

Achizitie echipament de protectie

I.D.: 56616035

Data publicarii	04.05.21	Coduri CPV	18143000-3
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 532,00 RON - 532,00 RON
201.100,00 RON - 201.100,00 RON
4.760,00 RON - 4.760,00 RON
72.600,00 RON - 72.600,00 RON
28.560,00 RON - 28.560,00 RON
37.500,00 RON - 37.500,00 RON
85.200,00 RON - 85.200,00 RON
6.400,00 RON - 6.400,00 RON
123.210,00 RON - 123.210,00 RON
13.200,00 RON - 13.200,00 RON
7.740,00 RON - 7.740,00 RON
4.000,00 RON - 4.000,00 RON

Descriere: 12. Mănuși chirurgicale, Achizitie 700 bucati (nu perechi) manusi chirurgicale. Caracteristici tehnice minimale: de unică folosință, din latex, sterile, pudrate, cu suprafața ușor texturată, având manșeta rulată întărită și forma anatomică (mănuși diferențiate pentru cele două mâini). Mărime: 6 și 8 (predominant). AQL:1,5.. 1. Combinezon protecție de unică folosință, Achizitie 10.000 bucati Combinezon protecție de unică folosință. Caracteristici tehnice minimale: Combinezon de protecție, antistatic, cu glugă, căptușeală microporoasă permeabilă la abur, cusături etanșate, fentă fermoar autoadezivă, manșete elastice la mâneci și picioare, protejat împotriva elementelor radioactive și penetrării agenților patogeni și a riscului biologic.. 3. Halat polietilenă de unică folosință, Achizitie 500 bucăți Halat polietilenă de unică folosință. Caracteristici tehnice minimale: Halat polietilenă de unică folosință, impermeabil, fabricat din folie LDPE grosime 50 micrometri, ajustare cu cordon în jurul taliei, cu mâneci lungi astfel încât mănușile să vină peste acestea.. 2. Acoperitori înalți, Achizitie 20.000 bucăți Acoperitori înalți. Caracteristici tehnice minimale: Acoperitoare din TNT de 150 gr/mp, de unică folosință, pentru încălțăminte, material Nonwoven, culoare alb, mărime unică înălțime 45 cm, cu elastic în partea superioară și șnur din același material cu prindere în partea frontală.. 4. Mască tip II R, Achizitie 2.000 cutii a 50 bucăți/cutie Mască tip II R. Caracteristici tehnice minimale: Materialul din care sunt confecționate măștile să fie neșut, să includă un strat de filtrare lipit sau poziționat între straturile de material, să aibă 3 straturi și minim 3 pliuri. Produsul nu trebuie să se rupă sau să se destrame în timpul utilizării. În acest sens se va depune un document din care să reiasă rezistența la rupere a materialului, conform standardului SR EN ISO 9073-18:2008(se vor depune rapoarte de testare). Materialul din care este confecționată masca să fie hipoalergenic și să nu conțină substanțe toxice sau periculoase pentru organism; Masca să aibă bandă elastică de prindere pe cap și lamelă nazală adaptabilă (lamela metalică să fie învelită în plastic pentru a evita ruperea și a cauza răni). Masca trebuie să se poziționeze cât mai aproape de nasul, gura și obrazul purtătorului (poate avea diferite forme și construcții). Cerințe de performanță impuse de SR EN 14683+AC:2019 pentru tip II R: Eficiența filtrării bacteriene $\geq 98\%$; Permeabilitate respiratorie $< 60 \text{ Pa/cm}^2$; Încărcare microbiană - teste efectuate conform EN ISO 11737-1:2018, $\leq 30 \text{ UFC/g}$; Biocompatibilitate; Presiune a rezistenței la stropire $\geq 16,0 \text{ kPa}$. Condiții de etichetare și ambalare - se vor respecta prevederile punctului 13 din Anexa 1 la Directiva 93/42/EEC. În mod special, pentru măști trebuie specificate următoarele informații: - SR EN 14683+AC:2019 și tipul de mască indicat în tabelul nr.1 din standard Ambalare: În pachete/cutii de 30 până la 50 bucăți. Pe ambalaj trebuie să existe marcaj CE cu respectarea condițiilor legale specifice de utilizare a acestuia (în acest sens se va depune la nivelul propunerii tehnice poza de pe ambalaj). Vor fi prezentate instrucțiuni de utilizare. Pentru produsul oferit trebuie să se facă dovada existenței certificatului de înregistrare a dispozitivelor medicale, conform art.4 al Ordinului Ministerului Sănătății nr.1009/2016 privind înregistrarea dispozitivelor medicale în baza

