

Príloha č. 1: Opis predmetu zákazky
Časť č. 1: Rukavice vyšetrovacie nitrilové

1.	Materiál: nitril
2.	Nesterilné prevedenie
3.	AQL maximálne 1.5
4.	Minimálna dĺžka 240 mm
5.	Bez púdru
6.	Hrúbka stien meraná dvojito: 0,10 - 0,16 mm / meraná v jednej vrstve: 0,05 - 0,08mm
7.	Pevnosť v ťahu , sila pretrhnutia medián min. 6N
8.	Spĺňajúce normy: EN 374-1 s úrovňou A alebo B , EN 374 -2 , EN 374-3 (EN 16523-1:2015), EN 374 -4 , EN 374 - 5 VIRUS , EN 420 , EN 455 , nariadenie o ZP 2017/745 (MDR)
9.	OOP kategória III. - vysoká úroveň ochrany pred vysokým rizikom
10.	EU certifikát skúšky typu notifikovanou osobou podľa nariadenia (EÚ) 425/2016 (CE + číslo notifikovanej osoby)
11.	Technická špecifikácia v slovenskom alebo českom jazyku kde sú všetky požiadavky deklarované (doložiť certifikáte kde je jednoznačne preukázané splnenie danej normy)
12.	Označenie na balení v piktogramoch (doložiť foto balenia s piktogramami)
13.	Farba: nepodstatné
14.	Veľkosť: S, M, L, XL

Časť č. 2: Rukavice vyšetrovacie latexové:

1.	Materiál: prírodný latex
2.	Nesterilné prevedenie
3.	AQL maximálne 1.5
4.	Minimálna dĺžka 240 mm
5.	Bez púdru.
6.	Hrúbka stien meraná dvojito: 0,10 - 0,16 mm / meraná v jednej vrstve: 0,05 - 0,08mm
7.	Sila pretrhnutia medián $\geq 6,0$ N
8.	Spĺňajúce normy: EN 374-1 s úrovňou A alebo B , EN 374 -2 , EN 374-3 (EN 16523-1:2015), EN 374 -4 , EN 374 - 5 VIRUS , EN 420 , EN 455 , nariadenie o ZP 2017/745 (MDR)
9.	OOP kategória III. - vysoká úroveň ochrany pred vysokým rizikom
10.	EU certifikát skúšky typu notifikovanou osobou podľa nariadenia (EÚ) 425/2016 (CE + číslo notifikovanej osoby)
11.	Technická špecifikácia v slovenskom alebo českom jazyku kde sú všetky požiadavky deklarované (doložiť certifikáte kde je jednoznačne preukázané splnenie danej normy)
12.	Označenie na balení v piktogramoch (doložiť foto balenia s piktogramami)
13.	Farba: nepodstatné
14.	Veľkosť min. : S, M, L, XL

Časť č. 3: Ochranný overal:

1	Odev s kapucňou na jednorazové použitie
2	Odev poskytuje ochranu kategórie min.III., typ 5B, 6B
3	Odev má uzatváranie na zips s prilepiteľnou ochranou zipsu (prípadne so samolepiacou ochranou zipsu)
4	Kapučňa ukončená okolo tváre s elastickým lemom alebo všitou gumičku.
5	Ukončenie rukávov a dolnej časti nohavíc elastickým lemom alebo všitou gumičkou.
6	Odolný voči prieniku kvapalín
7	Švy podlepené páskou - vypúšťa sa
8	Označenie na odev: piktogramové, spĺňajúce požiadavky kvality, certifikácie a ošetrovania.
9	Označené značkou CE + číslom notifikovanej osoby
10	EU certifikát skúšky typu notifikovanou osobou podľa nariadenia (EÚ) 425/2016
11	Materiál: netkaná antistatická tkanina, min. 60 g/m ²
12	Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov
13	Požadované veľkosti: S, M, L, XL, 2XL, 3XL
14	spĺňajúci normy min. EN 14605:2005 + A1:2009, EN 13034:2005+A1:2009, EN 14126:2003

