**Caiet de sarcini:**

**Lotul 1. Trusă pentru marcare:**

| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea UM**  | **Da/Nu****(Referire la componență)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | **Trusă pentru marcare**  | **30 seturi** |  |
|  | Trusa pentru marcare va fi utilizată în timpul cercetării locului faptei. Aceasta este echipată conform opțiunii selectate, configurată și în cantitățile necesare.  |  |  |
|  | **Componența minimă a trusei** |  |  |
|  | **Valiză** | 1 bucată |  |
|  | * confecționată din material polimorf tip ABS.
* culoarea neagră.
* ramă de fortificare (aluminiu eloxat sau alt material inoxidabil);
* balamale din teflon sau alt material anticoroziv;
* 2 lacăte/dispozitive.
* 1 mâner pliabil;
* umplutură: sistem de fixare în cordeline elastice, buzunare etc. pentru echipamente pentru a stoca bunuri materiale și documentele în mod perfect și în condiții de siguranță;
* dimensiuni externe (LxAdxH): 45-48 x 35-40 x 19-20 cm.
* suport greutate minim 15 kg.
* rezistentă la temperaturi extreme cuprinse între -30 °C și + 80 °C;
* garanție – de minim 5 (cinci) de ani.
 |  |  |
|  | **Conținutul trusei** |  |  |
|  | Banda decimetrica  | 1 bucată |  |
|  | * trebuie să fie confecționată din material plastic flexibil neelastic, prevăzută la capătul “zero” cu o eclisă metalică care asigură o bună stabilitate pe suprafață de măsurare;
* lungimea de minim 15 m, lățimea de 10 cm şi grosimea de 0.6-0.8 mm;
* banda să fie marcată decimetric, centimetric şi metric, pe o singură latura, alternativ în culorile galben-negru (marcajele rezultate au forma unui pătrat cu latura de 10 cm, fiecare pătrat este marcat la rândul lui pe o latura centimetric, în culori contrastante galben-negru).
* marcajele galben-negru.
* să fie montată pe un tambur, care se rotește pe un ax metalic.
* materialul plastic să aibă rezistență la acțiuni fizice, mecanice şi chimice.
* materialul plastic să nu își modifice caracteristicile în plaja de temperatura 15°C/+45°C.
 |  |  |
|  | Ruletă din fibra de sticlă | 1 bucată |  |
|  | * banda să fie confecționată din fibră de sticlă.
* lungimea benzii de minim 25 m, iar lățimea între 1.3-2cm.
* să prezinte marcaje milimetrice şi centimetrice realizate cu culoare neagră;
* să fie flexibilă, rezistentă la umiditate, neelastică, non-conductivă electric, rezistentă la acțiuni fizice de torsionare, îndoire şi rupere;
* carcasa de depozitare a benzii să fie confecționată din material plastic rezistent la șocuri;
* rularea şi derularea benzii gradate să poată fi efectuată rapid.
* capătul liber al benzii gradate să prezinte sistem de prindere;
* să nu îşi modifice caracteristicile în plaja de temperatură ”-15°C +45°C”.
 |  |  |
|  | Metru pliabil  | 1 bucată |  |
|  | * să fie compus din benzi gradate confecționate din material lemnos/plastic, având următoarele dimensiuni: grosimea între 2.5- 4.5 mm, lungimea între de 20 şi 25 cm şi lățimea între 1.5- 2 cm;
* zona de interconectare a fragmentelor componente să fie protejată la uzură (protecție metalică) şi să prezinte un sistem de blocare în pozițiile pliat/depliat;
* lungimea totală în poziția depliat să fie de min 3 m;
* să prezinte marcaje decimetrice, pe ambele laturi;
* materialul lemnos/plastic, sistemele de blocare în poziție și marcajele să aibă rezistență ridicată la uzură, acțiuni fizice și mecanice şi să nu își modifice caracteristicile în plaja de temperatură -15°C/+45°C.
 |  |  |
|  | Set de numere de la 1 la 20  | 1 set |  |
