

PREGLED POSTUPKA #118324

1 PODACI O NARUČIOCU

Naziv naručioca	AERODROMI CRNE GORE
PIB	02305623
E-mail	marko.djurovic@apm.co.me
Telefon	020/444-222
Internet adresa	www.montenegroairports.com
Fax	020/444-221
Adresa	Golubovci bb
Grad	Podgorica
Poštanski broj	81000

2 OSNOVNI PODACI

Opis predmeta javne nabavke	Zaštitna radna oprema
Status	U toku
Vrsta predmeta	Robe
Vrsta postupka	Jednostavna nabavka
Službenik za javne nabavke	Danijela Đukanović
Kontakt	Dušan Mirković, 068168615
Datum objave	01.07.2026. 13:00
Napomena	-

3 FAZE U POSTUPKU

Vrsta faze	Opis	Početak podnošenja	Kraj podnošenja	Datum otvaranja	Status
Zahtjev za podnošenje ponuda	Zaštitna radna oprema	01.07.2026 13:00	07.07.2026 10:00	07.07.2026 10:00	U toku

4 DODATNE INFORMACIJE

Predmet javne nabavke se nabavlja	kao cjelina
Posebni oblici javne nabavke	
Okvirni sporazum	Ne
Dinamički sistem nabavki	Ne
Elektronska aukcija	Ne
Elektronski katalog	Ne
Nabavka se sprovodi kao	
Zajednička nabavka	Ne
Centralizovana nabavka	Ne
Nabavka je	
Zelena	Ne
Društveno odgovorna	Ne

5 STAVKE PLANA

Ne postoje definisane stavke plana

6 USLOVI ZA UČEŠĆE U POSTUPKU I ZAHTJEVI U POGLEDU NAČINA IZVRŠAVANJA PREDMETA NABAVKE

Opis	Tip uslova / zahtjeva
U postupku javne nabavke može da učestvuje samo privredni subjekat koji je upisan u Centralni registar privrednih subjekata ili drugi odgovarajući registar u državi u kojoj privredni subjekat ima sedište što se dokazuje dostavljanjem dokaza o registraciji u Centralnom registru privrednih subjekata ili drugom odgovarajućem registru, sa podacima o ovlašćenom licu privrednog subjekt.	Uslovi za obavljanje djelatnosti
Uz ponudu se dostavlja i izjava ponuđača o ispunjenosti uslova utvrđenih zahtjevom i nepostojanju sukoba interesa, potpisana od strane ovlašćenog lica ponuđača, data na Obrascu 2, preuzimanjem na posebnom aplikativnom dijelu ESJN.	Obrazac 2
Rok isporuke robe je maksimum 30 (trideset) kalendarskih dana od dana potpisivanja Ugovora. Ponuđač je dužan precizirati ponuđeni rok isporuke.	Rok izvršenja ugovora
Aerodrom Podgorica i Aerodrom Tivat.	Mjesto izvršenja ugovora
Rok plaćanja: u roku od 15 (slovima: petnaest) kalendarskih dana od dana potpisivanja zapisnika o prijemu robe.	Rok plaćanja
Virmansko, na žiro račun Izvršioca. Žiro račun:_____ Banka:_____ Ponuđač je obavezan navesti broj žiro računa i naziv banke.	Način plaćanja
Garantni rok je minimum 12 mjeseci od potpisivanja Zapisnika o kvalitativnom i kvantitativnom prijemu robe. Ponuđač je dužan precizirati garantni rok i dostaviti izjavu, potpisanu od strane ovlašćenog lica, kojom potvrđuje ponuđeni rok.	Garantni rok
Naručilac će, nakon potpisivanja ugovora, imenovati lice koje će izvršiti prijem i potpisati Zapisnik o kvalitativno-kvantitativnom prijemu.	Način sprovođenja kontrole kvaliteta

Ponuđač je dužan da uz ponudu dostavi Sertifikat o usklađenosti proizvoda za konkretni model sa relevantnim standardima zahtjevanim tehničkom specifikacijom, izdat od akreditovanog tijela, u skladu sa Regulativom (EU) 2016/425 o ličnoj zaštitnoj opremi .	Drugi uslovi
Ponuđač je dužan da u finansijskom dijelu ponude, u koloni „opis predmeta javne nabavke“ navede tačan naziv proizvoda , tip/model proizvoda koji nudi i naziv proizvođača . Ponuđač je dužan dostaviti uz ponudu tehnički list za svaku stavku tehničke specifikacije. Tehnički list sadrži opis koji mora odgovarati opisu datom u finansijskom dijelu ponude, isti mora biti izdat od strane proizvođača.	Drugi uslovi

