

## DECIZIE

## de atribuire a contractului de achiziții publice V

de încheiere a acordului-cadru   
 de anulare a procedurii de atribuire

## DECIZIE DE REVALUARE

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

Nr. 24 din 03 iulie 2024

## 1. Date cu privire la autoritatea contractantă:

Denumirea autorității contractante	Inspectoratul General pentru Situații de Urgență
Localitate	mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 69, R. Moldova
IDNO	1006601000543
Adresa	mun. Chișinău, str. Gh. Asachi, 69, R. Moldova
Număr de telefon	022 78-51-60
Număr de fax	
E-mail oficial	achizitii@igsu.gov.md
Adresa de internet	www.dse.md
Persoana de contact (nume, prenume, telefon, e-mail)	Vasilii BODAREV 079080943

## 2. Date cu privire la procedura de atribuire:

Tipul procedurii de atribuire aplicate	<input type="checkbox"/> Cererea ofertelor de prețuri <b>V Licitație deschisă</b> <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)	
Procedura de achiziție repetată (după caz, se va indica nr. procedurii/ procedurilor desfășurate anterior pentru aceiași achiziție, dar anulată/ anulate)	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1706882058824 Link-ul: <a href="https://achizitii.md/ro/public/tender/21165487/">https://achizitii.md/ro/public/tender/21165487/</a>
Tipul obiectului contractului de achiziție/ acordului-cadru	<b>V Bunuri</b> <input type="checkbox"/> Servicii <input type="checkbox"/> Lucrări
Obiectul achiziției	Echipament de protecție pentru pompieri (repetat)
Cod CPV	35100000-5
Procedura de atribuire (se va indica din cadrul portalului guvernamental <a href="http://www.mtender.gov.md">www.mtender.gov.md</a> )	Nr: ocds-b3wdp1-MD-1714385391293 Link-ul: <a href="https://achizitii.md/ro/public/tender/21222683/">https://achizitii.md/ro/public/tender/21222683/</a> Data publicării: 29.04.2024
Platforma de achiziții publice utilizată	<b>V achizitii.md;</b> <input type="checkbox"/> e-licitatie.md; <input type="checkbox"/> yptender.md
	<b>V Da</b>

<b>Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante</b>	<input type="checkbox"/> Nu
	Link-ul către planul de achiziții publice publicat: <a href="https://dse.md/ro/content/plan-de-efectuare-achizi%C8%9Biilor-publice-pentru-anul-2024-al-organului-central">https://dse.md/ro/content/plan-de-efectuare-achizi%C8%9Biilor-publice-pentru-anul-2024-al-organului-central</a>
<b>Anunț de intenție publicat în BAP (după caz)</b>	Data: 19.01.2024 în BAP nr. 5
	Link-ul: <a href="https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_5_2.pdf">https://tender.gov.md/ro/system/files/bap/2014/bap_nr_5_2.pdf</a>
<b>Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz)</b>	<input type="checkbox"/> Acord-cadru <input type="checkbox"/> Sistem dinamic de achiziție <input type="checkbox"/> Licitație electronică <input type="checkbox"/> Catalog electronic
<b>Sursa de finanțare</b>	<b>V Buget de stat;</b> <input type="checkbox"/> Buget CNAM; <input type="checkbox"/> Buget CNAS; <input type="checkbox"/> Surse externe; <input type="checkbox"/> Alte surse: [Indicați]
<b>Valoarea estimată (lei, fără TVA)</b>	<b>5 643 749,99</b>

### 3. Clarificări privind documentația de atribuire: În SIA RSAP

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

<b>Data solicitării clarificărilor</b>	
<b>Denumirea operatorului economic</b>	
<b>Expunerea succintă a solicitării de clarificare</b>	
<b>Expunerea succintă a răspunsului</b>	
<b>Data transmiterii</b>	

### 4. Modificări operate în documentația de atribuire:

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

<b>Rezumatul modificărilor</b>	A fost revizuit cerința de calificare „demonstrarea experienței similare” cu includerea cerinței modificate „Demonstrarea experienței minime a operatorului economic”
<b>Publicate în BAP/alte mijloacelor de informare (după caz)</b>	A fost modificat Anunțul de participare cu publicarea la procedura de achiziție
<b>Termen-limită de depunere și deschidere a ofertelor prelungit (după caz)</b>	A fost prelungit termenul de clarificări cu 5 zile și termenul de depunere a ofertelor cu 5 zile.

### 5. Până la termenul-limită (data 07.06.2024, ora 10:00), au depus oferta 5 operatori economici:

Nr.	Denumirea operatorului economic	IDNO	Asociații/ administratorii
1.	SRL TechPlanet (Lotul II și Lotul III)	1017606000085	Pojar Igor Sîtari Ludmila
2.	SRL Labromed Laborator (lotul 1)	1012600001177	Ermicev Alexandr Onejco Elena
3.	SRL DALU MOL (Lotul 2)	1013600007534	Burdujan Rodica
4.	„GEOTER-COM” S.R.L. (Lotul I și Lotul II)	1003600009799	Ciudin Gheorghe
5.	„Absolutely Safety” S.R.L. (Lotul II și Lotul III)	1013600022911	Dubic Vera Dubic Irina

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

	<b>Denumirea operatorului economic</b> <b>Lotul 1 – Cască de protecție pentru pompieri</b>
--	---

<b>Denumire document</b>	„GEOTER-COM” S.R.L.	„LABROMED LABORATOR” S.R.L
<b>Documentele ce constituie oferta</b> <i>(Se va consmna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde)</i>		
Propunerea tehnică	prezentat	prezentat
Propunerea financiară	prezentat	prezentat
DUAЕ	prezentat	prezentat
Garanția pentru ofertă	prezentat	prezentat
<b>Documente de calificare</b> <i>Se va consmna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde</i>		
Certificat cu privire la situația contribuabilului privind lipsa sau existența datoriilor la Bugetul de Stat	prezentat	prezentat
Dovada înregistrării persoanei juridice	prezentat	prezentat
Dovada deținerii conturilor bancare	prezentat	prezentat
Certificate sau alte documente emise de organisme abilitate în acest sens, care să ateste conformitatea bunurilor, identificată clar prin referire la specificații sau standarde relevante;	prezentat	prezentat
Demonstrarea experienței minime a operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit.	prezentat	prezentat
Declarație de tip CE/UE	prezentat	prezentat
Autorizație de livrare	prezentat	prezentat
Fișa tehnică/manualul	prezentat	prezentat
Instrucțiuni de utilizare pentru fiecare articol	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))*