|  | Utilizate pentru marcarea urmelor şi mijloacelor materiale de probă în scopul individualizării şi fixării fotografice a acestora. |  |  |
|  | * suportul să fie confecționat din material plastic format din 2 fețe verticale dispuse în forma de „V” întors;
* suportul de culoare galbenă, numărul – negru. Dimensiunea numărului în proporție de 70-80 % din suprafața suportului.
* fețele să fie de forma dreptunghiulara, cu laturile (Lxl) de 9 x 7 cm;
* suportul din material plastic şi marcajele realizate să fie rezistente la șocuri (incasabile), la acțiuni fizice si chimice si au un grad ridicat de rezistenta la uzura;
* să nu își modifice caracteristicile în plaja de temperaturi -15°C + 45°C;
* să fie sunt depozitate în geantă de transport.
 |  |  |
|  | Set de litere de la A la Z | 1 set |  |
|  | Utilizate pentru marcarea urmelor şi mijloacelor materiale de probă în scopul individualizării şi fixării fotografice a acestora. |  |  |
|  | * suportul să fie confecționat din material plastic format din 2 fețe verticale dispuse în forma de „V” întors;
* suportul de culoare galbenă, numărul – negru. Dimensiunea literei în proporție de 70-80 % din suprafața suportului.
* fețele să fie de forma dreptunghiulara, cu laturile (Lxl) de 9 x 7 cm;
* suportul din material plastic şi marcajele realizate să fie rezistente la șocuri (incasabile), la acțiuni fizice si chimice si au un grad ridicat de rezistenta la uzura;
* să nu își modifice caracteristicile în plaja de temperaturi -15°C + 45°C;
* să fie sunt depozitate în geantă de transport.
 |  |  |
|  | **Steguleț pentru marcare** | 1 set |  |
|  | * poziționarea stegulețului se efectuează cu ajutorul unui braț fără suport și cu ajutorul unei braț cu suport;
* brațul trebuie să fie confecționată din metal, înălțimea de minim 30 cm;
* dimensiuni steguleț minim 15×10 cm de trei culori:
* roşu
* galben
* verde
* suportul confecționat din metal și compus dintr-o bază rotundă, pentru o mai bună stabilitate și un braț pentru steguleț. Înălțime braț de minim 15 cm, diametru suport minim 9 cm.
 | 10 bucăți10 bucăți10 bucăți5 bucăți |  |
|  | **Bandă adezivă cu unitate de măsură** | 5 bucăţi |  |
|  | * rola să fie în culori alb-negru, cu lățimea de 10-14 mm şi lungime minim 3m.
* să fie marcată milimetric şi centimetric.
 |  |  |
|  | Riglă nemagnetică | 2 bucăți |  |
|  | * să fie confecționate din material plastic flexibil, rigid şi mat.
* să aibă lungimea de minim 15 cm.
* să fie gradate centimetric şi milimetric, alternativ alb/negru;
* suportul din plastic să fie de culoare albă iar marcajele să fie de culoare neagră;
* suportul din material plastic precum şi marcajele să aibă rezistență ridicată la uzură şi umiditate, la acțiuni fizice şi chimice.
 |  |  |
|  | Riglă magnetică | 2 bucăți |  |
|  | * să fie confecționate din material plastic flexibil, rigid şi mat.
* să aibă lungimea de minim 15 cm.
* să fie gradate centimetric şi milimetric, alternativ alb/negru;
* suportul din plastic să fie de culoare albă iar marcajele să fie de culoare neagră;
* suportul din material plastic precum şi marcajele să aibă rezistență ridicată la uzură şi umiditate, la acțiuni fizice şi chimice.
 |  |  |
|  | Echer reversibil L | 1 set  |  |
|  | * suportul să fie realizat din material plastic, semi-flexibil.
* grosimea de minim 0.9 mm şi lățimea de minim 3 cm.
* culoarea fondului – alba/negru, iar marcajele de culoare neagra/albă.
* să fie gradate centimetric şi milimetric alb/negru;
* suportul din material plastic precum şi marcajele să aibă rezistență ridicată la uzură şi umiditate, la acțiuni fizice şi chimice.

