

## CERERE DE PARTICIPARE

Către: Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, MD2028, mun.Chișinău, str. Gh.  
Asachi, 69

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, nr 21050493 / ocds-b3wdp1-MD-1643032975561 din 24/01/2022 (ziua/luna/anul), privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului „Echipament de protecție și aparate izolante” (denumirea contractului de achiziție publică), noi SC „Habsev Grup” SRL (denumirea/numele ofertantului/candidatului), am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării 28/02/2022

Cu stimă,

Ofertant/candidat  
SC „Habsev Grup” SRL  
(semnătura autorizată)



Anexa nr. 8  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_

**DECLARAȚIE  
privind valabilitatea ofertei**

Către Inspectoratul General pentru Situații de Urgență, MD2028, mun. Chișinău, str. Gh.  
Asachi, 69

*(denumirea autorității contractante și adresa completă)*

**Stimați domni,**

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, **privind achiziționarea „Echipament de  
protecție și aparate izolante”**

*(se indică obiectul achiziției)*

**prin procedura de achiziție Licitație deschisă**,

*(tipul procedurii de achiziție)*

pentru o durată de 45 (patruzeci și cinci) zile, (durata în litere și cifre), respectiv până la  
data de 07/04/2022 (ziua/luna/anul), și ea va rămâne obligatorie pentru noi și poate  
fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei de valabilitate.

Data completării 28/02/2022

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SC „Habsev Grup” SRL

(semnătura autorizată)

*Chitacogă*



## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

|  |
|--|
| Numărul procedurii de achiziție_ 21050493 / <u>ocds-b3wdp1-MD-1643032975561</u> din_24/01/2022 |
| Obiectul achiziției: <u>Echipament de protecție și aparate izolante</u>                        |

| Denumirea bunurilor/serviciilor    | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă  | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant   | Standarde de referință  |
|------------------------------------|---|-----------------|--------------|--|--|---|
| 1                                  | 2                                       | 3               | 4            | 5  | 6  | 7   |
| <b>Bunuri/servicii</b>             |   |                 |              |  |  |   |
| Lotul 2                            |   |                 |              |  |  |   |
| Cască de protecție pentru pompieri | HEROS Titan                             | Austria         | Rosenbauer   | <p><b>1. GENERALITĂȚI</b></p> <p>1.1. Obiectul prezentei specificații tehnice îl constituie achiziția a 182 căști de protecție pentru pompieri destinate pentru efectivul de pompieri din cadrul Inspectoratului General pentru Situații de Urgență al MAI dintre care 32 căști realizate în culoarea roșu și 150 căști în culoarea galben-verzui.</p> <p>1.2. Prezenta specificație tehnică stabilește: dimensiunile, condițiile tehnice și de calitate pe care trebuie să le îndeplinească cască de protecție pentru pompieri (în continuare - cască).</p> <p>1.3. Cască este destinată pentru protecția capului, inclusiv zona feței, urechilor, cefei, de efectele temperaturilor ridicate și ale focului deschis, a lichidelor și diferitor acțiuni mecanice directe specifice activității pompierilor și salvatorilor activând, în mod deosebit, în clădiri, pe obiecte tehnice sau pe spații deschise.</p> <p>1.4. Cască trebuie să fie integrală completă, tip B/3b conform clasificării EN 443 și va consta, în linii generale, dintr-o calotă dură, sistem de fixare pe cap, care va servi și la</p> | <p><b>1. GENERALITĂȚI</b></p> <p>Cască este destinată pentru protecția capului, inclusiv zona feței, urechilor, cefei, de efectele temperaturilor ridicate și ale focului deschis, a lichidelor și diferitor acțiuni mecanice directe specifice activității pompierilor și salvatorilor activând, în mod deosebit, în clădiri, pe obiecte tehnice sau pe spații deschise. Cască integrală de tip B/3b conform clasificării EN 443 consta dintr-o calotă dură, sistem de fixare pe cap, ochelari și vizor de protecție a feței integrați în cască, paravan de protecție pentru gât lanterna frontala incorporata si</p> | <p>EN 443:2008<br/>EN 14458:2018<br/>EN16471:2014<br/>EN16473:2014<br/>EN16073:2011</p> |

