisme independente cu privire la sistemele sau standardele de management al calității și management de mediu ale producătorului	<i>Nu corespunde</i> <i>Certificatele sunt emise catre o alta companie.</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>	<i>Nu corespunde</i> <i>Certificatele sunt emise catre o alta companie.</i>
Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii, extras din Registrul de stat al persoanelor juridice	<i>prezentat</i>	<i>Prezentat (inclusiv pentru asociat)</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>
Confirmarea lipsei datoriilor față de bugetul de stat	<i>prezentat</i>	<i>Prezentat (inclusiv pentru asociat)</i>	<i>prezentat</i>	<i>prezentat</i>

Certificat de atribuire a contului bancar	prezentat	Prezentat (inclusiv pentru asociat)	prezentat	prezentat
Asistență tehnică	prezentat	Prezentat	prezentat	ne prezentat
G5b_legal entity form companies	prezentat	Prezentat (inclusiv pentru asociat)	prezentat	prezentat
G4_Financial identification form	prezentat	Prezentat (inclusiv pentru asociat)	prezentat	prezentat
G1_declaration objectivity confidentiality tender preparation	prezentat	Prezentat (inclusiv pentru asociat)	prezentat	prezentat

(Informația privind denumirea documentelor prezentate se va indica în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire și se va consemna prin: **prezentat**, **neprezentat**, **nu corespunde** (în cazul când documentul a fost prezentat, dar nu corespunde cerințelor de calificare)

7. Informația privind corespunderea ofertelor cu cerințele solicitate:

Denumirea lotului	Denumirea operatorului economic	Prețul ofertei (fără TVA)*	Cantitate și unitate de măsură	Corespunderea cu cerințele de calificare	Corespunderea cu specificațiile tehnice
Achiziționarea autospecialei de stingere incendii cu apa și spuma Implementarea PROIECTUL INTERREG NEXT ROMÂNIA – REPUBLICA MOLDOVA - ROMD00459”IMPROVING THE RESPONSE TO EMERGENCY SITUATIONS THROUGH COOPERATION BETWEEN STAUCENI COMMUNE, BOTOSANI COUNTY AND STAUCENI CITY, CHISINAU MUNICIPALITY”	EXIMOTOR SA	5 580 000	1 buc	-	-
	SISTEME INTEGRATE PENTRU SITUATII DE URGENTA SISU SRL	5 747 000	1 buc	+	-
	DMV AVIATECH	5 939 288	1 buc	+	+
	GEOTER-COM	7 481 500	1 buc	-	-

* În cazul utilizării licitației electronice se va indica prețul ofertei finale (Informația privind ”Corespunderea cu cerințele de calificare” și ”Corespunderea cu specificațiile tehnice”, se va consemna prin: „+” în cazul corespunderii și prin „-” în cazul necorespunderii)

CRITERII DE EVALUARE	ANALIZA OFERTANTI			
	EXIMOTOR SA	SISTEME INTEGRATE PENTRU SITUATII DE URGENTA SISU SRL	DMV AVIATECH	GEOTER-COM
Criteria tehnice minime ↓	Volvo Trucks + CNR Belediye Hizmet Araçları / Çınar İtfaiye	MAN TGM 18.320 4X4 BB CH	MAN TGM 18.320 4x4 BB CH	MAN TGM 18.320 4x4 BB CH
ȘASIU				
Motor:				
250CP - 350 CP;	320 CP	320 CP	320 CP	320 CP
Capacitate cilindrică: între 6.500 - 7.000 cm ³ ;	7700 cm ³	6900 cm ³	6900 cm ³	7783 cm ³
Cuplu: minim 1.250 Nm;	1200 Nm	1250 Nm	1250 Nm	1250 Nm
Emisii noxe: minim Euro VI E;	Euro VI	Euro VI E	Euro VI E	Euro VI E
Rezervor combustibil din oțel: minim 220 litri;	150 l	220 l	220 l	220 l