națională de date. Prin depunerea ofertei, ofertantul se obligă să mențină certificatul valabil de la data limită de depunere a ofertelor și pe toată perioada de derulare a contractului. Termen de garanție : minim 2 ani de la recepția cantitativă și calitativă. Pentru a dovedi îndeplinirea cerințelor menționate mai sus ofertantul va depune rapoarte de testare /evaluare /avize /certIFICATE de înregistrare/ fișe de măsurători din care să reiasă îndeplinirea specificațiilor tehnice solicitate.. 5. Mască tip FFP2, Achiziție 15.000 bucăți Masca tip FFP2. Caracteristici tehnice minimale: Materialele utilizate trebuie să fie capabile să reziste la manipulări și purtare pe perioada în care sunt proiectate să fie utilizate semi-măștile filtrante împotriva particulelor. O semi-mască filtrantă împotriva particulelor acoperă nasul, gura și bărbia. Semi-masca este constituită integral sau în cea mai mare parte din material filtrant sau conține o piesă facială în care este montat nedetașabil filtrul (filtrele) principal (principale). Materialele care pot intra în contact cu pielea purtătorului nu trebuie să fie din cele cunoscute că prezintă riscuri de iritație sau orice alte efecte nocive pentru sănătate. Masca să aibă bandă elastică de prindere pe cap și lamelă nazală adaptabilă (lamela metalică să fie învelită în plastic pentru a evita ruperea și a cauza răni). Sistemul de bride trebuie proiectat astfel încât semi-mască filtrantă împotriva particulelor să poată fi aplicată și scoasă ușor. Sistemul de bride trebuie să fie reglabil sau autoreglabil și suficient de solid pentru a permite menținerea fermă a semi-măștii filtrante pe figură și pentru a asigura respectarea cerințelor de etanșeitate. Masca trebuie să fie confortabilă, ușor de aplicat pe față și trebuie să aibă un sistem de fixare fermă, care să asigure o etanșeitate adecvată față de atmosfera ambiantă la nivelul feței purtătorului, atunci când pielea acestuia este uscată sau umedă și când acesta mișcă capul. Poate avea diferite forme și construcții. Cerințe de performanță conform SR EN 149:2001 + A1:2009 Aparate de protecție respiratorie. Semi-măști filtrante împotriva particulelor. Cerințe, încercări, marcare: Penetrația materialului filtrant < 6%; Compatibilitate cu pielea - materialele care intră în contact cu pielea nu trebuie să prezinte risc de iritație sau alte efecte nocive pentru sănătate. Condiții de etichetare și ambalare - conform SR EN 149+A1:2010. Măștile vor fi ambalate individual. O cutie poate avea 10/20/30 bucăți. Vor fi prezentate instrucțiuni de utilizare. Termen de garanție: minim 2 ani de la data recepției cantitative și calitative. Pentru a dovedi îndeplinirea cerințelor menționate mai sus ofertantul va depune rapoarte de testare/evaluare /avize /certIFICATE de înregistrare/ fișe de măsurători din care să reiasă îndeplinirea specificațiilor tehnice solicitate.. 7. Halat vizitator unică folosință, Achiziție 20.000 bucăți Halat vizitator unică folosință. Caracteristici tehnice minimale: de unică folosință, nesteril, confecționat din material neșesut, 20 g, cu închidere prin șnur la gât și la talie, mânecile strânse cu manșetă / elastic pentru o buna fixare și etanșare, mărime mare (XL și XXL).. 9. Șorț polietilenă unică folosință, Achiziție 20.000 bucăți Șorț polietilenă unică folosință. Caracteristici tehnice minimale: de unică folosință, nesteril, impermeabil, confecționat din polietilenă, dimensiuni minime 70 cm x 118 cm, grosime minim 0,01 mm .. 6. Mănuși examinare unică folosință, Achiziție 3.000 cutii a 100 bucăți Mănuși examinare unică folosință. Caracteristici tehnice minimale: de unică folosință, latex, nesterile, ușor pudrate, AQL1, mărimi S (predominant), M și L. 10. Halat chirurgical impermeabil, Achiziție 1.500 bucăți Halat chirurgical impermeabil Caracteristici tehnice minimale: de unică folosință, dublu ranforsat. Material: tesatura hidrofoba 100% polipropilena netesuta, structura cu 3 straturi SMS ,respirabil si antistatic, conform standard EN 13795-1:2019. Densitate : cca. 35+25 gr /mp (in zona ranforsata). Impermeabil pentru alcool si lichide. Ranforsat in partea din fata si la nivelul mainilor. Mansete elastice din bumbac 100% tricotat, pentru asigurarea unei inchideri eficiente. Halatele sunt ambalate individual. Inchidere in partea superioara si la mijloc. Sa fie disponibile masurile S- XXXL. 11. Viziore, Achiziție 1.000 bucăți Viziore. Caracteristici tehnice minimale: : împiedică particulele, saliva, picăturile, praful și obiecte mici similare să ajungă în contact direct cu fața .Dimensiune suficient de mare pentru a acoperi în TOTALITATE partea din față a capului. Produs non-steril, dezinfectabil. Prindere cu elastic, bandă pentru suport și sigilare pe frunte distanțată de suportul de prindere al ecranului, material PET. Partea superioară din plastic, va asigura o claritate optică bună (nu distorsionează), anti-abur, folie protectoare pe ambele părți, cu rezistență la zgârieturi , fereastră transparentă sprijinită în fața feței pentru a proteja ochii și fața. Construită pentru a asigura o protecție facială (ochii, fruntea, obrajii, nasul, gura și bărbia) față de particulele zburătoare și spray-uri de lichide periculoase.. 8. Capeline/bonete unică folosință, Achiziție 20.000 bucăți Capeline/bonete unică folosință. Caracteristici tehnice minimale: de unică folosință, confecționate din material neșesut, cu elastic..
