

**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: <b>EN 374-1</b> s úrovňou <b>A</b> alebo <b>B</b> , <b>EN 374 -2</b> , <b>EN 374-3</b> (EN 16523-1:2015), <b>EN 374 -4</b> , <b>EN 374 - 5 VIRUS</b> , <b>EN 420</b> , <b>EN 455</b> , nariadenie o ZP <b>2017/745</b> (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: <b>EN 374-1</b> s úrovňou <b>A</b> alebo <b>B</b> , <b>EN 374 -2</b> , <b>EN 374-3</b> (EN 16523-1:2015), <b>EN 374 -4</b> , <b>EN 374 - 5 VIRUS</b> , <b>EN 420</b> , <b>EN 455</b> , nariadenie o ZP <b>2017/745</b> (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	Kapucňa 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	<del>Švy podlepené páskou - vypúšťa sa</del>
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 <sup>2</sup>
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: Respirátory FFP2 bez výdychového ventilu**

Špecifikácia predmetu zákazky	
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 textilie, filtračná vrstva z teplovzdušnej bavlny.
5.	V hornej časti ja zapošíť ľahko vyformovateľný oceľový pásik na prispôbenie sa respirátora k tvári v oblasti nosa. Maximálne prispôbenie respirátora 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.