Rezervor AdBlue: minim 20 litri;	Conform standard Euro VI	35 l	27 l	35 l
Transmisie:				
Cutie de viteze manuală/se acceptă cutie automată, minim 8 trepte de viteză;	Cutie automată 8 trepte (I-Shift)	Automata; 8 +1 MAN PowerMatic 08.13 OD	MAN PowerMatic 08.13 OD; 8 trepte	Automata, 12 trepte de viteza
Formula roților: 4x4;	4x4	4x4	4x4	4x4
Ampatament: maxim 4.200 mm.	4100 mm	4200 mm	4200 mm	4200 mm
Cabină:				
Cabină dublă;	Da	Da	Da	Da
Număr de locuri: minim 4 + 1;	4	4+1	4+2	4+1+1
Volan pe partea stângă	Da	Da	Da	Da
Culoare: Roșu FOC RAL 3000	Da	Da	Da	Da
Închidere centralizată cu telecomandă	Da	Da	Da	Da
2 chei vehicul	Da	Da	Da	Da
Oglinzi cu reglare electrică și încălzite	Da	Da	Da	Da
Volan multifuncțional	Da	Da	Da	Da
Instalație de climatizare	Da	Da	Da	Da
Scaun șofer cu suspensie pneumatică;	Da	Da	Da	Da
Avertizor unghi mort;	Nu este menționat.		Da	Da
Alte caracteristici și accesorii:				
ESP, ASR	Da	Da	Da	Da
Tempomat	Da	Da	Da	Da
Sistem de asistență la frânarea de urgență	Da	Da	Da	Da
Avertizare la părăsirea benzii	Da	Da	Da	Da
Detectarea semnelor de circulație	Da	Da	Da	Da
Masă maximă autorizată: minim 18.000 kg;	18000 kg	18000 kg	18000 kg	18000 kg
Monitorizare presiune și temperatură anvelope;	Da	Da	Da	Da
Roata de rezerva	Nu este menționat.	Da	Da	Da
SUPRASTRUCTURĂ				
A. CAROSERIA				Volkan İtfaiye Araçları San.Tic.A.Ş.
Construcție:				
Suprastructura trebuie realizată din învelitoare din oțel și cadru din oțel. Toate componentele suprastructurii sunt asamblate pe un cadru auxiliar. Cadrul este fixat pe șasiul principal prin intermediul unor fixări adecvate, agrementate RAR, pentru a evita influențele dăunătoare asupra caroseriei.	Da	Da	Da	Da
Puntea de lucru:				
Aceasta va fi acoperită de un material anti-alunecare cu balustrade din aliaj ușor.	Da	Da	Da	Da
Dulapurile de depozitare:				

5 dulapuri de depozitare care înconjoară vehiculul. Dulapurile sunt închise de obloanele rulante din aluminiu. Toate încuietorile de pe autovehicul sunt deschise cu o cheie universală. Baza dulapurilor este acoperită cu plăci din aluminiu. La podeaua compartimentului sunt prevăzute orificii de scurgere pentru a asigura scurgerea apei.	Da	Da	Da	Da
B. REZERVOARE				
Tipul:				
Rezervor de tip modular amplasat între cele două compartimente pentru depozitare	Da	Da	Da	Da
Capacitatea rezervorului de apă:				
Minim 4000 litri - 5000 litri. Confectionat din AISI 304 oțel inoxidabil de : minim 4 mm.	4000 l Da	4000 l Da	4500 l Da	5000 l Da
Rezervor spumogen:				
Capacitate: minim 400 litri	400 l	400 l	800 l	500 l
Confectionat AISI 304 oțel inoxidabil de: minim 4 mm	Da	Da	Da	Da
Integrat în rezervorul de apă	Da	Da	Da	Da
Trapa:				
Capac de tip trapă cu diametrul de 450 mm cu închidere mecanică montat pe rezervorul de apă	Da	Da	Da	Da
Umplerea cisternei:				
Prevăzută cu 2 intrări de umplere laterale, cu dimensiunea de 2,5 inci, care au cuplaje STORZ cu o supapă de reținere.	Da	Da	Da	Da
Indicator de nivel:				
Disponibil pe panoul de comandă	Da	Da	Da	Da
C. POMPA DE INCEDIU				
Pompa de incendiu trebuie să fie conformă standardului EN 1028, în configurația FPN 10-2000 / FPH 40/250, iar performanțele nominale de debit și presiune trebuie să fie demonstrate în conformitate cu cerințele standardului. Conformitatea se va dovedi la ofertare prin certificate de conformitate și/sau rapoarte de încercări emise de către organisme de certificare sau laboratoare de încercări acreditate (ISO/IEC 17065 / ISO/IEC 17025).	Da, EN 1028, CNR 1500N / echivalent	În cadrul propunerii tehnice, ofertantul declară că pompa oferită este model Moto Truck – AUTOPUMP 90 B1, cu un debit de 2920 l/min, conform fișei catalog anexate. Mai mult, autoritatea contractantă constată existența unor necorelări semnificative între informațiile prezentate în ofertă și cele din documentul menționat. Astfel: • Raportul de testare conform DIN EN 1028 face referire la o pompă centrifugă cu caracteristici diferite (Tip: S-2-3-9000-8/6000-1 GCBA 9/60) fata de pompa din propunerea tehnica modelul Moto Truck – AUTOPUMP 90 B1; • debitul indicat în certificat este de 6100 l/min, diferit de debitul de 2920 l/min declarat pentru modelul Moto Truck – AUTOPUMP 90 B1. De asemenea, nu este îndeplinită cerința din caietul de sarcini privind prezentarea unor certificate de conformitate sau rapoarte de încercări emise de	Da, EN 1028 si NFPA 1901 - FPN 10-2000/FPH 40-250 Model: ROSENBAUER Tipul:NH25	Da, LFPH 10-200/40-250