<b>Denumire document</b>	<b>Denumirea operatorului economic</b> <b>Lotul 2 – Costum de protecție pentru pompieri</b>			
	„TechPlanet” S.R.L.	„GEOTER-COM” S.R.L.	„Absolutely Safety” S.R.L.	„DALU MOL” S.R.L.
<b>Documentele ce constituie oferta</b> <i>(Se va consmna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde)</i>				
Propunerea tehnică	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat
Propunerea financiară	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat
DUAЕ	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat
Garanția pentru ofertă	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat

<b>Documente de calificare</b>				
<i>Se va consmna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde</i>				
Certificat cu privire la situația contribuabilului privind lipsa sau existența datoriilor la Bugetul de Stat	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat
Dovada înregistrării persoanei juridice	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat
Dovada deținerii conturilor bancare	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat
CertIFICATE sau alte documente emise de organisme abilitate în acest sens, care să ateste conformitatea bunurilor, identificată clar prin referire la specificații sau standarde relevante;	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat
Demonstrarea experienței minime a operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit.	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat
Declarație de tip CE/UE	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat
Autorizație de livrare	prezentat	prezentat	prezentat	
Fișa tehnică/manualul	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat
Instrucțiuni de utilizare pentru fiecare articol	prezentat	prezentat	prezentat	prezentat

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

<b>Denumire document</b>	<b>Denumirea operatorului economic</b>	
	<b>Lotul 3 – Cagulă de protecție pentru pompieri</b>	
	„TechPlanet” S.R.L.	„Absolutely Safety” S.R.L.
<b>Documentele ce constituie oferta</b>		
<i>(Se va consmna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde)</i>		
Propunerea tehnică	prezentat	prezentat
Propunerea financiară	prezentat	prezentat
DUAЕ	prezentat	prezentat
Garanția pentru ofertă	prezentat	prezentat
<b>Documente de calificare</b>		
<i>Se va consmna prin: prezentat, neprezentat, nu corespunde</i>		
Certificat cu privire la situația contribuabilului privind lipsa sau existența datoriilor la Bugetul de Stat	prezentat	prezentat
Dovada înregistrării persoanei juridice	prezentat	prezentat
Dovada deținerii conturilor bancare	prezentat	prezentat
CertIFICATE sau alte documente emise de organisme abilitate în acest sens, care să ateste	prezentat	prezentat

conformitatea bunurilor, identificată clar prin referire la specificații sau standarde relevante;		
Demonstrarea experienței minime a operatorului economic în domeniul de activitate aferent obiectului contractului ce urmează a fi atribuit.	prezentat	prezentat
Declarație de tip CE/UE	prezentat	prezentat
Autorizație de livrare	prezentat	prezentat
Fișa tehnică/manualul	prezentat	prezentat
Instrucțiuni de utilizare pentru fiecare articol	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
Lotul 1 Cască de protecție pentru pompieri	„GEOTER-COM” S.R.L.	4 139 025,00	435 buc	+	-
	„LABROMED LABORATOR” S.R.L.	4 166 430,00	435 buc	+	+
Lotul 2 Costum de protecție pentru pompieri	„TechPlanet” S.R.L.	1 259 940,00	150 buc	+	+
	„GEOTER-COM” S.R.L.	1 259 950,00	150 buc	+	+
	„Absolutely Safety” S.R.L.	1 785 125,00	150 buc	+	+
	„DALU MOL” S.R.L.	1 807 500,00	150 buc	+	+
Lotul 3 Cagulă de protecție pentru pompieri	„TechPlanet” S.R.L.	70 500,00	150 buc	+	-
	„Absolutely Safety” S.R.L.	122 375,00	150 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)

#### 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:

Data solicitării	Operatorul economic	Informația solicitată	Rezumatul răspunsului operatorului economic
21 iunie 2024	Labromed Laborator SRL	Să ne descrieți care este însemnătatea și ce ne confirmă înscrisurile de pe inscripția inserată pe viziera panoramică (ecranul facial) după cum urmează: - +; - R1; - AT; - E1 E3; - 2C-1.2 - -400C : 1200C - KN. 2. Să ne prezentați dacă au fost realizate de producător raportul de testare/încercare, sau în lipsa lui a altor acte confirmative a rezultatului testării căștii	Inscripțiile pe viziera căștii de protecție pentru pompieri, menționată de Dv, este marcajul ce indică ce omologări conform EN 14458:2018 are viziera dată. Descifrarea inscripțiilor este următoarea: - „+” semn ce indică destinația căștii, plusul indicând faptul că viziera este destinată/omologată pentru uz în căști de protecție ale pompierilor (rezistență termică sporită, inclusiv stabilitatea

		<p>de protecție pentru pompieri, prezentate de Dră ca mostră, care confirmă coraportul dintre temperatura de rezistență și perioada de timp a elementelor din care este compusă casca.</p>	<p>proprietăților de rezistență chimică/mecanică/electrică la temperaturi extreme)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- „R1” - clasa 1 ca nivel de protecție contra radiației termice incidente (menținerea nivelului radiației termice transmise în limitele admisibile ale normelor europene de igienă și protecție a muncii pentru un flux de radiație termică incidentă de până la 7kW/m<sup>2</sup>)</li> <li>- „AT” - clasă superioară de rezistență la impact puternic (cu energie mare, 190 m/s), inclusiv la temperaturile extreme pentru care s-a efectuat omologarea (-40 ÷ +120°C).</li> <li>- „E1 E3” - clasele electrice de protecție/rezistență,</li> <li>- „2C-1.2” - clasa de protecție contra radiației UV (conform EN 170:2002)</li> <li>- „-40°C : 120°C” - domeniul de temperaturi pentru care este omologată viziera</li> <li>- „K” și „N” - indică faptul că vizieră este omologată ca fiind cu rezistență sporită la zgârieturi (conf. procedurii de testare specificată în EN 168:2001) și stabilitate contra aburirii, respectiv.</li> </ul> <p>Confirmarea omologării respective poate fi găsită în documentul lot1-cert-HPS_7000-EU_2016_425-En.semnat.pdf depus cu oferta noastră (și traducerea lui - lot1-cert-HPS_7000-EU_2016_425-Ro.semnat.pdf) - Certificatul de Examinare tip CE (EU 2016/425). pe pag.8, punctul D.1.9, unde viziera din mostră este menționată explicit ca fiind în corespundere cu EN 14458:2018 (standardul dat, folosit pentru omologare, este indicat pe pag. 2 a certificatului).</p> <p>2. Producătorul căștilor prezintă în confirmarea calităților acestora, inclusiv de rezistență mecanică, chimică sau termică, în ansamblu și pentru fiecare din componente, Certificatul de Examinare de tip CE (EU 2016/425), menționat mai sus. Certificatul prezentat cu documentele din oferta este emis de organ abilitat de Comisia Europeană (DEKRA, organ abilitat EU nr, 0158) în baza testelor efectuate de aceștia, fapt indicat pe marcajele căștii. Prin acest certificat se certifică calitățile, inclusiv de rezistență mecanică, chimică sau termică peste valorile de prag minime, considerate suficiente pentru omologarea căștilor ca mijloc de protecție al pompierilor.</p>
21 iunie 2024	DALU MOL SRL	<p>1) punctul 1.4. s-a solicitat „Costumul de protecție va fi confecționat astfel încât să îndeplinească nivelele de performanță impuse de standardele UE și cerințele</p>	<p>Norma EN 469:2021 la care se face referință în adresarea DVS este aceeași normă EN 469:2020 transpusă (tradusă) de legislația națională a altor țări (de ex:Bulgariiei) în anul 2021.</p>