7 KRITERIJUMI ZA IZBOR NAJPOVOLJNIJE PONUDE

Opis
Cijena

8 PREDMET NABAVKE

Procijenjena vrijednost nabavke: **24.900,00 EUR**

TEHNIČKA SPECIFIKACIJA PREDMETA NABAVKE

	Opis predmeta nabavke	Bitne karakteristike predmeta nabavke	Količina
1	Rukavice za jednokratnu upotrebu (lateks)	Zaštitne rukavice za medicinske, higijenske i servisne poslove na aerodromu, gdje postoji rizik od kontakta sa tjelesnim tečnostima i kontaminiranim površinama. Rukavice trebaju biti izrađene od prirodnog lateksa visoke elastičnosti. Bez pudera. Boja: bijela, prirodna ili bež. Pakovanje 100 komada (100/1).Ponuđeni proizvod mora ispunjavati zahtjeve standarda EN455 (1-4) ili ekvivalent.	500,00 pakovanje
2	Rukavice za jednokratnu upotrebu (nitril)	Zaštitne rukavice za medicinske, higijenske i servisne poslove na aerodromu. Pogodne za osobe sa preosjetljivošću na lateks. Rukavice trebaju biti izrađene od nitrila visoke elastičnosti. Bez pudera. Boja: plava ili bijela (standardne nitrilne medicinske boje koje omogućavaju vizuelnu kontrolu čistoće). Pakovanje 100 komada (100/1).Ponuđeni proizvod mora ispunjavati zahtjeve standarda EN455 ili ekvivalent.	1440,00 pakovanje

3	Zaštitne rukavice	Pletene bešavne zaštitne rukavice, trebaju biti izrađene u finoj strukturi od poliamidnih vlakana sa dodatkom spandex-a ili ekvivalent. Rukavica mora imati elastičnu manžetnu koja osigurava optimalno prijanjanje i sprječava prodiranje nečistoća. Na dlanu i vrhovima prstiju rukavica mora imati jednoslojni, glatki premaz od kombinacije nitrila i poliuretanske pjene, sa dodatnim reljefnim tačkicama za bolje prijanjanje i sigurno držanje predmeta u suvim i uljnim okruženjima. Materijal premaza ne smije izazivati alergijske reakcije kod korisnika. Zaštitna rukavica mora ispunjavati minimalno sljedeće standarde: EN ISO 21420:2020 i EN 388:2018 sa nivoima performansi 4131A ili ekvivalent.	746,00 par
4	Zaštitne antivibracione rukavice	Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti i udaraca moraju nuditi visoku otpornost na mehaničke rizike u suvim uslovima rada, uz izuzetnu pokretljivost, fleksibilnost i udobnost tokom dugotrajnog korišćenja. Nadlanica rukavice treba biti izrađena od otporne pletene tkanine sa dodatkom spandexa (ili ekvivalent) za optimalnu elastičnost. Na nadlanici i sa zadnje strane prstiju, rukavica mora imati fleksibilna ojačanja od PVC-a ili ekvivalent, koja garantuju povećanu zaštitu od udaraca i priklještenja. Dlan i unutrašnja strana prstiju moraju biti izrađeni u kombinaciji poliuretana i poliamida sa ojačanjima u predjelu dlana, prstiju, kao i između palca i kažiprsta za visoku otpornost na abraziju i habanje. Manžetna rukavice mora posjedovati integrisanu čičak traku za pritezanje oko zgloba koja osigurava optimalno podešavanje širine i stabilnost. Veličine: najmanje od 8(M) do 11 (XL). Zaštitne rukavice moraju ispunjavati minimalno sljedeće standarde: EN ISO 21420:2020 i EN 388:2018 sa nivoima performansi 2121XP ili ekvivalent	16,00 par