		organisme acreditate pentru pompa oferita Moto Truck – AUTOPUMP 90 B1, conform standardelor ISO/IEC 17065 sau ISO/IEC 17025. Raportul de testare depus de ofertant este pentru pompa model S-2-3-9000-8/6000-1 GCBA 9/60, neasumat de emitent prin semnatura si stampila (olograf sau electronica)		
Tipul:				
Centrifugă;	Da	Da	Da	Da
Tipul de antrenare: PTO;	Da	Da	Da	Da
Cutie de viteze cu minim 15 rapoarte de transmisie pentru adaptare la diferite puteri	Nu exista date.	<p>Referitor la cerința din documentația de atribuire privind existența unei cutii de viteze cu minimum 15 rapoarte de transmisie pentru adaptarea la diferite puteri, autoritatea contractantă a analizat informațiile prezentate în cadrul propunerii tehnice depuse de ofertant.</p> <p>În descrierea tehnică, ofertantul precizează că pompa este prevăzută cu un sistem de control continuu, care funcționează similar unei cutii de viteze automate, permițând reglarea progresivă a regimului de funcționare, fără existența unor etaje fixe de transmisie.</p> <p>Autoritatea contractantă constată că această soluție tehnică vizează modul de reglare continuă a parametrilor de funcționare ai pompei, însă nu implică existența unei cutii de viteze cu rapoarte de transmisie distincte.</p> <p>Cerința din caietul de sarcini prevede în mod explicit echiparea pompei cu o cutie de viteze care să asigure minimum 15 rapoarte de transmisie, în vederea adaptării funcționării la diferite regimuri de putere, fara a se solicita specific ca modalitatea de schimbare a vitezelor sa fie manuala / automata.</p> <p>Din informațiile prezentate în propunerea tehnică nu rezultă existența unei astfel de cutii de viteze cu min. 15 rapoarte de transmisie, soluția oferită fiind bazată exclusiv pe un sistem de control continuu, fără trepte de transmisie distincte.</p> <p>În consecință, autoritatea contractantă constată că ofertantul nu a demonstrat îndeplinirea cerinței tehnice din caietul de sarcini privind existența unei cutii de viteze cu minimum 15 rapoarte de transmisie, soluția propusă fiind diferită din punct de vedere funcțional față de cea solicitată.</p>	17 rapoarte de transmisie	Datorită noului design al pompei, cutia de viteze nu mai este necesară.
Dozare automata a spumogenului care permite reglarea electronică automată și manuală a concentrației, proporțional cu debitul de apă. Sistemul este integrat în circuitul pompei principale, care dispune de amorsare automată prin intermediul unei pompe cu pistoane, acționată mecanic prin curea de la arborele pompei;	Da	Da	Da	Da