		<p>Asociației comerțului liber EN 469:2021 „Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție pentru lupta împotriva incendiilor” (după cum urmează: nivelul de protecție împotriva căldurii – flacăra și radiație: Xf2 și Xr2; nivel de rezistență la presiunea hidrostatică: Y2; nivel de rezistență la vaporii de apă: Z2)”. Astfel, conform Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant la punctul 1.4. este indicat „Certificări: SR EN 469:2020”, precum și în procesul de evaluare a costumului de protecție pentru pompieri prezentat de Dră și a documentației prezentate, în care sunt menționate și/sau confirmate caracteristicile tehnice, sa constata că costumului de protecție pentru pompieri corespunde EN 469:2020.</p> <p>2) punctul 2.1. (în tabel, compartimentul Materii prime și materiale de bază, pct.4) a s-a solicitat „Inserție termoizolatoare compusă din: căptușeală 50% meta aramid, 50% viscoză, pâslă 100% din fibre aramidă cu gramaj de minim 170 g/mp.”.</p> <p>Astfel, în procesul de examinare a documentației prezentate în care sunt menționate și/sau confirmate caracteristicile tehnice (certificatul de examinare UE de tip nr. 3705/EIP/09.11.2021) este menționat „- Materiale de execuție.....; căptușeală: țesătură din 50% fibre aramidice+50% vascoza FR, maltasat pe nețesut ignifug, cu masa de circa 280 g/mp”. În acest contextul celor menționate supra, rog să ne confirmați, prin acte confirmative, după cum urmează:</p> <p>1. Costumul de protecție pentru pompieri corespunde cerințelor EN 469:2021 „Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție pentru lupta împotriva incendiilor”.</p> <p>2. Rog să ne menționați prin acte confirmative (certIFICATE de examinare sau testare) componența structurală a „nețesutului ignifug”, din componența căptușelii,</p>	<p>Fiecare stat membru UE traduce și transpune norma în sistemul național în același an sau în următorul, de exemplu: Germania DIN EN 469:2020 Romania: SR EN 469:2020 Bulgaria l-a adoptat în 2021, a se vedea aici: <a href="https://bds.bg.org/en/project/show/bds:proj:106621">https://bds.bg.org/en/project/show/bds:proj:106621</a> deci se numeste BGN 469:2021, dar este EN 469:2020, in josul paginii este indicat “Adopted form EN 469:2020” După cum s-a solicitat în specificația tehnica Anexa 22, pagina 52, punctul A4 costumul conține o inserție termoizolatoare compusă din: căptușeală 50% fibre aramidice, 50% viscoză FR, matlasată pe nețesut ignifug din 100% din fibre aramidă, cu masa de 280 g/mp +/- 10g/mp, dupa cum rezulta din raportul din Raport Evaluare 2615 (atasat) pag 9 și corectarea (atasat, pag 9-RE 2315 corectura), menționăm faptul că a fost depistată o eroare în raport la pagina 9, care a fost corectată și anexată la prezentul răspuns.</p>
--	--	--	--

		cu referire la materiale din componența lui și densitatea măsurată în g/mp, precum și care este densitatea țesăturii „țesătură din 50% fibre aramidice+50% vascoza FR”, măsurată în g/mp, din componența căptușelii.	
21 iunie 2024	SRL „GEOTER-COM”	<p>1) punctul 1.4. s-a solicitat „Costumul de protecție va fi confecționat astfel încât să îndeplinească nivelele de performanță impuse de standardele UE și cerințele Asociației comerțului liber EN 469:2021 „Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție pentru lupta împotriva incendiilor” (după cum urmează: nivelul de protecție împotriva căldurii – flacără și radiație: Xf2 și Xr2; nivel de rezistență la presiunea hidrostatică: Y2; nivel de rezistență la vaporii de apă: Z2)”. Astfel, conform Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant la punctul 1.4. este indicat „Costumul de protecție va fi confecționat astfel încât să îndeplinească nivelele de performanță impuse de standardele UE și cerințele Asociației comerțului liber EN 469:2021 „Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție pentru lupta împotriva incendiilor” (după cum urmează: nivelul de protecție împotriva căldurii – flacără și radiație: Xf2 și Xr2; nivel de rezistență la presiunea hidrostatică: Y2; nivel de rezistență la vaporii de apă: Z2)”, dar în procesul de evaluare a costumului de protecție pentru pompieri prezentat de Dră și a documentației prezentate, în care sunt menționate și/sau confirmate caracteristicile tehnice, sa constata că costumului de protecție pentru pompieri corespunde EN 469:2020.</p> <p>2) punctul 2.1. (în tabel, compartimentul Materii prime și materiale de bază, pct.4) a s-a solicitat „Insertie termoizolatoare compusă din: căptușeală 50% meta</p>	<p>standartul EN 469:2020 si EN 469:2021 – sunt unul si acelasi standart fara careva modificari, diferenta fiind data publicarii in tarile respective.</p> <p>Conform ghidului de utilizare a standartului EN 469:2020( in atasament la mesaj), pag 3. ( inserat) – indica: (citat, tradus in RO)</p> <p>“ Data acestui standart poate fi diferită în funcție de țara responsabilă de publicare, de exemplu BS EN 469:2020 (publicat in Marea Britanie), NF EN 469:2021( publicare in Franta) sau DIN EN 469:2020 (publicat in Germania)”</p>