*Dimensiunile*:  | 1 bucată1 bucată1 bucată |  |
|  | * 8×8 cm
* 15×15 cm
* 15×30 cm
 |  |  |
|  | **Cretă de marcare** | 1 set |  |
|  | * dimensiunile de lungimea 70-100mm, diametru 20-25 mm.
* culori**:**
* alb
* roşu
* galben
* depozitate în ambalaj de protecție (cutie).
 | 1 bucată1 bucată1 bucată |  |
|  | Cariocă tip marker permanent, 1x culoare roșie și 1x neagră | 2 bucăți |  |
|  | **Creion mecanic cu mine interschimbabile** | 1 set |  |
|  | În set: * Creion
* mine de rezerva să fie plasate în tuburi de masa plastică (culoare neagră).
 | 1 bucată1 bucată |  |
|  | Etichete autocolante cu săgeți | 10 foi |  |
|  | * săgeată de culoare neagă pe fon alb
* lungime 30-40 mm şi lățime 10-20 mm
* minim 28 săgeți pe foaie A4.
 |  |  |
|  | Etichete autocolante cu cifre de la 0 la 9  | 10 foi |  |
|  | * minim 12 perechi pe o foaie A4
* fiecare foaie cu cifră sa
 |  |  |

**Lotul 2. Trusă de recoltare și ambalare urme biologice:**

| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea UM**  | **Da/Nu****(Referire la componență)** |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | **Trusă de recoltare și ambalare urme biologice** | **30 seturi** |  |
|  | Trusă de recoltarea şi ambalare urme biologice este utilizată pentru cercetarea locului faptei. Aceasta este echipată conform opțiunii selectate, configurată și în cantitățile necesare.  |  |  |
|  | **Componența minimă a trusei** |  |  |
| 2.1 | Valiză  | 1 bucată |  |
|  | * confecționată din material polimorf tip ABS;
* culoarea neagră;
* ramă de fortificare (aluminiu eloxat sau alt material inoxidabil);
* balamale din teflon sau alt material anticoroziv;
* 2 lacăte/dispozitive de închidere.
* 1 mâner pliabil.
* umplutură: sistem de fixare în cordeline elastice, buzunare etc. pentru echipamente pentru a stoca bunuri materiale și documentele în mod perfect și în condiții de siguranță;
* dimensiuni externe (LxAdxH): 45-48 x 35-40 x 19-20 cm.
* rezistentă la temperaturi extreme cuprinse între -30 °C și + 80 °C.
* perioada de garanție – de minim 5 (cinci) de ani.
 |  |  |
| 2.2 | Mănuși din latex varianta 1, sterile, mărime XL, AQL 1.5, EN 420, EN455, pereche ambalate împreună. | 10 perechi |  |
| 2.3 | Mănuși din nitril varianta 2, măsura XL, EN 420, EN455 | 1. perechi
 |  |
| 2.4 | Botoșei de unica folosința, prindere cu elastic, mărime universală, culoare albastră. | 1. bucăți
 |  |
| 2.5 | Baghetă cu tub protector | 1. seturi
 |  |
| 2.6 | * se utilizează pentru recoltarea probelor de AND, prelevarea picăturilor de sânge, etc. la locul crimei;
* bagheta trebuie să confecționată din lemn/plastic prevăzut la un capăt cu fibre de bumbac/nylon. Lungime baghetă minim 120 mm;
* tubul protector confecționat din plastic este prevăzut cu capac. Diametru tub minim 10 mm;
* bagheta și tubul trebuie să fie ambalate împreună, sterile.
 |  |  |
| 2.7 | Tijă în tub din plastic | 20 seturi  |  |
|  | * se utilizează pentru recoltarea probelor de AND, prelevarea picăturilor de sânge, etc. la locul crimei;
* tija este fixată în capacul tubului și trebuie să fie confecționată din lemn prevăzut la un capăt fibre de bumbac/nylon. Lungime tijă minim 120 mm;
* tubul confecționat din plastic este prevăzut cu capac;
* tija și tubul trebuie să fie ambalate împreună, sterile.
 |  |  |
| 2.8 | **Bețișor** **cu vată** | 1 set |  |
|  | * confecționat din plastic;
* prevăzut la ambele capete vată;
* lungimea, minim 5 cm;
* ambalate în cutie pătrată, minim 100 bucăți.
 |  |  |
| 2.9 | Mîner de bisturiu, confecționat din inox. La corpul bisturiului se vor atașa lamele de unică folosință | 1. bucată
 |  |
| 2.10 | **L**ame pentru bisturiu, sterile, ambalate separat, compatibile cu corpul bisturiului. | 1. bucăți
 |  |
| 2.11 | **Seringă** hipodermică de unică folosință prevăzute cu ac, sterilă, minim 5ml  | 1. bucăți
 |  |
| 2.12 | **Tampoane din bumbac/tifon**, 10X10 cm, ambalate grupat câte 5 bucăți per pachet. | 1. pachete
 |  |
| 2.13 | Recipient din material plastic, volum 10 ml ce conține apă dublu-distilată. Se va utiliza pentru umectarea tampoanelor înainte de prelevarea urmelor biologice. | 1. bucăți
 |  |
| 2.14 | **Pensete plastic de unică folosință**, lungime maximă 12 cm | 1. bucăți
 |  |
| 2.15 | **Pungă de hârtie kraft**, lipire silicon | 1 set |  |
|  | * 220 x 110 mm
 | 20 bucăți |  |
|  | * 114 x 162 mm
 | 20 bucăți |  |
|  | * 162 x 229 mm
 | 1. bucăți
 |  |
| 2.16 | **Manta/pelerină** cu glugă | 2 bucăți |  |
|  | * confecționată din material impermeabil (poliester 100% cu strat de PU, ori material analogic);
* culoarea verde;
* gluga ajustabila cu șiret;
* 2 buzunare frontale încăpătoare, cu clape de protecție care împiedica pătrunderea apei;
* mâneci ajustabile cu capse;
* mărimile: 1 bucată - 2XL şi 1 bucată - 3XL.
 |  |  |

