

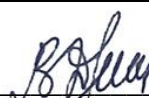
Specificații tehnice

[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 nr. 21619282(ocds-b3wdp1-MD-1778760303115) din 14.05.2026 |
| Denumirea procedurii de achiziție: Mărfuri de uz casnic și gospodărie echipament menaj pentru anul 2026 |

| Denumirea bunurilor/serviciilor | Denumirea modelului bunului/serviciului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractant | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---------------------------------|---|-----------------|-----------------------------|--|--|------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Bunuri | | | | | | |
| Lotul -12 | | | | | | |
| Mănuși din latex | RPVCD40 | Polonia | ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K. | Lungime extinsă: între 30 cm - 40 cm, acoperind antebrațul până la cot, marimi :M,L,XL. Grosime sporită: Modelele „Heavyweight” au adesea între 1,1 mm și 1,3 mm grosime pentru rezistență mecanică. Rezistență chimică: Protejează împotriva acizilor, bazelor și detergenților agresivi. Aderență (Grip): palmă texturată pentru manipularea obiectelor umede sau alunecoase. | Lungime extinsă: 40 cm Mănuși chimice fabricate din PVC fără adaosuri suplimentare. Mănușile RPVCD asigură o prindere sigură a obiectelor datorită suprafeței reliefate și oferă protecție suplimentară a mâinilor, inclusiv împotriva uleiurilor. Mănușile chimice RPVCD corespund standardului EN 420. Caracteristici: -Material: PVC -Rezistente la substanțe chimice -Suprafață reliefată pentru aderență sporită -Protecție împotriva uleiurilor -Destinate pentru utilizare în | EN ISO 21420:2020 |

| | | | | | | |
|--|-----------|---------|-----------------------------|---|--|--|
| | | | | | industria chimică și alte lucrări profesionale. | |
| Lotul -13 | | | | | | |
| Mănuși pelicolă (unică folosință) | CHICK TPE | Cehia | CERVA GROUP a.s. | Caracteristici principale Material: Polietilenă de joasă sau înaltă densitate (LDPE/HDPE). Design: Formă plată, universală (se potrivesc pe ambele mâini). Textură: Suprafață ușor gofrată pentru a preveni alunecarea. Barieră: Protejează împotriva murdăriei, grăsimilor și mirosurilor neplăcute. | Mănuși de unică folosință fără pudră, fabricate din elastomer termoplastic (TPE). Design: Formă plată, universală (se potrivesc pe ambele mâini). Textură: Suprafață ușor gofrată pentru a preveni alunecarea. Barieră: Protejează împotriva murdăriei, grăsimilor și mirosurilor neplăcute. | EN 420 :2003+A1:2009 EN ISO 21420 :2020 |
| Lotul -22 | | | | | | |
| Manusi protectia muncii subtiri din material textil cu buline din cauciuc aderente, (unitatea de masura pereche) | RND400 | Polonia | ART.MAS EXPORT-IMPORT SP.K. | Material de bază: De obicei bumbac, poliester sau un amestec de tricatat (policoton), care permite pielii să respire. Acoperire cu buline: Punctele din cauciuc sau PVC sunt aplicate de regulă în palmă și pe degete pentru a crește forța de frecare și a preveni alunecarea. Elasticitate: Dispun de o manșetă elastică tricotată care fixează mánua pe mánă și împiedică pătrunderea prafului sau a resturilor. | Material de bază:bumbac Acoperire cu buline: Punctele din PVC sunt aplicate de regulă în palmă și pe degete pentru a crește forța de frecare și a preveni alunecarea. Elasticitate: Dispun de o manșetă elastică tricotată care fixează mánua pe mánă și împiedică pătrunderea prafului sau a resturilor. | EN ISO 21420:2020 |

Semnat:  Numele, Prenumele: **Dubic Vera** În calitate de: **Director**
Ofertantul: **Absolutely Safety SRL** Adresa: **mun. Chișinău, str. Calea Ieșilor 67, ap. 199**