5	Zaštitne rukavice sa lateks nanosom	Zaštitne rukavice sa pet prstiju namijenjene za zaštitu od mehaničkih rizika moraju biti izrađene od pletenine sirovinskog sastava poliester i pamuk. Rukavica mora biti duplo moćena u visokokvalitetni prirodni lateks, pri čemu nanos lateksa mora pokrivati dlan, prste i kompletnu površinu do same ivice elastične pletene manžetne. Zaštitne rukavice moraju ispunjavati minimalno sljedeće standarde: EN ISO 21420:2020 i EN 388:2016 sa nivoom performansi 2431B ili ekvivalent.	50,00 par
6	Zaštitne rukavice od hemijskih opasnosti	Zaštitne rukavice za dugotrajan rad sa hemikalijama moraju biti nepropusne i izrađene od visokokvalitetnog nitrilnog premaza, bez sadržaja lateksa i silikona kako bi se smanjio rizik od alergijskih reakcija. Unutrašnjost rukavice treba biti obložena pamučnim slojem (podstavom) koji pruža veću udobnost prilikom nošenja, te olakšava skidanje i navlačenje prilikom rada. Na dlanu i prstima rukavica mora imati hrapavu završnu obradu sa protivkliznim reljefom koji omogućava sigurno držanje predmeta u okruženjima sa prisustvom ulja i masti. Ukupna dužina rukavice treba da iznosi 330 – 350 mm radi pojačane zaštite podlaktice, dok debljina na poleđini šake mora biti minimalno 0,35 mm. Zaštitne rukavice moraju ispunjavati minimalno sljedeće standarde: EN ISO 21420:2020, EN 388: 2018 sa nivoima performansi 4101X, EN ISO 374-1:2018 Tip A, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5 i ISO 18889:2019 (klasa G2) ili ekvivalent.	85,00 par

7	Rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika	Zaštitne rukavice sa pet prstiju namijenjene za zaštitu od mehaničkih rizika moraju biti izrađene od visokokvalitetne goveđe špalt kože sive boje. Unutrašnjost rukavice treba da ima zaštitnu postavu izrađenu od laganog i izuzetno čvrstog sintetičkog vlakna. Rukavica mora posjedovati fiksiranu manžetnu od troslojnog tekstilnog materijala. Dužina same manžetne mora iznositi 10 cm ± 1cm, dok je dužina cijele rukavice 30 cm ± 1cm. Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih rizika moraju ispunjavati minimalno sljedeće standarde: EN ISO 21420:2020 i EN 388:2019 sa minimalnim nivoom zaštite 4244C ili ekvivalent.	50,00 par
8	Zavarivački rukav	Zaštitni rukavi za zavarivanje moraju biti izrađeni od 100% visokokvalitetne goveđe špalt kože, dizajnirani da osiguraju efikasnu zaštitu ruku od toplotnih rizika i opekotina tokom zavarivanja i sličnih procesa. Rukav mora imati elastične trake na donjem dijelu i otvorima koje omogućavaju optimalno fiksiranje i sprječavaju proklizavanje tokom rada. Dužina zaštitnog rukava mora iznositi minimalno 40 cm radi kompletne zaštite podlaktice i dijela nadlaktice. Proizvod mora biti u univerzalnoj veličini. Zavarivački rukav mora ispunjavati minimalno sljedeće stadnarde: EN ISO 13688:2021 i EN ISO 11611:2015 Klasa 2 - A1+A2 ili ekvivalent.	5,00 par

9	Zaštitne naočare	Zaštitne naočare sa bezbojnim polikarbonatnim sočivima moraju biti dizajnirane za unutrašnju upotrebu, pružajući optimalnu zaštitu od mehaničkih udara i UV zračenja. Naočare moraju imati izuzetno fleksibilne, neklizajuće drške i ekstra mekani nosni most izrađen od termoplastičnog elastomera (TPE) ili ekvivalent, što omogućava savršeno pristajanje svakom obliku lica i stabilno prijanjanje na glavu ili šlem. Polikarbonatna sočiva moraju imati binokularni stil i zakrivljenu formu, sa standardnom zaštitom od zamagljivanja i UV400 zaštitnim filterom koji ne narušava percepciju boja. Vezica/ strap: obavezno isporučene sa odvojivom elastičnom vezicom (ili integrisanim remenom). Naočare moraju biti izuzetno lagane, sa maksimalnom težinom do 30 grama. Zaštitne naočare moraju ispunjavati optičku klasu 1 i minimalno sljedeće standarde: EN 166:2001 (sa oznakama mehaničke otpornosti FT za sočiva i okvir, što garantuje otpornost na čestice visoke brzine pri ekstremnim temperaturama i udare niske energije) i EN 170:2002 2C-1.2, ili ekvivalent.	237,00 komad
---	------------------	---	--------------