Regulator de presiune electric care menține presiunea apei constantă indiferent de debitul de apă furnizat;	Da	Da	Da	Da
Afisaaj digital a informatiilor;	Da	Da	Da	Da
Funcție de generare a spumei disponibilă pe ambele circuite – joasă și înaltă presiune;		Da	Da	Da
Sistem de proporționare a spumogenului, cu posibilitatea selectării raportului de amestec la 1%, 3% sau 6%, în funcție de tipul de agent spumant utilizat.	Da	Da	Da	Da
Pompa de joasă presiune și cea de presiune înaltă trebuie să fie montate pe un arbore comun, echilibrat, pentru a compensa forțele axiale și pentru a asigura o durată de viață cât mai lungă. Nu este necesar un ambreiaj pentru cuplarea sau decuplarea treptei de înaltă presiune.		Da	Da	Da
Posibilitate de funcționare pe segment de joasa presiune, înalta presiune sau combinat.	Nu sunt informatii.	Da	Da	Da
Performante minime:				
Joasă presiune: minim 2.000 l/min la 10 bar - pompa centrifugala cu o singura treapta	1500 - 2000 l/min la 10 bar	• debitul indicat în certificat este de 6100 l/min, diferit de debitul de 2920 l/min declarat pentru modelul Moto Truck – AUTOPUMP 90 B1	2500 l/min la 10 bar	2000 l/min la 10 bar
Înaltă presiune: minim 250 l/min la 40 de bar - cu minim 3 trepte și un singur arbore	250 l/min la 40 bar	250 l/min la 40 bar cu 3 trepte si cu arbore lateral	400 l/min la 40 bar cu 4 trepte si 1 arbore	250 l/min la 40 bar
Materialul:				
Carcasa va fi fabricate din aluminiu din aliaj ușor, iar arborele pompei va fi fabricat din oțel inoxidabil. Pompa poate funcționa inclusiv cu apă sărată de mare.	Da	Da	Da	Da
Guri de ieșire:				
2 unități de ieșire tip sferice de 2,5 inci cu cuplaje STORZ;	Da	Da	Da	Da
Distanța de aruncare:				
Min. 50 de metri de apă și min. 40 de metri spumă	Nu (min. 30 apa si min. 25 spuma)	Da	Da	Da
Echipamentele, șasiul și suprastructura autospecialei trebuie să fie noi, nefolosite, din producția anului 2026 sau ulterior, fiind fabricate cel puțin în anul calendaristic 2026. Nu se acceptă șasiuri sau suprastructuri produse în ani anteriori și integrate ulterior.	Da	Da	Da	Da
ACCESORII DESCARCERARE				
Unealtă combinată mobilă de descarcare alimentată pe bază de baterie, destinată operațiunilor de salvare tehnică – inclusiv tăiere, extindere, împingere și tragere. Unealta oferă posibilitate de conectare cu telefoane smart ale pompierilor.		WEBER SPS 370 MK2 SMART-FORCE	WEBER SPS 370 MK2 SMARTFORCE	WEBER SPS 370 MK2 SMART-FORCE
CARACTERISTICI TEHNICE ȘI FUNCȚIONALE:				