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | <p>absorbția/amortizarea șocurilor, ochelari și vizor de protecție a feței integrați în cască, paravan de protecție pentru gât și alte accesorii. Împreună cu vizorul, calota căștii va asigura protecția capului pe 360° în plan orizontal, fără zone libere. Dintre accesorii obligatoriu vor face parte un felinar incorporat, plasat frontal, și unul detașabil, plasat lateral, care va putea fi folosit ca felinar de mână.</p> <p>1.5. Casca va avea o construcție/formă ergonomică și va fi cât mai ușoară. Aceasta va fi ușor de purtat și va permite purtătorului să se simtă confortabil și nu va provoca niciun fel de disconfort sau răni. Construcția căștii va fi maximal orientată spre reducerea riscurilor de traumatizare sau împiedicare a mișcărilor purtătorului căștii din cauza formei căștii sau a accesoriilor acesteia.</p> <p>1.6. Casca va avea o construcție modulară, care va permite cât mai ușor, și cu un număr minim de instrumente să fie ajustată, întreținută/curățită, reparată, modificată/îmbunătățită.</p> <p>1.7. Casca va permite folosirea simultană a măștilor de protecție fixate pe cap (sub cască) sau cu fixate de cască, precum și va oferi posibilitatea integrării sistemelor de comunicație radio.</p> <p>1.8. Casca, împreună cu subsansamblurile/accesoriile sale, va satisface cerințele standardelor EN 443:2008 „Căști pentru lupta împotriva incendiilor în clădiri și alte structuri” - tip B/3b, inclusiv toate cerințele opționale, EN 14458:2018 „Echipamente de protecție a ochilor. Ecrane faciale și viziere pentru căști pentru pompieri și de protecție de înaltă performanță pentru industrie, utilizate de pompieri, serviciile de ambulanță și de urgență” - clasa optica 1.</p> <p>1.9. Corespunderea căștii și subsansamblurilor sale acestor cerințe va fi confirmată prin Certificat de examinare de tip UE corespunzător (EU type-examination certificate), valabil inclusiv la momentul finalizării procedurii de achiziție, emis de un organ abilitat UE (Notified Body). Subsansamblurile/accesoriile electronice vor fi omologate ATEX, după cum va fi precizat mai jos, includerea acestora în componența căștii nu va afecta corespunderea căștii, ca întreg, cerințelor EN 443 tip B/3b, ceea ce va fi explicit indicat în certificatul de examinare de tip UE. Nu se admite modificarea subsansamblurilor sau dotarea căștii cu accesorii nemenționate în Certificatul de examinare de tip UE.</p> <p>1.10. Casca va avea marcaj (etichetă) vizibilă, lizibilă și neambiguă, permanentă și durabilă care trebuie să indice</p> | <p>laterală care poate fi folosită ca felinar de mână</p> <p>Împreună cu vizorul, calota căștii asigură protecția capului pe 360° în plan orizontal, fără zone libere. Casca ergonomică, relativ ușoară ușoară 1.4 kg.</p> <p>Cu doar 10 componente, manipularea, spălarea sau înlocuirea accesoriilor interioare ale căștii se poate face rapid. Nu sunt necesare unelte pentru dezamblarea componentelor individuale, iar toate setările pot fi ajustate fără a îndepărta fittingurile interne.</p> <p>Casca permite folosirea simultană a măștilor de protecție fixate pe cap (sub cască) sau fixate de cască, precum și posibilitatea integrării sistemelor de comunicație radio.</p> <p>Casca, împreună cu subsansamblurile și accesoriiile sale satisface cerințele standardelor EN 443:2008 „Căști pentru lupta împotriva incendiilor în clădiri și alte structuri” - tip B/3b, inclusiv toate cerințele opționale, EN 14458:2018 „Echipamente de protecție a ochilor. Ecrane faciale și viziere pentru căști pentru pompieri și de protecție de înaltă performanță pentru industrie, utilizate de pompieri, serviciile de ambulanță și de urgență” - clasa optica 1. Casca are marcaj, etichetă vizibilă, lizibilă, cu modelul căștii, producătorul, un număr de serie unic, anul de fabricație,</p> |  |
|--|--|--|---|--|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>tipul/modelul căștii, producătorul căștii, un număr de serie unic, anul de fabricație, autoritatea competentă pentru omologare și standardele în baza cărora s-a făcut omologarea. Viziera și ochelarii de protecție vor avea marcaje (etichete) de tip similar, cu indicarea tipului/modelului, producătorului, autoritate competentă pentru omologare și standardele în baza cărora s-a făcut omologarea.</p> <p><b>2. MATERIALE DE CONSTRUCȚIE ȘI CERINȚE TEHNICE</b></p> <p>2.1. Calota căștii va fi realizată din compozit de fibre de sticlă armată sau alte materiale cu proprietăți similare, care asigură rezistența mecanică cât mai înaltă. Se va evita folosirea metalelor pentru întărirea calotei. Mecanismul de fixare a celorlalte subansambluri va fi ascuns sub calotă, se va evita maximal folosirea pieselor metalice în acesta. Pe calota căștii vor fi montate fixatori (adaptori) S-fix sau Q-fix pentru fixarea măștilor de protecție. Se va indica locul menționării explicite a acestui subansamblu al căștii în certificatul (ele) de examinare de tip UE.