		<p>aramid, 50% viscoză, pâslă 100% din fibre aramidă cu gramaj de minim 170 g/mp.”.</p> <p>Astfel, conform Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant (lotul 2) la punctul 2.1. lit. A pct. 4 este indicat „Inserție termoizolatoare compusă din:</p> <p>căptușeală 50% meta-aramid, 50% viscoză, pâslă 100% din fibre aramidă cu gramaj de minim 170 g/mp. Membrană între stratul exterior și interior”, dar în procesul de examinare a documentației prezentate în care sunt menționate și/sau confirmate caracteristicile tehnice (certificatul de examinare UE de tip nr. 3705/EIP/09.11.2021) este menționat „- Materiale de execuție.....; căptușeală: țesătură din 50% fibre aramidice+50% vascoza FR, maltasat pe nețesut ignifug, cu masa de circa 280 g/mp”</p> <p>În acest contextul celor menționate supra, rog să ne confirmați, prin acte confirmative, după cum urmează:</p> <p>1. Costumul de protecție pentru pompieri corespunde cerințelor EN 469:2021</p> <p>„Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție pentru lupta împotriva incendiilor”.</p> <p>2. Rog să ne menționați prin acte confirmative (certIFICATE de examinare sau testare) componența structurală a „nețesutului ignifug”, din componența căptușelii, cu referire la materiale din componența lui și densitatea măsurată în g/mp, precum și care este densitatea țesăturii „țesătură din 50% fibre aramidice+50% vascoza FR”, măsurată în g/mp, din componența căptușelii.</p>	
21 iunie 2024	SRL „GEOTER-COM”	<p>În procesul de evaluare a căștile de protecție pentru pompieri, prezentate ca mostră, sa constatat că pe viziera panoramică (ecranul facial) este inserată inscripția Totodată, în răspunsul, prezentat de Dră, la clarificarea Nr. 19/4-1409 din 19 iunie 2024 este menționat:</p> <p>„1. Informație despre temperatura:</p>	<p>Dupa termenul limită de tinere timp de 15 ± 1 min, dispozitivul așezat pe manechinul de testare este scos din cuptor și plasat în mijlocul camerei. Expunerea la Arzator:</p> <p>Intregul dispozitiv este apoi expus la flacăra directă timp de 10 secunde. Temperatura flăcării trebuie să fie (950 ± 50) °C la o distanță de 250 mm de vârful arzătorului.</p>

		<p>Conform EN 14458, punctul 5.3.3. - Casca și toate accesoriile sunt testate folosind o metoda speciala pentru a asigura comportamentul pe termen lung la temperatura, de aceea exista acesta inscriptie pe vizor. La general, casca si toate accesoriile ansamblate la ea, sunt rezistente la temperatura de pina la 1000 de grade Celsius.”</p> <p>În acest contextul celor menționate supra, rog:</p> <p>1. Să ne descrieți care este însemnătatea și ce ne confirmă înscrisurile de pe inscripția inserată pe viziera panoramică (ecranul facial) după cum urmează: - EN 14458:2018; - 157350; - (+); - R1; - AT; - E1&amp;E3 - -400C+600C.</p> <p>2. Să ne prezentați raportul de testare, sau în lipsa lui a altor acte confirmative a rezultatului testării/încercării căștii de protecție pentru pompieri, prezentate de Dră ca mostră, care confirmă cele menționate în răspunsul, prezentat de Dră, la clarificarea Nr. 19/4-1409 din 19 iunie 2024 și anume: „La general, casca si toate accesoriile ansamblate la ea, sunt rezistente la temperatura de pina la 1000 de grade Celsius”, precum și coraportul dintre temperatura de rezistență și perioada de timp.</p>	<p>Impactul ar trebui sa inceapa (30 ± 5) s dupa scoaterea produsului din cuptorul de testare.</p> <p>Aparatul trebuie monitorizat orice ardere in curs. Durata arderii in desfasurare trebuie inregistrata pentru a determina aprobarea sau nu in conformitate cu cerintele de la 6.11.2.2.</p>
19 iunie 2024	SRL "TechPlanet"	<p>1) punctul 1.4. s-a solicitat „Costumul de protecție va fi confecționat astfel încât să îndeplinească nivelele de performanță impuse de standardele UE și cerințele Asociației comerțului liber EN 469:2021 „Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție pentru lupta împotriva incendiilor” (după cum urmează: nivelul de protecție împotriva căldurii – flacără și radiație: Xf2 și Xr2; nivel de rezistență la presiunea hidrostatică: Y2; nivel de rezistență la vaporii de apă: Z2)”. Astfel, conform Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant la punctul 1.4. este indicat „Costumul de protecție va fi confecționat astfel încât să îndeplinească nivelele de performanță impuse de standardele UE și cerințele</p>	<p>Răspuns: - Conform <a href="https://www.en-standard.eu/">https://www.en-standard.eu/</a> catalogul de standarde Europene nu există diferență din Stadarul EN 469:2020 și EN 469:2021 deoarece este unul și același standard. Doar există diferența dintre date, stadardul EN 469 a fost publicat în anul 2020, iar institutele individuale de standartizare a fiecărei țări l-au adoptat treptat. Deci, ediția originală a stadardului este cu anul 2020, dacă stadardul este introdus în unele țări până în 2021, atunci oricum baza rămâne ediția anului 2020. Turcia a introdus acest stadard până în anul 2021 și stadardul EN 469:2020 este cea mai recentă și singura versiune a standardelor și certificatelor sunt date în conformitate cu aceste standarde. Standarde europene - EN - Standardele care au fost adoptate și aprobate pentru utilizare în Uniunea Europeană Standardele EN nu pot fi vândute separat ca EN, trebuie să fie adoptate și publicate la nivel național</p>