Lățime de extindere: minim 370 mm	370 mm	370 mm	370 mm	370 mm
Forță de extindere maximă: minim 780 kN	780 kN	783 kN	783 kN	783 kN
Forță maximă de strivire: minim 75 kN	75 kN	77 kN	77 kN	77 kN
Lungime de tragere (cu adaptor): minim 400 mm	400 mm	410 mm	410 mm	410 mm
Forță maximă de tragere: minim 55 kN	55 kN	56 kN	56 kN	56 kN
Greutate operațională (gata de utilizare + bateria montată): maxim 20 kg	20 kg	19.9 kg	19.9 kg	19.9 kg
Sistem de protecție baterie: minim IP 58	IP58	IP58	IP58	IP 58
Pentru intervenții sub apă la adâncimi de minim 3 metri	Da	Da	Da	Da
Presiune nominală de operare: minim 700 bar	700 bar	700 bar	700 bar	700 bar
Un set de vârfuri dedicate pentru deschiderea ușilor, compatibil cu unealta de descarcerare	Da	Da	Da	Da
Baterie 8 Ah: minim 1 bucată	Da	Da	Da	Da
Bateria se va livra împreună cu încărcător dedicat	Da	Da	Da	Da
Bateria trebuie să fie compatibilă cu doi sau mai mulți producători de unelte cu baterie sau unelte de salvare cu baterie. A se menționa cel puțin 2 producători de unelte care folosesc același model de baterii și a se face dovada compatibilității bateriei uneltei de descarcerare cu produsele celorlalți producători de unelte cu baterie. Dovada se poate face cu broșuri sau link spre site-urile producătorilor.	Partial (lipsește dovada a cel puțin 2 producatori si link catre broșuri sau site-uri)	Da	Da	Da
Compatibilitate uneltei de descarcerare cu alte echipamente suplimentare montabile pe brațele uneltei:				
Dispozitiv de tragere pentru setul de lanțuri	Da	Da	Da	Da
Set de lanțuri	Da	Da	Da	Da
Adaptor pentru utilizare cilindru mecanic	Da	Da	Da	Da
Sistem inteligent ce permite conectarea și comunicarea în timp real a uneltei combinate cu telefoanele smart ale pompierilor, având minim următoarele funcții:				
Afișarea nivelului de încărcare al bateriei și a presiunii hidraulice active în timpul utilizării;	Da	Da	Da	Da
Accesarea modurilor de antrenament (training mode) pentru instruirea echipelor în condiții simulate de intervenție;	Da	Da	Da	Da
Monitorizarea digitală în timp real a parametrilor esențiali, prin conectare wireless la o aplicație dedicată;	Da	Da	Da	Da
Activarea funcției antifurt – echipamentul poate fi blocat sau localizat în timp real, crescând securitatea în timpul transportului și al depozitării;	Da	Da	Da	Da
Alerte – primirea de alerte în cazul în care echipamentul este scos dintr-un perimetru prestabilit de către utilizator	Da	Da	Da	Da

Transmiterea notificărilor de service și a informațiilor legate de întreținerea preventivă și corectivă;	Da	Da	Da	Da
Autodiagnosticare în timp real și avertizări automate privind funcționarea necorespunzătoare;	Da	Da	Da	Da
Pentru verificări suplimentare ofertantul va include în oferta tehnică a uneltei de descărcare link-ul oficial către pagina produsului de pe site-ul producătorului, pentru verificarea conformității cu cerințele minime din caietul de sarcini.	Lipsa informații.	Ofertantul a indicat link-ul către pagina produsului, respectiv: https://www.weber-rescue.com/de/feuerwehr/hydraulische-rettungsgeraete/kombigerate/sps-370-mk2-s-force.php Autoritatea contractantă constată că, deși a fost furnizat un link către pagina produsului, nu au fost prezentate datele de contact ale producătorului, respectiv adresă de e-mail și număr de telefon al unei persoane de CONTACT TEHNIC, conform cerinței explicite din caietul de sarcini. Cerința a fost stabilită în vederea posibilității realizării unor verificări suplimentare privind conformitatea tehnică a produsului oferit. În lipsa acestor informații, autoritatea contractantă nu poate efectua verificările suplimentare prevăzute în documentația de atribuire. Având în vedere caracterul explicit și obligatoriu al cerinței, precum și mențiunea din caietul de sarcini potrivit căreia „lipsa prezentării acestor informații poate fi considerată neconformitate tehnică a ofertei”, autoritatea contractantă constată că cerința nu este îndeplinită.	Da	Da
De asemenea, ofertantul va include datele de contact ale producătorului uneltei (adresă e-mail și număr de telefon al unei persoane de contact tehnic).	Lipsa informații.		Da	Da
Link-urile trebuie să fie publice și verificabile. Lipsa prezentării acestor informații poate fi considerată neconformitate tehnică a ofertei.	Lipsa informații.		Da	Da
ACCESORII ȘI DOTĂRI				
Furtun de refulare tip C - 15 bucăți	Da	Da	Da	Da
Furtun de refulare tip B -10 bucăți	Da	Da	Da	Da
Țeavă de refulare tip C - 4 bucăți	Da	Da	Da	Da
Tub de absorbție tip A - 6 bucăți	Da	Da	Da	Da
Distribuitor B-CBC - 2 bucăți	Da	Da	Da	Da
Hidrant portativ + cheie -1 set	Da	Da	Da	Da
Colector - 1 buc.	Da	Da	Da	Da
Sorb pentru tuburile de aspirație - 2 bucăți	Da	Da	Da	Da
Coș metalic (coș filtrant) -2 bucăți	Da	Da	Da	Da
Cordelină de susținere sorb - 2 bucăți	Da	Da	Da	Da
Ejector pentru ape mici - 1 buc.	Da	Da	Da	Da
Reducții de racorduri (A→B, B→C) - 1 set din fiecare tip	Da	Da	Da	Da
Țeavă generator spumă mecanică - 2 bucăți	Da	Da	Da	Da
Costume de protecție anticalorică - 2 tipuri I+I (PN + PG)	Da	Da	Da	Da
Aparat de respirat cu aer comprimat - 2 bucăți	Da	Da	Da	Da
Butelie de rezervă aer comprimat - 2 bucăți	Da	Da	Da	Da
Coardă de salvare - 2 bucăți	Da	Da	Da	Da
Cordelină de salvare - 2 bucăți	Da	Da	Da	Da

