



A C H I Z I Ţ I I P U B L I C E

CONTRACT Nr. 94
de achiziționarea bunurilor

Cod CPV: 35100000-5

26 08 2020

mun. Chişinău

Furnizorul de bunuri	Autoritatea contractantă
S.R.L. „LABROMED LABORATOR” <small>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</small>	Inspectoratul General pentru Situații de Urgență al MAI <small>(denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației)</small>
reprezentată prin directorul Ermicev Alexandr <small>(funcția, numele, prenumele)</small>	reprezentat prin șeful Inspectoratului Mihail Harabagiu, <small>(funcția, numele, prenumele)</small>
care acționează în baza statutului <small>(statut, regulament, hotărâre etc.)</small>	care acționează în baza Legii Inspectoratului General pentru Situații de Urgență nr.93 din 5 aprilie 2007 <small>(statut, regulament, hotărâre etc.)</small>
denumită în continuare “Furnizor” nr. 1012600001177 din 18.01.2012 <small>(se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</small>	denumit în continuare “Beneficiar” nr. 1006601000543 din 04.10.2006 <small>(se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat)</small>
pe de o parte,	pe de o parte,

ambii (denumiți(te) în continuare *Părți*), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

- Achiziționarea **echipamentului de protecție**, denumit în continuare „Bunuri” urmare a procedurii de achiziție de tip Licitație Publică nr. ocds-b3wdp1-MD-1594132258600 din 07.07.2020 și în baza deciziei Grupului de lucru al Inspectoratului General pentru Situații de Urgență Nr.13 din 14.08.2020.

b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente și integrale a Contractului:

- Specificația de preț (anexa nr.1);
- Specificația tehnică (anexa nr.2).

c. Prezentul Contract va predomina asupra tuturor altor documente componente. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.

d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Beneficiar,

5.10 Interiorul căștii are captușeli/protecții în mai multe niveluri:

- spumă poliuretanică bi-componentă aplicată pe interiorul carapacei;
- plasă (curelușe) moale (elementul care vine în contact cu capul și înne distanțat) în partea superioară, para-Aramid izolator la mijloc și amestec aramid-viscoză (material absorbant, ne-alergic) pe părțile inferioare. Sistemul de plasă de curelușe are terminații din Nomex/Kevlar în locurile de fixare la carapace/caracasă și asigură un strat izolator și de ventilație între caracasă/carapace și cap. Curelușa de bărbie are sistem de fixare Velcro pentru capătul liber (neutilizat) al curelușei.
- 5.11 Casca are vizieră de protecție nedemontabilă, fixată gârșabil în interiorul carcasei, cu trei poziții de lucru (indicată sub carcasa, formând un mic cozoroc; semi-coborâtă pentru a acoperi partea superioară a feței (ochi); coborâtă complet până sub bărbie), manevrată fără a scoate casca – Lot7-fig.5.semnat.pdf.
- 5.12 Casca are ochelari de protecție (2,5 mm grosime, polieter sulfon, corespund cerințelor EN 14458:2018) cu margine moale pe partea de jos, fixat flexibil pe carcasa, cu două poziții de lucru: ascunși sub carcasa căștii și coborâți pe ochi, manevrați printr-un levier lateral fără a scoate casca de pe cap – Lot7-fig.6.semnat.pdf.

5.13 Reglarea individuală în zona gâtului și bărbiet se face prin ajustarea continuă a lungimii curelușei de bărbie. Pentru scoaterea rapidă a căștii curelușa de bărbie este dotată cu sistem de închidere/deschidere rapidă. Capătul liber al curelușei este fixat (fixator Velcro) pentru a un atâma liber.

5.14 Curelușa este fabricată din material moale ignifug (Nomex), acoperită în zonele de contact cu pielea/capul cu piele artificială și benzi de material absorbant, cu lungime reglabilă continuu și cu sistem de închidere/eliberare automată rapidă, inclusiv cu fixarea capătului liber al curelușei (Velcro)

5.15 Curelele interne ale căștii sunt fabricate din material moale ignifug (Nomex), acoperită în zonele de contact cu pielea/capul cu piele artificială și benzi de material absorbant, asigură un strat de aer de izolare și canale de aerisire. Elementele de fixare ale curelușilor de carcasa/carapace din Nomex/Kevlar.