10	Zaštitne naočare sa bočnom zaštitom	Zaštitne naočare sa bezbojnim polikarbonatnim sočivima, moraju biti dizajnirane za unutrašnju upotrebu i rad u tehničkim, operativnim, medicinskim i logističkim djelatnostima na aerodromu, pružajući optimalnu zaštitu od UV zračenja i mehaničkih udara. Polikarbonatne leće moraju posjedovati integrisane bočne štitnike i oblikovani nosni most, uz standardni premaz protiv zamagljivanja, premaz protiv ogrebotina i UV400 zaštitu koja ne narušava prirodnu percepciju boja. Okvir i izuzetno ravne drške moraju biti izrađeni od najlona, sa mogućnošću podešavanja drški po dužini i fleksibilnim vrhovima radi minimalnog pritiska i potpune kompatibilnosti sa antifonima (štitnicima za uši). Maksimalna težina naočara ne smije prelaziti 40 grama. Zaštitne naočare sa bočnom zaštitom moraju pružati napredne optičke performanse i visoku otpornost na udare čestica pri ekstremnim temperaturama (minimalno nivo udara C), te moraju ispunjavati minimalno sljedeće standarde: EN ISO 16321-1:2025 (sa pratećim oznakama i klasom filtera U1,2 i oznakom mehaničke otpornosti CT) ili ekvivalent.	349,00 komad
----	-------------------------------------	---	--------------

11	Štitnik za lice (vizir)	Zaštitni vizir za lice u kompletu sa nosačem mora pružati napredne optičke performanse i efikasnu zaštitu od udara čestica velike brzine na ekstremnim temperaturama, kao i zaštitu od prskanja i mlazova tečnosti. Držač (okvir) vizira treba biti izrađen od kombinacije polipropilena i ABS-a ili ekvivalent, opremljen podesivom trakom za glavu od polietilena sa naprednim sistemom za zatezanje u obliku točkića (rotor sistem) sa zadnje strane, što omogućava jednostavno prilagođavanje obimu glave. Prednji prozirni vizir mora biti izrađen od bezbojnog polikarbonata, pružajući izuzetno široko vidno polje i optimizovanu ventilaciju. Dimenzije polikarbonatnog vizira moraju iznositi 200x400 mm $\pm$ 20mm, a ukupna težina cijelog kompleta ne smije prelaziti 360 grama radi udobnosti pri dugotrajnom nošenju. Zaštitni vizir mora ispunjavati optičku klasu 1 i minimalno sljedeće standarde: EN ISO 16321-1:2022 (sa oznakom optičkih performansi 1, oznakom mehaničke otpornosti ET na viziru i okviru, što garantuje otpornost na udarce nivoa E pri ekstremnim temperaturama) ili ekvivalent.	28,00 komad
		Automatska maska za zavarivanje mora biti izrađena od visokokvalitetnog poliamida i opremljena naprednim LCD automatskim filterom sa ručnim podešavanjem broja zatamnjenja, prikladna za sve režime zavarivanja i srodne postupke. Vidno polje filtera treba da iznosi minimalno 100 x 60 mm kako bi se obezbijedila optimalna preglednost. Maska mora posjedovati dva osnovna funkcionalna režima rada (mod za varenje i mod za brušenje). Filter mora biti pogodan za promjenljive režime rada i omogućavati postepeno ručno podešavanje nivoa zaštite sa opsegom zatamnjenja u dva nivoa, od DIN 5 do DIN 9 za zavarivanje slabijeg intenziteta i	

12	Zavarivačka maska	od DIN 9 do DIN 13 za standardne režime, dok u režimu brušenja zatamnjenje mora iznositi DIN 4. Konstrukcija maske mora imati integrisane nezavisne senzore visokih performansi, uz elektronske mogućnosti podešavanja osjetljivosti, nivoa zatamnjenja i brzine promjene stanja, čime se obezbjeđuje optimalna prilagodljivost svim vrstama elektro-lučnog zavarivanja. Maska mora imati strukturu koja omogućava brzu i jednostavnu zamjenu spoljašnjih polikarbonatnih zaštitnih i pokrovnih ploča minimalne debljine 1,2 mm. Maksimalna težina kompletne maske ne smije prelaziti 500 grama radi smanjenja zamora korisnika. Maska za zavarivanje i prateće zaštitne ploče moraju ispunjavati optičku klasu 1, visoku otpornost na udarce pri ekstremnim temperaturama (nivo udara E za masku i udar srednje energije B za ploče), te moraju biti usklađene sa pratećim oznakama i minimalno sljedećim standardima: EN 166:2001 (klasa mehaničke otpornosti 1B za zaštitne ploče), EN ISO 16321-2:2021 i EN 379:2009 sa klasifikacijom automatskog filtera 4/5-9/9-13, 1/1/1/2 (optička klasa 1, klasa raspršenja svjetlosti 1, klasa varijacije propusnosti svjetlosti 1 i klasa ugaone zavisnosti 2) ili ekvivalent.	5,00 komad
----	-------------------	---	------------