Topor + târnăcop (cu toc) - 1 set	Da	Da	Da	Da
Toporaș + toc - 2 bucăți	Da	Da	Da	Da
Cange - 1 buc.	Da	Da	Da	Da
Rangă - 1 buc.	Da	Da	Da	Da
Proiector mobil - 1 buc.	Da	Da	Da	Da
Trepied pentru proiector - 1 buc.	Da	Da	Da	Da
Bobină cablu (50 m) - 1 buc.	Da	Da	Da	Da
Punte de trecere peste furtun - 2 bucăți	Da	Da	Da	Da
Cot de furtun - 1 buc.	Da	Da	Da	Da
Geantă pentru chei și feșe - 2 buc	Da	Da	Da	Da
Cheie pentru racordare (furtunuri) - 4 buc	Da	Da	Da	Da
Fașă pentru furtun: tip B - 4 buc. tip C - 4 buc.	Da	Da	Da	Da
Scară de fereastră - 1 buc	Da	Da	Da	Da
Scară culisabilă - 1 buc	Da	Da	Da	Da
Stingător tip P 6 - 2 buc	Da	Da	Da	Da
Trusă medicală de prim ajutor - 1 buc	Da	Da	Da	Da
CONDITII DE LIVRARE				
Termen de livrare: maxim 8 luni de la semnarea contractului	8 luni de la semnarea contractului	8 luni de la semnarea contractului.	8 luni de la semnarea contractului.	8 luni de la semnarea contractului.
Produsele vor fi livrate împreună cu următoarele documente:				
Declaratie de conformitate CE	Da	Da	Da	Da
Certificat de garantie si calitate	Da	Da	Da	Da
Manual de operare si intretinere	Da	Da	Da	Da
TERMEN DE GARANTIE				
Termen de garantie: minim 12 luni de la data receptiei	24 luni de la data receptiei	24 luni de la data receptiei	12 luni de la data receptiei	12 luni de la data receptiei

8. Pentru elucidarea unor neclarități sau confirmarea unor date privind corespunderea ofertei cu cerințele stabilite în documentația de atribuire (inclusiv justificarea prețului anormal de scăzut) s-a solicitat: nu este cazul

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
16.03.2026	EXIMOTOR SA	Până vineri 20 martie 2026 ora 08:00, clarificări șianume - Conform pct 40 din anunțul de participare ofertele depuse nu vor conține TVA, deoarece este o achiziție conform unui proiect inclus in HG nr. 246/2010, iar anexa nr. 23 – Specificația de preț este inclusiv TVA; - Conform pct.31 din	Rapuns trasmis în termen Broșura tradusă, anexa nr 22 completata din nou, anexa nr. 23 corectata