**Lotul 3. Trusă criminalistică pentru ridicarea urmelor de încălțăminte cu electricitatea statică.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea UM**  | **Da/Nu****(Referire la componență)** |
| 3 | **Trusă criminalistică pentru ridicarea urmelor de încălțăminte cu electricitatea statică** | **30 seturi** |  |
|  | Trusă criminalistică pentru ridicarea urmelor de praf de încălțăminte examinate în cadrul cercetării la fața locului. Aceasta este echipată conform opțiunii selectate, configurată și în cantitățile necesare.  |  |  |
|  | **Componența minimă a trusei** |  |  |
| 3.1 | **Valiză** cu mâner pentru transport | 1 bucată |  |
|  | * să aibă posibilitatea de a include componentele trusei.
* dimensiuni externe maxime (LxAdxH): 45-48 x 35-40 x 15-20 cm.
 |  |  |
| 3.2 | Dispozitiv electrostatic de tensiune înaltă  | 1 bucată |  |
|  | * alimentare să fie de la baterie alcalină de 9V.
* tensiune de lucru de la 7.5 până la 9V CC.
* consum curent - 260mA 9V.
* tensiune de 0 pînă la 10kV ±10 %;
* curent de la 0 pînă la 100µA ±10 %.
 |  |  |
| 3.3 | **Placă din oţel** | 1 bucată |  |
|  | * placa trebuie să fie nichelată;
* să aibă dimensiunile minim 9x16cm.
 |  |  |
| 3.4 | **Peliculă de ridicare**  | 3 bucăți |  |
|  | * pelicula metalizată pentru ridicare în rolă, tip ”MYLAR”;
* dimensiunile 25cm x 20m;
* Rola să fie ambalată în tub de protecție cu capac.
 |  |  |
| 3.5 | Rulou | 1 bucată |  |
|  | * rolă din cauciuc turnat;
* lățime de 5.0-6.5 cm;
* suprafața activă fără denivelări sau șanțuri de turnare în furcă metalică şi mâner de amprentare de maxim 10 cm.
 |  |  |
| 3.6 | **Baterie** alcalină de 9V | 1. bucăți
 |  |
| 3.7 | **Cablu de descărcare a gestiunii statice**  | 1 bucată |  |
|  | * cablu cu rol delegătura cu pămînt prin priză. Un capăt al acestuia se conectează la dispozitiv, iar al doilea la ștecher electric.
 |  |  |
| 3.8 | **Ambalaj antistatic**  | 5 bucăți |  |
|  | * trebuie să fie în formă de tub.
* confecționat din polimer.
* diametru 10 cm şi lungimea de 5m.
 |  |  |
| 3.9 | Bandă adezivă pentru ambalare | 2 bucăți |  |
|  | Rola cu dimensiunile: * 200m lungime x 5cm lățime;
 |  |  |
| 3.10 | **Foarfece**, 10-15 cm | 1 bucată |  |

