

---

**Contract de furnizarea de echipamente de protectie pentru personalul medico sanitar si auxiliar sanitar in cadrul pandemiei cu COVID -19 2021.**

I.D.: 57970809

---

Data publicarii	16.06.21	Coduri CPV	33199000-1
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ:	30.492,00 RON - 60.984,00 RON
	33.610,50 RON - 41.079,50 RON
	50.050,00 RON - 60.060,00 RON
	269.500,00 RON - 325.500,00 RON
	29.000,00 RON - 32.500,00 RON
	25.000,00 RON - 30.000,00 RON
	75.000,00 RON - 80.000,00 RON

---

---

Descriere: 4. Masca FFP3, 1. Materiale si constructie Materialele utilizate trebuie sa fie capabile sa reziste la manipulari si purtare pe perioada in care sunt proiectate sa fie utilizate semi-mastile filtrante impotriva particulelor. O semi-masca filtranta impotriva particulelor acopera nasul, gura si barbia si poate contine supapa (supape) de inspiratie si/sau expiratie. Semi-masca este constituita integral sau in cea mai mare parte din material filtrant sau contine o piesa faciala in care este montat nedetasabil filtrul (filtrele) principal (principale ). Materialele care pot intra in contact cu pielea purtatorului nu trebuie sa fie din cele cunoscute ca prezinta riscuri de iritatie sau orice alte efecte nocive pentru sanatate. Masca sa aiba banda elastica de prindere pe cap si lamela nazala adaptabila (lamela metalica sa fie invelita in plastic pentru a evita ruperea si a cauza rani). Sistemul de bride trebuie proiectat astfel incat semi-masca filtranta impotriva particulelor sa poata fi aplicata si scoasa usor, Sistemul de bride trebuie sa fie reglabil sau autoreglabil si suficient de solid pentru a permite mentinerea ferma a semi-mastii filtrante pe figura si pentru a asigura respectarea cerintelor de etanseitate, 2. Design Masca trebuie sa fie confortabila, usor de aplicat pe fata si trebuie sa aiba un sistem de fixare ferma, care sa asigure o etanseitate adecvata fata de atmosfera ambianta la nivelul fetei purtatorului, atunci cand pielea acestuia este uscata sau umeda si cand acesta misca capul. Poate avea diferite forme si constructii. Poate fi prevazuta cu una sau mai multe supape de expiratie care trebuie sa functioneze corect in toate pozitiile. 3. Cerinte de performanta conform SR EN 149:2001 + Al:2009 Aparate de protectie respiratorie. Semi-masti filtrante impotriva particulelor. Cerinte, incercari,marcare: 3.1. Penetratia materialului filtrant < 1%; 3.2. Compatibilitate cu pielea - materialele care intra in contact cu pielea nu trebuie sa prezinte risc de iritatie sau alte efecte nocive pentru sanatate 4. Conditii de etichetare si ambalare - conform SR EN 149+Al:2010. Mastile pot fi ambalate individual sau maxim doua masti ambalate impreuna. O cutie poate avea 10/20/30 bucati, Vor fi prezentate instructiuni de utilizare. 5. Termen de garantie: minim 2 ani de la data receptiei cantitative si calitative.. 3. Masca FFP 2, 1. Materiale si constructie Materialele utilizate trebuie sa fie capabile sa reziste la manipulari si purtare pe perioada in care sunt proiectate sa fie utilizate semi-mastile filtrante impotriva particulelor. O semi-masca filtranta impotriva particulelor acopera nasul, gura si barbia si poate contine supapa (supape) de inspiratie si/sau expiratie. Semi-masca este constituita integral sau in cea mai mare parte din material filtrant sau contine o piesa faciala in care este montat nedetasabil filtrul (filtrele) principal (principale ). Materialele care pot intra in contact cu pielea purtatorului nu trebuie sa fie din cele cunoscute ca prezinta riscuri de iritatie sau orice alte efecte nocive pentru sanatate, Masca sa aiba banda elastica de prindere pe cap si lamela nazala adaptabila (lamela metalica sa fie invelita in plastic pentru a evita ruperea si a cauza rani). Sistemul de bride trebuie proiectat astfel incat semi-masca filtranta impotriva particulelor sa poata fi aplicata si scoasa usor. Sistemul de bride trebuie sa fie reglabil sau autoreglabil si suficient de solid pentru a permite mentinerea ferma a semi-mastii filtrante pe figura si pentru a asigura respectarea cerintelor de etanseitate . 2. Design: Masca trebuie sa fie confortabila, usor de aplicat pe fata si trebuie sa aiba un sistem de fixare ferma, care sa asigure o etanseitate adecvata fata de atmosfera ambianta la nivelul fetei purtatorului, atunci cand pielea acestuia este uscata sau umeda si cand acesta misca capul. Poate avea diferite forme si constructii. Poate fi prevazuta cu una sau mai multe supape de expiratie care trebuie sa functioneze corect in toate pozitiile. 3. Cerinte de performanta conform SR EN 149:2001 + Al:2009 Aparate de protectie respiratorie. Semi-masti filtrante impotriva particulelor. Cerinte, incercari, marcare. 3.1. Penetratia materialului filtrant < 6%; 3.2. Compatibilitate cu pielea - materialele care intra in contact cu pielea nu trebuie sa prezinte risc de iritatie sau alte efecte nocive pentru sanatate. 4. Conditii de etichetare si ambalare - conform SR EN 149+Al:2010. Mastile pot fi ambalate individual sau maxim doua masti ambalate inpreuna. O cutie poate avea 10/20/30 bucati, Vor fi prezentate instructiuni de utilizare. 5. Termen de garantie: minim 2 ani de la data receptiei cantitative si calitative.. 2. Halat UF impermeabil, Halat UF nesteril, confectionat din material netesut , GSM 56 g/ mp,impermeabil, 3 strat-uri, SR EN 13795-1. 1. Combinezon protectie Echivalent -FLOMED N 55, Combinezon laminat cu performanta de protectie impotriva virusilor si bacteriilor, tratat antiseptic pt. rezistenta alcool si sange SN 14126, tip protectie 5-6 Clasa I, cu botosii independenti de combinezon marimi XL, XXL , din acelasi material.. 10. Manusi examinare S, Manusi examinare nesterile pudrate, 100 buc/cutie.. 8. Manusi examinare L, Manusi examinare nesterile pudrate, 100 buc/cutie.. 9. Manusi examinare M, Manusi examinare nesterile pudrate, 100 buc/cutie..

---