13	Zaštitni vizir	Zaštitni vizir treba biti namijenjen za zaštitu lica koji obavljaju poslove na otvorenom prostoru. održavanju zelenih površina i infrastrukture. Zaštitni vizir mora biti isporučen kao jedinstvena cjelina koja sadrži šljem, antifone, nosač vizira i integrisanu mrežastu zaštitu za lice. Vanjska školjka šljema mora biti izrađena od visoko otpornog polipropilena (PP) ili polietilena visoke gustine (HDPE) sa integrisanom UV zaštitom i kratkim vizirom. Unutrašnji dio šljema mora posjedovati sistem sa minimalno 3 tekstilne trake i 8 tačaka pričvršćivanja za ravnomjernu raspodjelu težine, dok se podešavanje obima glave vrši preko kliznog mehanizma sa zadnje strane u rasponu od minimalno 53 do 63 cm. Šljem na čeonom dijelu mora imati odvojivu i perivu traku protiv znojenja. Sa prednje strane, preko odgovarajućeg polipropilenskog nosača, mora biti montiran zaštitni vizir u obliku mrežice od čelične žice sa polietilenskim rubom, koji pruža široko vidno polje i zaštitu od udara čestica niske energije. Antifoni moraju biti prilagođeni za direktnu montažu na fabričke otvore šljema, pružajući nivo prigušenja buke SNR od minimalno 24 dB, sa nivoima redukcije buke od minimalno H=27 dB, M=21 dB i L=14 dB. Zaštitni vizir mora ispunjavati minimalno sljedeće standarde: EN 397:2012 i EN 50365:2002 Klasa 0, EN 1731:2006 (za mrežasti vizir sa oznakom mehaničke otpornosti F) i EN 352-3:2020 ili ekvivalent.	16,00 komad
----	----------------	---	-------------

14	Zaštitni šljem	Zaštitni šljem mora biti izrađena od polipropilena visoke otpornosti sa integrisanom UV zaštitom i kratkim vizirom za bolju preglednost. Unutrašnji dio kacige mora sadržati sistem od minimalno 3 tekstilne trake sa 8 tačaka pričvršćivanja, što omogućava optimalnu raspodjelu težine i visoki nivo udobnosti. Traka oko glave mora imati mogućnost podešavanja po visini u minimalno dvije pozicije (gornju i donju), dok se podešavanje obima glave vrši jednom rukom pomoću sistema sa rotirajućim točkićem na potiljku (rotor sistem) u opsegu od minimalno 53 do 63 cm. Na prednjem dijelu kaciga mora posjedovati zamjenjivu i odvojivu traku za čelo protiv znojenja. Konstrukcija šljema mora imati integrisane standardne otvore za fiksiranje prateće zaštitne opreme poput antifona ili vizira, dok maksimalna težina ne smije prelaziti 350 grama radi smanjenja zamora tokom dugotrajnog nošenja. Zaštitni šljem mora pružati otpornost na prskanje rastopljenog metala, primjenu na vrlo niskim temperaturama do -30°C, kao i sertifikovanu električnu izolaciju do 440 VAC. Zaštitni šljem mora ispunjavati minimalno sljedeće stadnarde: EN 397:2012 i EN 50365:2002 Klasa 0 ili ekvivalent.	34,00 komad
----	----------------	--	-------------