</p> <p>2.2. Viziera panoramică (ecranul facial) va fi realizat din policarbonat sau alte materiale cu proprietăți termice 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>2.3. Semiviziera (ochelarii de protecție a ochilor) se confecționează cu lentile transparente, panoramici, astfel încât care 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 casca de pe cap și cu mânușile îmbrăcate. Materialul ochelarilor – policarbonat sau alt material cu proprietăți mecanice și de termorezistență superioare, marginea de jos a ochelarilor</p> | <p>standardele de protecție. Viziera și ochelarii de protecție au marcaje similare, cu indicarea modelului, producătorului, autoritate competentă pentru omologare și standardele de protecție.</p> <p><b>2. MATERIALE DE CONSTRUCȚIE ȘI CERINȚE TEHNICE</b></p> <p>Calota căștii este realizată din compozit de fibre de sticlă armată care asigură rezistența înaltă la impact și temperaturi extreme. Mecanismele de fixare a componentelor sunt ascunse sub calotă. Pe calota căștii sunt montate adaptorul pentru mască potrivit pentru toate măștile respiratorii comune. Viziera panoramică (ecranul facial) este realizată din policarbonat, rezistent la impact de înaltă energie și la abraziune. Clasa optica 1, rezistența electrică E1&amp;E2, anticeata, antizgîriere, rezistența la substanțe chimice, rezistența mecanică AT (190m/s), rezistența la temperaturi -30C +120C. Compatibil cu ochelari de vedere. Viziera este 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. Ochelarii de protecție a ochilor cu lentile transparente, panoramice, astfel încât care să asigure</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>trebuie să fie prevăzută cu o aplicație din material moale. Se va indica locul menționării explicite a acestui subsansamblu în certificatul (ele) de examinare de tip UE al căștii.</p> <p>2.4. Sistemul de fixare pe cap și reglare a dimensiunii și a poziției pe capul utilizatorului trebuie realizat astfel încât să corespundă pentru circumferințe ale capului între 52 cm și 62 cm (cel puțin) și să fie operat dintr-o singură rotiță plasată pe exteriorul căștii, ușor operabilă chiar și în mănuși. Materialul curelușelor din sistemul de fixare - fibre aramidice de Kevlar și Nomex (sau echivalent). Pentru comoditatea purtătorului, cel puțin părțile interne ale curelușelor vor fi acoperite cu material moale, dar rezistent la temperaturi ridicate. Se va indica locul menționării explicite a acestui subsansamblu în certificatul(ele) de examinare de tip UE al căștii.</p> <p>2.5. Plasa interioară sau pernuța de protecție, căptușeala interioară, curelușa de bărbie vor asigura atât protecția, absorbția șocurilor, cât și confortul în purtare, fiind realizate în zonele de contact cu pielea din material moale, hipoalergic, și, de asemenea, trebuie să fie realizate din materiale ignifuge și antistatice. Curelușa de bărbie va avea un mecanism de încheiere cât mai simplu, operabil într-o singură mișcare. Capetele libere ale tuturor curelușelor vor fi fixate, de exemplu prin fixatori tip Velcro, prevenind libera lor atârănare. Se va indica locul menționării explicite a acestui subsansamblu în certificatul (ele) de examinare de tip UE al căștii.</p> <p>2.6. Paravanul pentru gât va fi realizat ca fiind detașabil, tip pelerină, confecționat din materiale cu proprietăți ignifuge și rezistență mecanică sporită, antistatice, cu sistem de fixare de cască cât mai simplu, dar fără spații libere, protejând ceafa și gâtul împotriva pătrunderii apei sau a altor lichide, împotriva materialelor fierbinți și a căldurii radiante. Paravanul trebuie să fie realizat dintr-o singură bucată de material fără despicăături și/sau tăieturi tip șliț desfăcut. Se acceptă cel mult să fie prevăzut cu un singur clin de lejeritate închis, iar cusăturile să fie executate astfel încât să nu permită pătrunderea apei spre corp. Se va indica locul menționării explicite a acestui accesoriu al căștii în certificatul(ele) de examinare de tip UE al căștii.</p> <p>2.7. Felinar încorporat frontal în carcasa căștii, deasupra ochilor, corp de iluminare – LED 3W sau mai mult, va asigura un flux luminos de minim 40 lumeni în regim de lucru maximal. Rezistent la substanțe chimice, șocuri mecanice,</p> | <p>vizibilitate fără distorsiuni sau modificări de culoare și să permită o vedere periferică foarte bună, clasa optica 1, cu utilizare specifică pentru pompieri. Materialul ochelarilor – policarbonat cu proprietăți mecanice și de termorezistență superioară. Protecție UV, rezistența electrică E1&amp;E2, anticeata, antigiriere, rezistența la substanțe chimice, rezistența mecanică BT, rezistența la temperaturi -30C +120C. Ochelarii sunt 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. Compatibil cu ochelari de vedere. Sistemul de fixare pe cap și reglare a dimensiunii și a poziției pe capul utilizatorului corespunde pentru circumferințe ale capului între 49 cm și 67 cm, operat dintr-o singură rotiță plasată pe exteriorul căștii (la spate), ușor operabilă chiar și în mănuși. În interior cască dispune de garnitura de protecție din material textil Nomex, rezistent la temperaturi înalte, și impact. Confortabilă în purtare, realizată în zonele de contact cu pielea din material moale. Captuseala castii poate fi îndepărtată pentru</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|