**Lotul 4. Reflector portabil LED.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea UM**  | **Da/Nu****(Referire la componență)** |
| 4 | **Reflector portabil LED** | **30 seturi** |  |
|  | *Tipul sursei de lumină* | LED |  |  |
|  | *Dimensiuni iluminator (LxWxD)* | 300x58x248 mm |  |  |
|  | *Durata medie de viață a sursei de lumină (h)* | cel puțin 100000 h |  |  |
|  | *Durata de funcționare neîntreruptă* | de la 2 pînă la 20 ore (cu acumulator încărcat deplin) |  |  |
|  | *Puterea luminii (flux luminos)* | Minim 16000 Lumen |  |  |
|  | *Distanța de iluminare* | minim 50 m |  |  |
|  | *Moduri de operare* | Cel puțin două niveluri de luminozitate și SOS |  |  |
|  | *Tipul de alimentare* | acumulator portabil, reîncărcabil 14.8V/18A/h, Li-Ion  |  |  |
|  | *Moduri de încărcare* | 2 (220V/50 Hz şi priza auto - 12V) |  |  |
|  | *Timp de reîncărcare* | 8-10 ore; |  |  |
|  | *Durata medie de viață a acumulatorului* | reîncărcabil în jur de min. 1000  |  |  |
|  | *Gradul de protecție* | rezistent la șocuri, praf şi la apă |  |  |
|  | *Suport de susținere a sursei de lumină* | Tripod telescopic, format din 3 secțiuni reglabile de la 1.5 – 3.5m  |  |  |
|  | ***Setul minim trebuie să includă***: |  |  |
|  | 1. *Reflector*
 |  | 1 bucată |  |
|  | 1. *Acumulator DC*
 |  | 1 bucată |  |
|  | 1. *Tripod* *telescopic*
 |  | 1 bucată |  |
|  | 1. *Sursa de încărcare AC*
 |  | 1 bucată |  |
|  | *Garanţie*  | **minim 3 ani** |  |  |

**Lotul 5. Lanternă LED cu acumulator.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea UM** | **Da/Nu****(Referire la componență)** |
| **5** | **Lanternă LED cu acumulator** | **30** |  |
|  | *Tip*  | de mână |  |  |
|  | *Tipul sursei de emitere a luminii* | LED |  |  |
|  | *Puterea luminii* | minim 60 lumeni |  |  |
|  | *Distanța iluminare* | minim 150 metri |  |  |
|  | *Tipul de alimentare* | acumulator Li-Ion (minim 3000mAh) |  |  |
|  | *Tip încărcător* | 220V AC + adaptor auto 12V DC  |  |  |
|  | *Timp de funcționare* | minim 2.5 ore |  |  |
|  | *Corp* | metalic |  |  |
|  | *Grad de protecție* | Rezistent la șocuri |  |  |
|  | *Garanție* | Minimum 2 ani |  |  |