		<p>Asociației comerțului liber EN 469:2021 „Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea de protecție pentru lupta împotriva incendiilor” (după cum urmează: nivelul de protecție împotriva căldurii – flacăra și radiație: Xf2 și Xr2; nivel de rezistență la presiunea hidrostatică: Y2; nivel de rezistență la vaporii de apă: Z2)”, dar în procesul de evaluare a costumului de protecție pentru pompieri prezentat de Dră și a documentației prezentate, în care sunt menționate și/sau confirmate caracteristicile tehnice, sa constata că costumului de protecție pentru pompieri corespunde EN 469:2020.</p> <p>2) punctul 2.1. (în tabel, compartimentul Materii prime și materiale de bază, pct.2) a s-a solicitat „Țesătura exterioară cu structură RIPSTOP de culoare albastru închis compusă din 98% meta-aramidă și 2% viscoză antistatică cu gramaj de minim 170 g/mp. Stratul exterior la scurtă și pantalon”.</p> <p>Astfel, conform Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant la punctul 2.1. lit. A pct. 2 este indicat „Țesătura exterioară cu structură RIPSTOP de culoare albastru-închis compusă din 75% meta-aramidă + 23% Para-aramidă și 2% viscoză antistatică cu gramaj de minim 200 g/mp”, dar în procesul de examinare a documentației prezentate în care sunt menționate și/sau confirmate caracteristicile tehnice sa constata că nu este indicat că țesătura exterioară (partea exterioară la scurtă și pantalon) este cu structură RIPSTOP de culoare albastru-închis.</p> <p>3) în documentația prezentată sunt indicate caracteristicile costumului de protecție pentru pompieri FYRPRO XTREME, producător IST/ IST SAFETY LDT care este de două tipuri STANDARD DESING și PRO DESING.</p> <p>În acest contextul celor menționate supra, rog să ne confirmați, prin acte confirmative, după cum urmează:</p>	<p>fiecare instituție națională de standardizare, de exemplu ca BS EN, DIN EN, ILNAS EN, NF EN, CSN EN etc., sau ca exemplu Moldova SM EN 469:2020, care conform paginii web <a href="https://shop.standard.md/">https://shop.standard.md/</a> el există și are legătură directă cu IDT-Corespondent European EN 469:2020, însă standardul SM EN 469:2021 nu există. Din consultarea catalogului de standarde Europene doar o singură țară din UE a standardizat standardul EN 469 în anul 2021 (Cehia). Doar că ne repetăm, baza este EN 469 și diferența dintre EN 469:2020 și EN 469:2021 nu este. SRL TechPlanet a prezentat bunurile exact conform cerințelor solicitate.</p> <p>Răspuns: - Aveți dreptate, în documentația prezentată de SRL TechPlanet unde sunt descrise caracteristicile tehnice nu există date că țeserea materiei este în structură RipStop. Din câte cunoaștem noi, ca agent economic, nici o fabrică din Uniunea Europeană nu indică în documentația tehnică deschisă metoda de țesere a materiei dar se indică R. Moldova, MD-3542, mun. Orhei, com. Piatra. Oficiu, MD-3500, or. Orhei, str. Vasile Lupu 50. +37379903785 +37369900089 info@techplanet.md www.techplanet.md S.R.L. TechPlanet, TVA:7401154, IBAN: MD06AG000000022513585238, c/f 1017606000085, BC Moldova-Agroindbank SA. suc. Orhei, AGRNMD2X766 doar componența țesăturii (fibrelor). RipStop nu este materie primă, dar metoda de țesere. Compania turcească IST ISCI SAGLIGI TECHIZATI CO., LTD. care a executat comanda (mostrei) către SRL TechPlanet nu țese materie primă dar o procură de la producător, datele tehnice despre materia primă se anexează Anexa:1 (Doc. Fabric Data sheet FRT) cu numărul de referință nr. FRT-6-NB.</p> <p>RipStop - ripstop: rip - rupere, stop - stop) este un tip de țesere combinată, a cărei structură folosește fir armat întărit. Firul armat este de obicei fabricat din poliester sau nailon. Firul principal poate fi de orice compoziție, grosime și densitate. Firele de armare distanțate egal între ele sunt introduse transversal în structura țesăturii. Intervalele dintre</p>
--	--	---	---

		<p>1. Costumul de protecție pentru pompieri corespunde cerințelor EN 469:2021  „Îmbrăcăminte de protecție pentru pompieri. Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte de protecție pentru lupta împotriva incendiilor”.</p> <p>2. Țesătura exterioară (partea exterioară la scurtă și pantalon) este cu structură RIPSTOP de culoare albastru-închis.</p> <p>3. De care tip este costumul de protecție pentru pompieri FYRPRO XTREME, producător IST/ IST SAFETY LDT, prezentat ca mostră.</p>	<p>fire variază de la 5 la 8 mm (nimate pătrățele pentru metoda de țesere, foto costum FYRPRO XTREME).</p> <p>Răspuns: - Stimată Autoritate contractantă, agentul economic pentru a pregăti o ofertă comercială se bazează pe caracteristica tehnică solicitată în caietul de sarcini. Dacă în caietul de sarcini e scris că culoarea costumului de protecție pompieri trebuie să fie albastru-închis noi nu putem propune culoarea nisipului (galben), dacă în caietul de sarcini e scris că înscricția ”POMPIERI” trebuie să fie înscricționată cu materiale reflectorizante fără a fi detașabilă, atunci fabrica o îndeplinește exact cerințelor și altele. Costumele de protecție STANDARD DESING și PRO DESING sunt costume identice după structură ca materie primă. Costumele se diferențiază doar după DESING și culoare, unul e albastru-închis altul e culoarea nisipului (galben), unul are linii reflectorizante duble paralele, altul linii încrucișate întrerupte și multe altele ca aspect vizual. Pe lângă asta, fiecare costum de luptă poate fi dotat suplimentar (până la 18 poziții de modificări).</p> <p>SRL TechPlanet a oferit FYRPRO XTREME, STANDARD DESING (PERSONALIZAT) + practic toate opțiunile existente pentru acest model ca să se încadreze în caietul de sarcini pregătit de Dumneavoastră. Deoarece cunoașteți deja din practică că nu există costume conform caietului de sarcini ci necesită adaptate cerințelor. Moștra prezentată este exact modelul FYRPRO XTREME, STANDARD DESING PERSONALIZAT + OPȚIUNILE solicitate.</p> <p>DESING STANDART ȘI PRO DESING: constă în</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Jacheta și pantalonii de stingere a incendiilor FYRPRO® sunt proiectați în conformitate cu standardele europene relevante.</li> <li><input type="checkbox"/> Căptușeala termică ușoară asigură un confort excelent.</li> <li><input type="checkbox"/> Stratul exterior de ultimă tehnologie al îmbrăcăminteii este o țesătură antistatică, rezistentă la abraziune și la perforare, care respinge apa și uleiul.</li> <li><input type="checkbox"/> Stratul exterior oferă un aspect elegant cu țesătura sa modernă.</li> <li><input type="checkbox"/> Manșeta este tricotată metaaramid și prevăzută cu design pentru degetul mare.</li> <li><input type="checkbox"/> Manșetele și gulerul sunt cu cârlig și buclă FR reglabile pentru reglarea lățimii. Puteți face cu ușurință ajustări în timp ce purtați mănuși.</li> </ul>
--	--	--	---