Časť č. 4: Respirátor FFP2 bez výdychového ventilu:

1.	Respirátor triedy FFP2 vhodný pre zdravotníkov, ale aj na bežné nosenie v čase epidémie a pandémie.
2.	Respirátor univerzálnej veľkosti, minimálne 4-vrstvový, bez výdychového ventilu.
3.	Respirátor vyrobený z certifikovaných materiálov, ktoré sú šetrné k pokožke a bez zápachu.
4.	Vonkajšia vrstva z netkanej textílie, filtračná vrstva z teplotvzdušnej bavlny.
5.	V hornej časti ja zapošíť ľahko vyformovateľný oceľový pásik na prispôsobenie sa respirátora k tvári v oblasti nosa. Maximálne prispôsobenie respirátoru k nerovnostiam tváre je dôležité z pohľadu minimálneho rizika prenosu infekcie.
6.	Respirátory s elastickými gumičkami na uchytenie respirátora za ušami, resp. s upínaním okolo hlavy.
7.	Vysoká filtračná schopnosť proti prachovým časticiam, baktériám a vírusom min. 94%.
8.	Respirátor začlenený do OOP kategórie III podľa nariadenia (EÚ) 2016/425
9.	Certifikácia: EN149:2001+A1:2009 CE
10.	Ekvivalent čínskej normy KN95 a americkej normy N95.
11.	Každý respirátor označený priamo na produkte značkou FFP2, značkou CE, číslom notifikovanej osoby, a príslušnou normou. - samostatne hygienicky balené po 1ks, alebo maximálne jednotkové balenie 10ks v obale.
12.	Doba aktívneho nosenia 4 až 8 hodín.

Časť č. 5: Respirátor FFP3 bez výdychového ventilu

1.	Respirátor triedy FFP3 vhodný pre zdravotníkov, ale aj na bežné nosenie v čase epidémie a pandémie.
2.	Respirátor univerzálnej veľkosti, minimálne 5-vrstvový, bez výdychového ventilu.
3.	Respirátor vyrobený z certifikovaných materiálov, ktoré sú šetrné k pokožke a bez zápachu.
4.	Vonkajšia vrstva z netkanej textílie, vnútorná vrstva z hypoalergénneho materiálu a filtračná vrstva z teplotvzdušnej bavlny.
5.	V hornej časti ja zapošíť ľahko vyformovateľný oceľový pásik na prispôsobenie sa respirátora k tvári v oblasti nosa. Maximálne prispôsobenie respirátoru k nerovnostiam tváre je dôležité z pohľadu minimálneho rizika prenosu infekcie.

6.	Respirátory s elastickými gumičkami na uchytenie respirátora za ušami, resp. s upínaním okolo hlavy.
7.	Vysoká filtračnú schopnosť proti prachovým časticiam, baktériám a vírusom.
8.	Filtračná účinnosť pri prestupe aerosólu > 99%
9.	Respirátor začlenený do OOP kategórie III podľa nariadenia (EÚ) 2016/425
10.	Certifikácia: EN149:2001+A1:2009 CE
11.	Ekvivalent čínskej normy KN100 a americkej normy N100.
12.	Každý respirátor označený priamo na produkte značkou FFP3, značkou CE, číslom notifikovanej osoby, a príslušnou normou. - samostatne hygienicky balené po 1ks, alebo maximálne jednotkové balenie 10ks v obale.
13.	Doba aktívneho nosenia 4 až 8 hodín.

Časť č. 6: Ochranný štít

1.	Ochrana očí a tváre pred pôsobením kvapalín
2.	Štít je z číreho materiálu (polykarbonát) upevnený na náhlavný nosič (polypropylén)
3.	Možnosťou nastavenia na rozmer hlavy
4.	Podľa STN EN 166 Osobné prostriedky na ochranu očí
5.	Dĺžka minimálne 205mm
6.	Dezinfikovateľný