**Lotul 6. Învelitori pantofi (botoșei/bahile) de unică folosință**

| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea****UM**  |
| --- | --- | --- |
| **6** | **Învelitori pantofi** (botoșei/bahile) **de unică folosință** | 10000 bucăți |
|  | *Cerințe:** prindere cu elastic;
* mărime universală;
* culoare albastră.
 |  |
| **Lotul 7. Cizme din cauciuc.** |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea****UM**  |
| 7 | **Cizme din cauciuc** | 60 perechi |
|  | *Cerințe:** material PVC/cauciuc de culoarea închisă;
* înălțimea minim 37cm;
* circumferința gambei 44cm;
* mărimea 45 și 46, cîte 30 de fiecare mărime.
 |  |
| **Lotul 8.** Mănuşi din latex sterile |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea****UM**  |
| 8 | Mănuşi din latex sterile | 300 perechi |
|  | *Cerințe:** confecționate din latex;
* măsura XL;
* să asigure protecție și dexteritate în folosire;
* de unica folosință
* nepudrate;
* sterile;
* pereche ambalate împreună;
* conforme AQL 1.5, EN 455, EN 420.
 |  |
| **Lotul 9. Banda-sigiliu**, **varianta 1** |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea****UM**  |
| 9 | **Banda-sigiliu**, varianta 1 | 60 role |
|  | *Destinația*: sigilarea probelor şi a ambalajelor; *Dimensiuni*: lățimea de 3-4 cm şi lungimea minim 3m.*Cerințe*:* pe bandă pot fi sau nu prezente inscripții;
* în cazul dezlipirii sigiliului acesta să prezinte urme vizibile de desigilare sau inscripții care să semnaleze desfacerea acestuia;
* să permită ruperea benzii în funcție de lungimea dorită.
 |  |
| **Lotul 10. Banda-sigiliu, varianta 2** |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea****UM**  |
| 10 | **Banda-sigiliu**, varianta 2 | 30 role |
|  | *Destinația*: sigilarea probelor şi a ambalajelor;*Dimensiuni*: lățimea de 3-4 cm şi lungimea minim 3m.*Cerințe*:* pe bandă pot fi sau nu prezente inscripții;
* în cazul dezlipirii sigiliului acesta să prezinte urme vizibile de desigilare sau inscripții care să semnaleze desfacerea acestuia;
* să permită ruperea benzii în funcție de lungimea dorită.
 |  |
| **Lotul 11. Sac pentru împachetare** |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea****UM**  |
| 11 | **Sac pentru împachetare**,(120 l) | 600 bucăți |
|  | *Cerințe:** confecționate din polietilena de culoarea neagră;
* ambalate în rolă minim cîte 20 bucăți;
* capacitatea de 120L.
 |  |
| **Lotul 12. Sac pentru împachetare** |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea****UM**  |
| 12 | **Sac pentru împachetare**, (60 l) | 600 bucăți  |
|  | *Cerințe:** confecționate din polietilena de culoarea neagră;
* ambalate în rolă cîte 20 bucăți;
* capacitatea de 60l.
 |  |
| **Lotul 13. Substanță pentru realizarea mulajelor** |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea****UM**  |
| 13 | **Substanță pentru realizarea mulajelor**, culoare cafeniu | 30 seturi |
|  | Format din două substanțe: silicon în stare amorfa/lichidă de culoare cafeniu/maro, 1 tub de minim 150g și catalizator. Compoziția se va întări în maxim 10 minute. Compoziția întărită să nu fie solubilă în apă şi să revină la forma inițială după deformare. Setul conține: cutie cu 2 substanțe separate și spatulă din plastic. |  |
| **Lotul 14. Substanță pentru realizarea mulajelor** |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea****UM**  |
| 14 | **Substanță pentru realizarea mulajelor**,culoare albă | 30 seturi |
|  | Format din două substanțe: silicon în stare amorfa/lichidă de culoarea albă, 1 tub de minim 150g și catalizator. Compoziția se va întări în maxim 10 minute. Compoziția întărită să nu fie solubilă în apă şi să revină la forma inițială după deformare.Setul conține: cutie cu 2 substanțe separate și spatulă din plastic. |  |
| **Lotul 15. Mănuși de protecție** |
| **Poziția** | **Denumire produs****Descriere/Cerințe/Specificații/Caracteristici tehnico-tactice** | **Cantitatea****UM**  |
| 15 | **Mănuși de protecție** | 60 perechi |
|  | *Destinație*: protecție împotriva înțepăturilor, tăieturilor, alte impacturi mecanice.*Cerințe:** material: șpalt de piele;
* rezistenta ridicata la uzura, rezistenta la abraziune;
* o buna protecție împotriva temperaturilor joase și înalte;
* nivel ridicat de confort, un aspect plăcut;
* măsura XL;
* buna aderenta la suprafețe.
 |  |

 **Notă: Operatorul economic obligatoriu urmează să completeze cu +/- disponibilitatea componentelor la bunurile solicitate în cvaietul de sarcini.**