		<p>Parte suplimentară sub axile pentru libertate optimă și ușurință în mișcare.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Cârlig și buclă FR pentru eticheta cu numele este disponibilă pe pieptul din dreapta.</li> <li><input type="checkbox"/> Toate firele de cusut folosite la îmbrăcăminte sunt 100% aramidă.</li> <li><input type="checkbox"/> Benzile reflectorizante sunt de 50 mm galben/argintiu/galben cu suport aramid ignifug retro reflectorizante.</li> </ul> <p>Opțiunea de bandă reflectorizantă segmentată este, de asemenea, disponibilă suplimentar (contra cost).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> FR permanent, alamă metalică sau poliester, capăt deschis, fermoar cu eliberare rapidă cu clapă, velcro FR, fire de cusut FR, protecția gâtului sunt disponibile pentru protecție suplimentară.</li> <li><input type="checkbox"/> Buzunare foarte adânci, cu clape cu închidere cu cârlig și buclă pe ambele părți ale fundului jachetei, un buzunar pentru radio/telefon mobil reglabil pe lungime și lățime pe piept din stânga și o buclă reglabilă pentru agățarea unei lanterne.</li> <li><input type="checkbox"/> Buzunar interior de hârtie cu închidere cu cârlig și buclă.</li> <li><input type="checkbox"/> Pe buzunarul din stânga este disponibilă o carabină (D-ring) pentru agățarea mânușilor.</li> <li><input type="checkbox"/> Curtea elastică este disponibilă în talia pantalonilor.</li> <li><input type="checkbox"/> Pantalonii sunt proiectați cu componente suplimentare precum cârlig și buclă, talie elastică și bretele (bretelile) și au un design flexibil și ergonomic.</li> <li><input type="checkbox"/> Închidere frontală cu cârlig și buclă FR și fermoar.</li> <li><input type="checkbox"/> Etichetele articolelor de îmbrăcăminte pentru pompieri FYRPRO® sunt în conformitate cu regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele de protecție personală (EIP). Împreună cu fiecare articol de îmbrăcăminte este furnizat un manual de instrucțiuni și întreținere în patru limbi.</li> </ul> <p>+ OPTIUNILE: constă în</p> <p>Următoarele caracteristici opționale pot fi incluse în designul standard FYRPRO®, la cerere (contra cost).</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Întărire cu silicon aramid pe genunchi și coate</li> <li><input type="checkbox"/> Genunchi și coate pre-îndoșiți ergonomic</li> <li><input type="checkbox"/> Umeri și genunchi căptușiți</li> <li><input type="checkbox"/> Întărire cu silicon aramid la capetele picioarelor și la capătul mânecilor</li> <li><input type="checkbox"/> Armare cu silicon aramid la umeri și la capătul jachetei</li> <li><input type="checkbox"/> Întărire din pâslă aramidă la genunchi</li> <li><input type="checkbox"/> Întăritură laterală cu dublu strat pe umeri</li> <li><input type="checkbox"/> Buzunare cu clapă pe pantaloni</li> </ul>
--	--	---

			<input type="checkbox"/> Bariere anti-flux la picior, partea inferioară a jachetei și manșete <input type="checkbox"/> Scrisuri reflectorizante argintii pe spate sau în față a jachetei <input type="checkbox"/> Sigle brodate <input type="checkbox"/> Pantaloni cu talie înaltă <input type="checkbox"/> Sistem de bretele detașabile <input type="checkbox"/> Buzunar Napoleon, Buzunar superior pentru braț (sau orice alt suplimentar buzunare) <input type="checkbox"/> Fermoar la partea superioară a pantalonilor și la orificiile laterale ale cizmelor <input type="checkbox"/> Aramid DRD (Dispozitiv de salvare prin tragere) <input type="checkbox"/> Strat interior detașabil cu fermoar sau material cu cârlig și buclă <input type="checkbox"/> Fermoar cu deschidere pentru inspecție <input type="checkbox"/> Toate costumele de stingere a incendiilor FYRPRO® sunt furnizate într-o geantă de transport de culoare neagră.
19.06.2024	SRL „GEOTER-COM”	<p>În conformitate cu cerințele specificația tehnică „Casca de protecție pentru pompieri” deplină solicitată de către autoritatea contractantă și anume punctul 2.2.</p> <p>s-a solicitat „Viziera panoramică (ecranul facial) va fi realizată din policarbonat sau alte materiale cu proprietăți termice minime de lucru -40 0C - +100 0C și mecanice similare sau superioare. Viziera va fi rezistentă la impact de înaltă energie, și va fi rezistentă la abraziune. Viziera va fi de clasa optica 1 și va induce distorsiuni minime în câmpul vizual. Viziera trebuie să fie montată inseparabil în carcasa căștii, cu trei poziții de lucru – complet ascunsă sub carcasă, manevrată fără a scoate casca, protecție a părții superioare a feții sau protecție integrală a feții. Se va indica locul menționării explicite a acestui subansamblu în certificatul (ele) de examinare de tip UE al căștii”.</p> <p>Astfel, conform Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant la punctul 2.2. este indicat „Viziera panoramică (ecranul facial) va fi realizată din policarbonat sau alte materiale cu proprietăți termice minime de lucru - 40 0C -</p>	<p>Compania Rosenbauer International AG va comunica următoarele la scrisoarea Nr. 19/4-1409 din 19 iunie 2024 primita în adresa reprezentatului nostru din R. Moldova, SRL "Geoter-com" - la licitatie Nr. Ocds-b3wdp1-MD-1714385391293 ( casca de protectie pentru pompieri) din 29.04.2024.</p> <p>1. Informatie despre temperatura: Conform EN 14458, punctul 5.3.3. - Casca și toate accesoriile sunt testate folosind o metoda speciala pentru a asigura comportamentul pe termen lung la temperatura, de aceea exista acesta inscriptie pe vizor. La general, casca si toate accesoriile ansamblate la ea, sunt rezistente la temperatura de pina la 1000 de grade Celsius.</p> <p>2. Ochelarii de protectie: Ochelarii de protectie au doua bucle in interiorul castii ( dreapta si stinga) cu care se pot ridica si cobori in doua pozitii fara a fi nevoiti sa scoateti casca, sa pliat viziera sau sa scoateti manusile.</p> <p>Rosenbauer International AG – sa abtinut sa ataseze un maner dispus extern lateral la casca pentru a manevra ochelarii de protectie deoarece studiile de siguranta au aratat ca acest maner dispus lateral pe exterior ar avea un efect distructiv in timpul utilizarii si chiar ar putea provoca blocarea, sau manerul nu poate sa intre in pozitia dorita.</p>