|  |  |  |   |  |  |
|--|--|--|---|--|--|
|  |  |  | <p>temperaturi ridicate și apă. Alimentare - 2 baterii tip AA/LR6. Minim doua regimuri de lucru – luminozitate maximă și estompat. Timpul de lucru la luminozitate maximă, cu un set de baterii noi de câte 1000 mAh (livrate cu casca) – 5 ore sau mai mare. Rezistența la praf/lichide – IP 67 sau mai bună. ATEX: II 2G Ex ib IIC T4/T3 Gb. Greutate maximă, fără baterii – 80 g. Se va indica locul menționării explicite a acestui accesoriu al căștii în certificatul (ele) de examinare de tip UE al căștii.</p> <p>2.8. Lanternă adițională, detașabilă - o lanternă de mână, atașabilă la cască printr-un fixator rabatabil (minim 3 poziții în plan vertical) pe partea laterală inferioară – dreapta a căștii. Corp de iluminare – LED, va asigura un flux luminos de minim 100 lumeni. Alimentare – 4 baterii tip AA/LR6. Greutate - maxim 120 g. Lungime - maxim 170 mm. Grad de protecție IP67. Certificare ATEX tip G, categoria 2, clasa de temperatură — T4, minim zona 1 de utilizare. Compartimentele pentru led/leduri și acumulatori trebuie sa fie din materiale izolate față de mediul exterior pentru prevenirea inițierii unor gaze periculoase din atmosfera. Lanterna trebuie sa fie realizată din materiale care prin expunere la temperaturi ridicate nu trebuie să se topească sau să picure, să confere rezistența la șocuri, apă și particule fine de praf. Se va indica locul menționării explicite a acestui accesoriu al căștii în certificatul (ele) de examinare de tip UE al căștii.</p> <p>2.9. Nici un element constructiv al căștii, parte integrală al calotei sau montate fix pe calotă nu va crea pe partea exterioară proeminențe cu o înălțime mai mare de 40 mm în direcția normală la suprafață semisferică, generatoare forme de bază a căștii. Nici un element al căștii nu va avea margini sau vârfuri ascuțite. Fixatorii, manetele, butoanele etc. nu vor avea elemente sub formă de cârlige.</p> <p>2.10. Casca va permite folosirea simultană a măștilor de protecție fixate pe cap (sub cască) sau cu fixare de cască (specificat la p. 1.6), va oferi posibilitatea integrării sistemelor de comunicație radio și va putea fi ulterior modificată pentru îmbunătățirea caracteristicilor prin schimbarea subansamblurilor sau procurarea dotărilor noi.</p> <p>2.11. Greutatea maximă a căștii (fără lanterne și paravanul pentru protecția gâtului) - 1650 g.</p> <p>2.12. Culoarea căștilor:</p> | <p>curatare si reglare, lavabila la temperatura de pina la 40C. Reglare individuala in zona gitului si barbiei, atit lateral cit si vertical. Materialul curelușelor din sistemul de fixare - fibre aramidice Nomex. Curelusa cu fixator pentru barbie din material textil cu inchidere din mecanism din plastic. Capetele libere ale tuturor curelușelor sunt fixate cu Velcro, prevenind libera lor atârnare. Paravanul pentru gât va fi realizat ca fiind detașabil, tip pelerină, confecționat din material textil in 2 straturi, cu proprietăți ignifuge și rezistență mecanică sporită, antistatice, dintr-o singura bucată de material, cu sistem de fixare de cască velcro, fără spații libere, protejând ceafa și gâtul împotriva pătrunderii apei sau a altor lichide, împotriva materialelor fierbinți și a căldurii radiante.</p> <p>Felinar încorporat frontal în carcasa căștii, deasupra ochilor, corp de iluminare – LED.</p> <p>Rezistent la substanțe chimice, șocuri mecanice, temperaturi ridicate și apă. Alimentare - 3 baterii tip AAA, 3 regimuri de lucru (120/90/15 lumeni), timp maxim in functiune 10h. Se detaseaza usor si poate fi folosita ca lanterna de maina.</p> <p>Certificare ATEX: II 2G Ex ib IIC T4 Gb<br/>II 2D Ex ib IIIC T 135C<br/>Gb<br/>Greutate 130gr.</p> |  |
|--|--|--|---|--|--|

