

1. Ochranné obleky

- a) Jednorázové overaly s kapucí certifikované,**
 - případně s návleky na obuv,
 - materiál netkaná textilie, voděodolný, prodyšný, podlepené švy,
 - plní min. EN 14126:2003 - Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky a metody zkoušení ochranných oděvů proti infekčním agens,
 - min. kategorie CE III, Typ B 3,
 - výroba min. ve třech velikostech.
- b) Jednorázové overaly s kapucí necertifikované, případně s návleky na obuv,**
 - materiál tkaná textilie/polypropylen – bez omezení.

2. Ochrana dýchacích cest

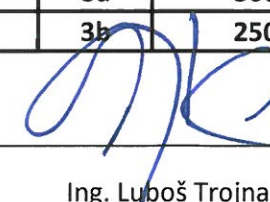
- a) Jednorázové ústní jednovrstvé roušky**
 - materiál bavlna, nanotextilie,
 - možnost vložení filtrační vložky z nanomateriálu,
 - možnost vícenásobného použití,
 - možnost antibakteriální impregnace (stříbro),
 - bez certifikace.
- b) Jednorázová ústní třívrstvá (popř. vícevrstvá) rouška.**
 - materiál netkaná textilie, vnitřní filtrační vrstva,
 - elastická smyčka na uši (popř. kolem hlavy) a nastavitelný nosní klip,
 - plní min. normu EN 149:2001 a A1:2009 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení,
 - doba požití min. 3 hod.,
 - účinnost bakteriální filtrace min. 70%.
- c) respirátory FFP2 (N95, KN 95),**
 - materiál netkaná textilie/polypropylen, vnitřní filtrační vrstva,
 - elastická smyčka na uši (popř. kolem hlavy) a nastavitelný nosní klip,
 - plní min. normu EN 149:2001 a A1:2009 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení,
 - doba požití min. 3 hod.,
 - účinnost filtrace min. 95% částic větších než 0.3 µm,
 - tvar a velikost odpovídá evropské anatomii obličeje.
- d) respirátory FFP3 (N99,KN99)**
 - materiál netkaná textilie/polypropylen, vnitřní filtrační vrstva,
 - elastická smyčka na uši (popř. kolem hlavy) a nastavitelný nosní klip,
 - plní min. normu EN 149:2001 a A1:2009 Ochranné prostředky dýchacích orgánů - Filtrační polomasky k ochraně proti částicím - Požadavky, zkoušení a značení,
 - doba požití min. 3 hod.,
 - účinnost filtrace min. 99% částic větších než 0.3 µm,
 - tvar a velikost odpovídá evropské anatomii obličeje.

- 3. Rukavice ochranné**
- a) **Rukavice ochranné certifikované**
- materiál nitril/vinil/latex,
 - provedení provolevé,
 - Třída I – zdravotnický prostředek dle směrnice Rady 93/42/EHS O Zdravotnických prostředcích, kategorie III – osobní ochranné prostředky dle směrnice Rady 89/686/EHS Osobní ochranné prostředky,
 - zesílená manžeta,
 - chemická a mikrobiologická odolnost (vyhovující i práci s infekčním materiélem),
 - oděruodolné,
 - zdrsnělé či texturované konečky prstů,
 - skladovací životnost 2 roky,
 - pevnost v tahu: 6N (min),
 - výrobek splňuje normu EN 455 – část 1 (zkoušky dle AQL 1, 5) 2 a 3 Lékařské rukavice pro jedno použití,
 - výrobek splňuje normu EN 374:2016 – část 2,3 Ochranné rukavice proti chemikáliím a mikroorganismům,
 - pudrované/nepudrované,
 - v několika velikostech.
- b) **Rukavice ochranné necertifikované**
- materiál nitril/vinil/latex,
 - provedení provolevé,
 - zesílená manžeta,
 - chemická a mikrobiologická odolnost (vyhovující i práci s infekčním materiélem),
 - oděruodolné,
 - zdrsnělé či texturované konečky prstů,
 - skladovací životnost 2 roky,
 - pudrované/nepudrované,
 - v několika velikostech.

Stanovení nejvyšší přípustné ceny OOP (k 29.5.2020)

	OOP	Dle bodu	Cena v Kč max. s DPH
1.	Jednorázové overaly s kapucí	1a	650
2.	Jednorázové overaly s kapucí	1b	neurčeno
3.	Jednorázové ústní jednovrstvé roušky	2a	neurčeno
4.	Jednorázová ústní třívrstvá (popř. vícevrstvá) rouška	2b	15
5.	Respirátory FFP2 (N95, KN 95)	2c	80
6.	Respirátory FFP3 (N99,KN99)	2d	200
7.	Rukavice ochranné certifikované (balení 100 ks)	3a	300
8.	Rukavice ochranné necertifikované (balení 100 ks)	3b	250

Dne 29.5.2020



Ing. Luboš Trojna