

## ECHIPAMENT PROTECTIE

I.D.: 45640362

---

Data publicarii	16.04.20	Coduri CPV	33141000-0
-----------------	----------	------------	------------

---

Termenul limita pentru depunere:	23.04.20	Pretul estimativ:	45.378,00 RON - 45.378,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

---

Descriere: 1. MASTI FFP2 sau FFP3 cu / fara supapa = 320 buc (cu marcaj CE) -trebuie sa se incadreze in categoria a III-a de risc, pt. agenti biologici nocivi, conform Regulamentului UE 2016/425. Mastile trebuie sa aiba clanmama pentru nas integrata, cu captuseala ce absoarbe transpiratia; desgn in 3 elemente care permite vorbirea soi se muleaza pe conturukl fetei; 2. COMBINEZON impermeabil pt apa si lichide organice = 320 buc (inclusiv sub forma de aerosoli la o presiune mai mare de 2 bar) - trebuie sa asigure protectie minim la nivelul 3B (SREN14126), minim clasa 4 (ISO 16604)Combinezonul trebuie sa prezinte gluga cu elastic si clapa pt inchidere la barbie, sa se inchida cu fermoar acoperit cu placa, protectia piciorului sa fie continua sau prin atasare aditionala. 3. MANUSI DIN NITRIL, cu manseta de cel putin 10 cm = 320 perechi, ambidextre, cu rezistenta mare la rupere, manseta cu bordura intarita si ridicata, marcaj CE 4. ACOPERITOARE INCALTAMINTE = 320 perechi, lungi pana sub genunchi, de unica folosinta, material antialunecare, cu elastic si banda de ajustare, marime universala 5. CAPELINE MEDICALE = 320 buc, unica folosinta, impermeabile, din material netesut, elastic in perimetru, marime universala 6. OCHELARI DE PROTECTIE = 320 buc - unica folosinta, protectie mecanica, lentile dinn policarbonat cu tratament antiaburire, elastic multireglabil, conform SER EN 166:2003 7. VIZIERA / ECRAN FACIAL = 320 buc, unica folosinta, sa dispuna de sistem de fixare pe cap ajustabil care sa permita punerea si scoaterea usoara a vizierei si sa asigure mentinerea ferma a vizierei pe figura; materialul vizierei sa fie transparent si rezistent la stropiri si picaturi lichide, precum si la impact cu particule cu energie medie, conform SR EN 166:2003)

---