		<p>+ 100 0C și mecanice similare sau superioare. Viziera va fi rezistentă la impact de înaltă energie, și va fi rezistentă la abraziune. Viziera va fi de clasa optica 1 și va induce distorsiuni minime în câmpul vizual. Viziera trebuie să fie montată inseparabil în carcasa căștii, cu trei poziții de lucru – complet ascunsă sub carcasă, manevrată fără a scoate casca, protecție a părții superioare a feții sau protecție integrală a feții. Se va indica locul menționării explicite a acestui subansamblu în certificatul (ele) de examinare de tip UE al căștii”, dar în procesul de evaluare a căștile de protecție pentru pompieri prezentate ca mostră sa constatat că pe viziera panoramică (ecranul facial) este inserată inscripția care menționează că temperatura de protecție e vizierei panoramice (ecranul facial) este în intervalul -40 0C - +60 0C (vezi tabelul fotografic nr.1) și nu este asigurată cu trei poziții de lucru. Totodată, în conformitate cu cerințele specificația tehnică „Casca de protecție pentru pompieri” deplină solicitată de către autoritatea contractantă și anume punctul 2.3. a s-a solicitat „Semiviziera (ochelarii de protecție a ochilor) se confecționează cu lentile transparente, panoramici, astfel încât să asigure vizibilitate fără distorsiuni sau modificări de culoare și să permită o vedere periferică foarte bună, clasa optica 1, cu utilizare specifica pentru pompieri. Ochelarii vor fi montați inseparabil în carcasa căștii, cu două poziții de lucru – ascunși sub carcasa căștii și coborâți pe ochi, manevrați printr-un mâner dispus extern lateral pe cască, pentru a putea fi manevrați fără a scoate casca de pe cap și cu mânușile îmbrăcate. Materialul ochelarilor – policarbonat sau alt material cu proprietăți mecanice și de termorezistență superioare. Se va indica locul menționării explicite a acestui subansamblu în certificatul (ele) de examinare de tip UE al căștii”.</p>	
--	--	---	--

	<p>Astfel, conform Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant la punctul 2.2. este indicat „Semiviziera (ochelarii de protecție a ochilor) se confecționează cu lentile transparente, panoramici, astfel încât să asigure vizibilitate fără distorsiuni sau modificări de culoare și să permită o vedere periferică foarte bună, clasa optica 1, cu utilizare specifică pentru pompieri. Ochelarii vor fi montați inseparabil în carcasa căștii, cu două poziții de lucru – ascunși sub carcasa căștii și coborâți pe ochi, manevrați printr-un mâner dispus extern lateral pe cască, pentru a putea fi manevrați fără a scoate cască de pe cap și cu mănușile îmbrăcate. Materialul ochelarilor – policarbonat sau alt material cu proprietăți mecanice și de termorezistență superioare. Se va indica locul menționării explicite a acestui subansamblu în certificatul (ele) de examinare de tip UE al căștii”, dar în procesul de evaluare a căștile de protecție pentru pompieri prezentate ca mostre sa constatat că semiviziera (ochelarii de protecție a ochilor) nu este asigurată cu două poziții de lucru și mâner dispus extern lateral pe cască, pentru a putea fi manevrați fără a scoate cască de pe cap și cu mănușile îmbrăcate (vezi tabelul fotografic nr.2) În acest contextul celor menționate supra, rog să ne confirmați, prin acte confirmative:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Temperatura de protecție e vizierii panoramice (ecranul facial).</li> <li>2. Semiviziera (ochelarii de protecție a ochilor) va fi asigurată cu două poziții de lucru și mâner dispus extern lateral pe cască, pentru a putea fi manevrați fără a scoate cască de pe cap și cu mănușile îmbrăcate.</li> </ol>	
--	---	--

#### 9. Ofertanții respinși/descalificați:

Denumirea operatorului economic	Motivul respingerii/descalificării
SRL „GEOTER-COM” <i>(pentru lotul I- Cască de protecție pentru pompieri)</i>	În conformitate cu prevederile art. 69, alin. (6), lit. b) oferta nu se acceptă din motiv că: 1. La produsul oferit, proprietățile vizierii căștii sunt < - 40 oC + 60 oC > fapt ce nu corespund cu cerințele specificației tehnice: - 40 oC + 100 oC prevăzute în pct. 2.2. din Caietul de sarcini.



	<p>2. Casca prezentată nu este dotată cu mâner dispus extern lateral pe cască, solicitare prevăzută în Caietul de sarcini</p> <p>3. La casca de culoare roșu lipsește banda reflectorizantă, albă sau argintie, fiind aplicată bandă de culoare roșie.</p> <p>Pe aceste constatări au fost efectuate clarificări și drept urmare se rezumă la faptul că în Specificația tehnică propusă (Anexa 22) au fost introduse informații eronate, care nu corespund produsului și modelului de cască oferat.</p>
<p>SRL "TechPlanet" (pentru lotul 3 – Cagulă de protecție pentru pompieri)</p>	<p>În conformitate cu prevederile art. 69, alin. (6), lit. b) oferta nu se acceptă din motiv că:</p> <p>1. Cagula de protecție pentru pompieri asigura doar zona capului și gâtului, iar lungimea maxima este de doar 42 cm față de cea solicitată 52 cm, cerință obligatorie stabilită în pct. 2.2 din Caietul de sarcini.</p> <p>2. Nu corespunde rezistența la căldură 255 C<sup>0</sup>, mai mică decât cea solicitată de minim 300 C<sup>0</sup>, cerință obligatorie în pct. 2.3. în Caietul de sarcini.</p> <p>3. Nu corespunde densitatea țesăturii cagulei, solicitat 240 g/mp s-a propus 220 g/mp, cerință obligatorie în pct. 2.6. din Caietul de sarcini.</p>
<p>„Absolutely Safety” S.R.L. (pentru lotul 3 – Cagulă de protecție pentru pompieri)</p>	<p>În conformitate cu prevederile art. 69, alin. (6), lit. a) oferta nu se acceptă din motiv că:</p> <p>Oferta financiară depășește considerabil valoarea estimativă cu circa 72 %.</p>