5.16 Casca dispune de protecție pentru ceafă/gât: paravan detașabil din pânză aramidică termoizolantă (Nomex) – Lot7-fig.4.semnat.pdf. Certificatul de corespondență a căștii cerințelor directivei EU 2016/425 include și acest accesoriu.

5.17 Sistem integrat de fixare pe cap cu ajustare rapidă continuă: angrenaj intern cu mecanism de clichet și reglare rapidă a curelelor de fixare la dimensiunea capului, unidimensionale, pentru Casca are sistem de reglare pentru circumferințe (dimensiuni) ale capului 50-62 cm – descris în Manualul Utilizatorului anexat.

6. 1 lanternă incorporată și 1 lanternă adițională, atașabilă

plăsat pe partea superioară a căștii, cu corp luminos - LED, cu trei regimuri de lucru (luminos, estompat, intermitent), putere luminoasă la luminozitate maximă – 43 lm, alimentare proprie (baterii alcaline 2 x AA/LR6/MN1500, capacitate >1000 mAh fiecare, pot fi ulterior înlocuite cu acumulatori similari), cu indicație a încărcării bateriilor. 5 ore timp de lucru minim la o încărcare maximă și în regim de luminozitate maximă, 11 ore timp de lucru minim la o încărcare maximă și în regim de luminozitate estompat, rezistent la umiditate IP 67, aprobări/certificate - IECEx: Ex Ib IIC T4/T3 Gb. Declarația de conformitate normelor EN 60079-0:2012+A11:2013, EN 60079-11:2012, EN 443:2008, EN 14458:2004, EN 55015:2013, EN 61547:2009, EN 50581:2012 este anexată (Lot7-decl_conf-HPS_7000_Helmet_Lamp.semnat.pdf).

6.2 Felinarul suplimentar, detașabil Dräger PX 1, fixat ferm pe un suport lateral (dreapta, în regiunea urechii) pe carcasa, cu posibilitate de fixare sub diferite unghiuri în plan vertical față de direcția frontală a căștii, poate fi scos cu o singură mână și folosit ca lanternă de mână, corp luminos - LED, putere luminoasă maximă – minim 120 lm, alimentare proprie (baterii alcaline 4 x AA/LR6, capacitate >1000 mAh fiecare, pot fi ulterior înlocuite cu acumulatori similari) suficientă pt 15 h de funcționare, destinată funcționării în condiții extreme, inclusiv rezistentă la umiditate (vezi declarația de conformitate anexată).

Felinarul Dräger PX 1 și fixarea acestuia pe cască (în diferite poziții) este prezentat în – Lot7-fig.7.semnat.pdf.

Furnizor:



SEMNĂTURILE PĂRȚILOR:



Handwritten signature in blue ink over the official stamp.

SPECIFICAȚIA DE PREȚ a bunurilor

Nr d/o	Bunuri solicitate	C-tea (buc/set)	Preț fără TVA în lei MDL	Preț cu TVA în lei MDL	Suma totală fără TVA în lei MDL	Suma totală cu TVA în lei MDL
1.	Aparat de protecție a respirației cu aer comprimat	120	32 860,00	39 432,00	3 943 200,00	4 731 840,00
2.	Cască de protecție pentru pompieri (culoare roșie)	45	9 596,00	11 515,20	431 820,00	518 184,00
3.	Cască de protecție pentru pompieri (culoare galben-verzui fluorescent)	210	9 596,00	11 515,20	2 015 160,00	2 418 192,00
	TOTAL:					7 668 216,00

Semnăturile părților

Furnizorul

Semnătura autorizată:

L.Ș.



Beneficiarul

Semnătura autorizată:

L.Ș.