15	Antifon	Antifoni (slušalice za zaštitu od buke) sa trakom za glavu moraju biti podesivi po visini i opremljeni sa dvije zaštitne školjke izrađene od visoko otpornog ABS-a ili ekvivalenta. Unutrašnjost svake školjke mora imati jastučiće postavljene sintetičkom pjenom i dodatnim poliuretanskim (PU) premazom, što obezbjeđuje naprednu višeslojnu tehnologiju prigušivanja snažne buke visokih performansi uz obezbjeđivanje optimalne udobnosti tokom rada. Traka za glavu (obruč) mora posjedovati robusnu konstrukciju ojačanu trakom koja je izuzetno otporna na savijanje i torziju, a koja je u kombinaciji sa tekstilom mekano podložena radi minimalnog pritiska na glavu korisnika. Antifoni moraju biti higijenski, perivi i prikladni za višenamjensku upotrebu bez gubitka svojih osnovnih svojstava prigušenja buke, dok ukupna težina ne smije prelaziti 350 grama. Proizvod mora obezbijediti nivo prigušenja buke SNR od minimalno 33 dB, sa nivoima redukcije buke od minimalno H=34 dB za visoke frekvencije, M=32 dB za srednje frekvencije i L=25 dB za niske frekvencije. Antifon mora ispunjavati minimalno sljedeće stadand: EN 352-1:2020 ili ekvivalent.	664,00 komad
----	---------	--	--------------

16	Zaštitna maska	Jednokratna respiratorna maska za zaštitu disajnih puteva FFP3, mora biti izrađena u bijeloj boji od visokokvalitetnih netkanih sintetičkih vlakana, sa vertikalno sklopivim dizajnom koji omogućava lako prenošenje i skladištenje. Maska mora posjedovati elastične trake za učvršćivanje oko rubova, podesivi nosni dio sa unutrašnjim gvozdenim ojačanjem koji je posebno oblikovan za potpunu kompatibilnost sa zaštitnim naočarima, kao i ispusni ventil visokih performansi koji obezbjeđuje efikasno ispuštanje vlage i toplote za optimalnu lakoću disanja i dugotrajnu udobnost pri upotrebi. Proizvod mora biti namijenjen za jednokratnu upotrebu (non-reusable) i pružati efikasnu zaštitu od bioloških opasnosti, krutih čestica i prašine od kamena. Svaka maske mora biti pojedinačno higijenski zapakovana, sa komercijalnim pakovanjem od ukupno 10 komada u kutiji. Zaštitna maska mora ispunjavati minimalno sljedeće stadnarde EN 149:2009 sa klasifikacijom FFP3 NR D (zaštitna maska sa filterom za zaštitu od čestica) ili ekvivalent.	107,00 pakovanje
17	Zaštitna jednokratna maska	Jednokratna zaštitna maska, izrađena od troslojnog netkanog materijala sa naborima koji omogućavaju optimalno širenje i prilagođavanje obliku lica. Maska treba da ima meke i visoko elastične trake za udobno fiksiranje oko ušiju, kao i integrisanu savitljivu traku na gornjoj ivici koja omogućava pravilno oblikovanje i fiksiranje prema nosu. Proizvod mora biti namijenjen isključivo za jednokratnu upotrebu, pružajući efikasnu barijeru protiv čestica uz zadržavanje visoke prozračnosti za nesmetano disanje tokom rada. Ponuđeni proizvod mora ispunjavati zahtjeve standarda EN 14683 Tip IIR ili ekvivalent.	850,00 komad

18	Zaštitna maska – polumaska (višekratna)	Zaštitna višekratna polumaska sa otvorom za dva filtera mora biti izrađena od visokokvalitetnog polipropilena sa dodatnim mekanim zaštitnim slojem od termoplastičnog elastomera (TPE), što obezbjeđuje optimalnu udobnost i savršeno prijanjanje uz lice korisnika. Polumaska mora biti opremljena podesivom elastičnom trakom za glavu i izdisajnim ventilom izrađenim od silikona. Povezivanje filtera sa polumaskom treba biti izvedeno preko specijalnog bajonet sistema sa ugrađenim silikonskim usisnim ventilima. Zamjenjivi višekratni filteri za čestice tipa P3 moraju biti u potpunosti kompatibilni sa ponuđenom polumaskom preko identičnog bajonet priključka. Filtarski medijum treba biti izrađen od polipropilena smještenog u robusno kućište od ABS plastike, namijenjen za efikasnu višekratnu zaštitu od prašine, krutih čestica i gasova. Filteri moraju biti upakovani i isporučeni u setu od 2 komada. Polumaska sa filterima mora ispunjavati minimalno sljedeće standarde: EN 140:1998 i EN 143:2021 ili ekvivalent.	21,00 komplet
----	---	--	---------------