		<p>anunțul de participare ofertele trebuie depuse în Limba română inclusiv descrierea tehnică care este document ce constituie oferta;</p> <p>- Conform anexei 22 – specificația tehnică, depusă împreună cu oferta, faceți trimitere la broșurile atașate și date de contact ale unui producător și un link, or anexa nr. 22 trebuie să conțină descrierea tehnică cu caracteristicile propuse de către un operator economic, care să poată fi înțeleasă și analizată precum și verificată corespunderii cerințelor solicitate</p>	
--	--	---	--

9. Ofertanții respinși/descalificați:

Denumirea operatorului economic	Motivul respingerii/descalificării
EXIMOTOR SA	Oferta este respinsă ca neconformă și inacceptabilă deoarece nu corespunde documentelor solicitate și nu corespunde cerințelor tehnice solicitate (vezi tabelul evaluare oferte mai sus)
SISTEME INTEGRATE PENTRU SITUATII DE URGENTA SISU SRL	Oferta este respinsă ca neconformă deoarece nu corespunde cerințelor tehnice solicitate (vezi tabelul evaluare oferte mai sus)
GEOTER-COM	Oferta este respinsă ca neconformă, deoarece nu corespunde cerințelor tehnice și are o valoare mai mare decât valoarea estimată (vezi tabelul evaluare oferte mai sus)

10. Modalitatea de evaluare a ofertelor:

Pentru fiecare lot

Pentru mai multe loturi cumulate

Pentru toate loturile

Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant: *[Indicați]*

Justificarea deciziei de a nu atribui contractul pe loturi: _____

11. Criteriul de atribuire aplicat:

Prețul cel mai scăzut

Costul cel mai scăzut

Cel mai bun raport calitate-preț

Cel mai bun raport calitate-cost

(În cazul în care în cadrul procedurii de atribuire sunt aplicate mai multe criterii de atribuire, se vor indica toate criteriile de atribuire aplicate și denumirea loturilor aferente)

12. Informația privind factorii de evaluare aplicați: nu este cazul

(Se va completa pentru loturile care au fost atribuite în baza criteriilor: cel mai bun raport calitate-preț sau cel mai bun raport calitate-cost)

13. Reevaluarea ofertelor: nu este cazul

(Se va completa în cazul în care ofertele au fost reevaluate repetat)

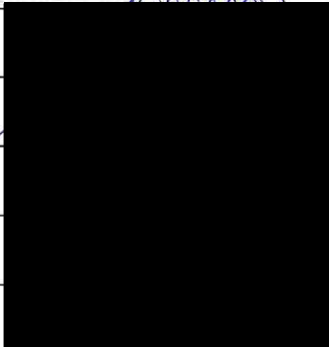
Motivul reevaluării ofertelor	
Modificările operate	

14. În urma examinării, evaluării și comparării ofertelor depuse în cadrul procedurii de atribuire s-a decis:

Atribuirea contractului de achiziție publică/acordului-cadru:

Denumirea lotului	Denumirea operatorului economic	Cantitate și unitate de măsură	Prețul unitar (fără TVA)	Prețul total (fără TVA)	Prețul total (inclusiv TVA)
Achiziționarea autospecialei de stingere incendii cu apa si spuma Implementarea PROIECTUL INTERREG NEXT ROMÂNIA – REPUBLICA MOLDOVA - ROMD00459”IMPROVING THE RESPONSE TO EMERGENCY SITUATIONS THROUGH COOPERATION BETWEEN STAUCENI COMMUNE, BOTOSANI COUNTY AND STAUCENI CITY, CHISINAU MUNICIPALITY”	DMV AVIATECH	1 buc		5 939 288	5 939 288

15. Componența grupului de lucru:

Nr.	Nume, Prenume	Funcția în cadrul grupului de lucru	Semnătura
1	Alexandr Vornicu	președinte	
2	Ana Grîu	secretar	
3	Inga Pavliuc	membru	
4	Eugenia Efimenco	membru	
5	Cristina Tatar	membru	