|  |  |  |  |   |  |
|--|--|--|--|---|--|
|  |  |  | <p>2.12.1. Roșu – cât mai aproape de culoarea RGB 255,0,0, cu bandă reflectorizantă, albă sau argintie, întreagă sau din bucăți, aplicată pe calotă în zonele spate și lateral-spate. Vopseaua sau lacul de protecție va fi rezistent la acțiuni mecanice repetate și la zgârieturi (schije metalice, cioburi). Se va indica locul menționării explicite a calotei de această nuanță și a elementelor reflectorizante în certificatul (ele) de examinare de tip UE al căștii.</p> <p>2.12.2. Galbenă, fluorescentă – galben-verzui apropiat de RGB 204,255,153, cât mai fluorescent. Vopseaua sau lacul de protecție va fi rezistent la acțiuni mecanice repetate și la zgârieturi (schije metalice, cioburi). Se va indica locul menționării explicite a calotei de această nuanță în certificatul (ele) de examinare de tip UE al căștii.</p> <p><b>3. MODUL DE ÎNDEPLINIRE, CERTIFICARE, LIVRARE, DESERVIRE, CALITATE</b></p> <p>3.1. Casca trebuie să permită utilizatorului să audă în condiții normale de folosire.</p> <p>3.2. Casca va avea un timp de viață cât mai mare. Termenul de garanție a căștii va fi de minim 24 de luni, în condiții normale de utilizare și întreținere, perioadă pentru care furnizorul garantează că acesta își păstrează caracteristicile tehnice, funcționale, forma, dimensiunile și culoarea.</p> <p>3.3. Casca echipată nu trebuie să aibă muchii ascuțite, asperități sau proeminențe care, în contact cu capul, pot produce jenă sau rănire în timpul utilizării. Aceasta oferă un anumit nivel de protecție împotriva impactului cu diverse obiecte care ar putea răni capul și a contactului accidental de scurtă durată cu conductori electrici.</p> <p>3.4. Casca va fi livrată cu garantarea unei perioade de deservire postgaranție (reparație și asigurare cu piese de schimb sau materiale consumabile) de încă 10 ani după expirarea termenului de garanție. Pentru aceasta, în cazul în care furnizorul căștilor este o altă companie decât cea producătoare, atunci furnizorul va avea statut de cel puțin reprezentant oficial sau dealer oficial al producătorului în mod continuu, nu doar pentru participare la procedura dată de achiziție.</p> | <p>Lanternă adițională, detașabilă - o lanternă de mână, atașabilă la cască printr-un fadaptor pe partea laterala a căștii. Realizata din PC/ABS/grafit, LEXAN de inalta rezistenta si cauciuc poliuretanic pentru durabilitate.</p> <p>Corp de iluminare – LED alb, asigura un flux luminos de 110 lumeni. Alimentare – 3 baterii tip AA/LR6. Timp in functiune – 8 ore.</p> <p>Greutate - maxim 150 g.</p> <p>Dimensiuni 135 x41x36 mm.</p> <p>Grad de protecție IP68.</p> <p>Certificare ATEX:<br/>Zona 1 SEV 09 ATEX 0154<br/>II 2G Ex e ib IIC T6<br/>II 2D Ex ibD 21 T61C.</p> <p>Greutatea caștii (fără lanterne și paravanul pentru protecția gâtului) - 1400 g.</p> <p>Culoarea căștilor:<br/>Roșu – RAL3020, cu bandă reflectorizantă argintie, aplicată pe calotă în zonele spate și lateral-spate.</p> <p>Galben, fluorescent – galben-verzui apropiat de RGB 204,255,153.</p> <p>Garantie 12 luni.</p> |  |
|--|--|--|--|---|--|