#### 10. Modalitatea de evaluare a ofertelor:

Pentru fiecare lot

**Pentru mai multe loturi cumulate V**

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 V**

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:

Factorii de evaluare	S.R.L. „GEOTER-COM”	S.R.L. „Labromed Laborator”
<p>Lotul 1-Cască de protecție pentru pompieri</p> <p><b>Prețul ofertei – 70 p</b> a) pentru cea mai scăzută dintre suma ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru altă sumă decât cea prevăzută la lit. a) se acordă punctajul astfel: <math>So(n) = (\text{suma minima a ofertei} / \text{suma } (n) \times \text{punctajului maxim alocat})</math>.</p>	70	69,53
<p><b>Termenul de livrare – 20 p</b> a) pentru cel mai mic termen de livrare se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru alt termen decât cel prevăzut la lit. a) se acordă punctajul astfel: <math>To(n) = (\text{termenul minim de livrare} / \text{termenul de livrare } (n) \times \text{punctajului maxim alocat})</math>.</p>	20	20
<p><b>Garanția maxim oferită – 10 p</b> a) pentru cea mai mare perioadă de garanție și asistență tehnică se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv;</p>	10	10

b) pentru altă perioadă decât cea prevăzută la lit. a) se acordă punctajul astfel: $Po(n) = (\text{perioada oferită } (n) \times \text{punctajului maxim alocat/perioada maximă oferită})$ .		
<b>Total punctaj</b>	<b>100</b>	<b>99,53</b>

<b>Factorii de evaluare</b> Lotul 2 – Costum de protecție pentru pompieri	<b>S.R.L.</b> „TechPlanet”	<b>S.R.L.</b> „GEOTER-COM”	<b>S.R.L.</b> „Absolutely Safety”	<b>S.R.L.</b> „DALU MOL”
Prețul ofertei – 70 p a) pentru cea mai scăzută dintre suma ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru altă sumă decât cea prevăzută la lit. a) se acordă punctajul astfel: $So(n) = (\text{suma minima a ofertei } / \text{suma } (n) \times \text{punctajului maxim alocat})$ .	70	69,99	49,40	48,79
Termenul de livrare – 20 p a) pentru cel mai mic termen de livrare se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru alt termen decât cel prevăzut la lit. a) se acordă punctajul astfel: $To(n) = (\text{termenul minim de livrare } / \text{termenul de livrare } (n) \times \text{punctajului maxim alocat})$ .	20	20	20	20
Garanția maxim oferită – 10 p a) pentru cea mai mare perioadă de garanție și asistență tehnică se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru altă perioadă decât cea prevăzută la lit. a) se acordă punctajul astfel: $Po(n) = (\text{perioada oferită } (n) \times \text{punctajului maxim alocat/perioada maximă oferită})$ .	10	10	1,25	10
<b>Total punctaj</b>	<b>100</b>	<b>99,99</b>	<b>79,4</b>	<b>78,79</b>

<b>Factorii de evaluare</b> Lotul 3 - Cagulă de protecție pentru pompieri	<b>S.R.L.</b> „TechPlanet”	<b>S.R.L.</b> „Absolutely Safety”
Prețul ofertei – 70 p a) pentru cea mai scăzută dintre suma ofertelor se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru altă sumă decât cea prevăzută la lit. a) se acordă punctajul astfel: $So(n) = (\text{suma minima a ofertei } / \text{suma } (n) \times \text{punctajului maxim alocat})$ .	70	40,32
Termenul de livrare – 20 p a) pentru cel mai mic termen de livrare se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru alt termen decât cel prevăzut la lit. a) se acordă punctajul astfel: $To(n) = (\text{termenul minim de livrare } / \text{termenul de livrare } (n) \times \text{punctajului maxim alocat})$ .	20	20
Garanția maxim oferită – 10 p a) pentru cea mai mare perioadă de garanție și asistență tehnică se acordă punctajul maxim alocat factorului de evaluare respectiv; b) pentru altă perioadă decât cea prevăzută la lit. a) se acordă punctajul astfel: $Po(n) = (\text{perioada oferită } (n) \times \text{punctajului maxim alocat/perioada maximă oferită})$ .	10	1,25
<b>Total punctaj</b>	<b>100</b>	<b>61,57</b>

(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 s-a aplicat

(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)
Lotul 1 – Cască de protecție pentru pompieri	„Labromed Laborator” S.R.L.	435 buc	9578,00	4166430,00	4999716,00
Lotul 2 – Costum de protecție pentru pompieri	„TechPlanet” S.R.L.	150 buc	8399,60	1259940,00	1511928,00

**Anularea procedurii de achiziție publică:** Nu se aplică.

În temeiul art. 71 alin. lit.

Argumentare:

### 15. Componenta grupului de lucru:

Nr.	Nume, Prenume	Funcția în cadrul grupului de lucru	Semnătura
1	Luminița CEBÎRCIU	Președintele grupului	<i>concediu de odihnă</i>
2	Vlad GOLBAN	Vice-Președintele grupului	<i>[Signature]</i>
3	Eugeniu DUCA	Membrul grupului	<i>[Signature]</i>
4	Oleg MALAȘEVSKI	Membrul grupului	<i>[Signature]</i>
5	Dan GRITCO	Membrul grupului	<i>[Signature]</i>
6	Rodica CONDREA	Membrul grupului supleant	<i>[Signature]</i>
7	Ion CIOBANU	Membrul grupului	<i>[Signature]</i>
8	Vasilii BODAREV	Membrul grupului	<i>[Signature]</i>
9	Asea INDIUHOVA	Secretarul grupului	<i>concediu de odihnă</i>