|                    |  |  |  |   |  |  |
|--------------------|--|--|--|---|--|--|
|                    |  |  |  | <p>3.5. Fiecare cască, cu toate accesoriile și dotările sale va fi împachetată individual, într-o singură cutie, care va fi folosită pentru stocare/depozitare/transportare. Din setul de livrare/dotare nu va lipsi manualul căștii original de la producător, executat cel puțin ca o broșură.</p> <p>3.6. Dacă casca va avea caracteristici ale căror valori nu corespund celor prevăzute în prezenta specificație tehnică, se consideră că acestea nu îndeplinesc cerințele minime de calitate, fapt ce atrage respingerea lotului de produse. Nu se acceptă produse neconforme sau defecte de fabricație.</p> <p>3.7. Toate documentele prezentate, la procedura de achiziții și/sau livrare vor avea semnătura și ștampila furnizorului și vor fi certificate pentru conformitate cu originalul. Se acceptă doar documente în termen de valabilitate.</p> |  |  |
| <b>Total lot 2</b> |  |  |  |   |  |  |

Semnat: Chitoroaga Numele, Prenumele: Iurie Chitoroaga În calitate de: director vinzari

Ofertantul: SC „Habsev Grup” SRL Adresa: MD2023 Chisinau, str. Uzinelor, 90



Anexa nr.23  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_

**Specificații de preț**

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

|   |
|---|
| Numărul procedurii de achiziție_ 21050493 / <a href="#">ocds-b3wdp1-MD-1643032975561</a> din_24/01/2022 |
| Obiectul achiziției: <u>Echipament de protecție și aparate izolante</u>                                 |

| Cod CPV            | Denumirea bunurilor/serviciilor    | Unitatea de măsură | Canti-tatea       | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA       | Suma cu TVA         | Termenul de livrare/prestare   | Clasificație bugetară (IBAN)     | Discount % |
|--------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|------------------------|----------------------|---------------------|---------------------|--|----------------------------------|------------|
| 1                  | 2                                  | 3                  | 4                 | 5                      | 6                    | 7                   | 8                   | 9  | 10                               | 11         |
|                    | <b>Bunuri/servicii</b>             |                    |                   |                        |                      |                     |                     |  |                                  |            |
|                    | <b>Lotul 2</b>                     |                    |                   |                        |                      |                     |                     |  |                                  |            |
| 1844<br>4000-<br>3 | Cască de protecție pentru pompieri | buc                | 32 roșii          | 10707.22               | 12848.66             | 342631.04           | 411157.25           | 90 zile calendaristice de la momentul înregistrării contractului la Trezorerie | MD15TRPBA<br>A316110A006<br>34AC |            |
|                    |                                    |                    | 150 galben-verzui | 10425.92               | 12511.11             | 1563888.53          | 1876666.24          |  |                                  |            |
|                    | <b>Total lot 2</b>                 |                    |                   |                        |                      | <b>1 906 519.57</b> | <b>2 287 823.49</b> |  |                                  |            |

Semnat: Chitroaga Numele, Prenumele: Iurie Chitroaga În calitate de: director vânzări

Ofertantul: SC „Habsev Grup” SRL Adresa: MD2023 Chisinau, str. Uzinelor, 90



