**Pravidla pro zadávání veřejných zakázek na nákup vyjmenovaných osobních ochranných prostředků příspěvkovými organizacemi zřizovanými Ústeckým krajem**

Příloha č. 2: Seznam minimální specifikace jednotlivých OOP

1. **Ochranné obleky**
2. **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.

1. **Jednorázové overaly s kapucí necertifikované**, případně s návleky na obuv,

* materiál tkaná textilie/polypropylen – bez omezení.

1. **Ochrana dýchacích cest**
2. **Ústní roušky**

* materiál bavlna, nanotextilie,
* možnost vložení filtrační vložky z nanomateriálu,
* možnost vícenásobného použití,
* možnost antibakteriální impregnace (stříbro),
* bez certifikace.

1. **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%.

1. **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.**

1. **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.**

1. **Rukavice ochranné**
2. **Rukavice ochranné certifikované**

* materiál nitril/vinil/latex,
* provedení pravolevé,
* 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

materiálem),

* 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.

1. **Rukavice ochranné necertifikované**

* materiál nitril/vinil/latex,
* provedení pravolevé,
* zesílená manžeta,
* chemická a mikrobiologická odolnost (vyhovující i práci s infekčním

materiálem),

* oděruodolné,
* zdrsnělé či texturované konečky prstů / bez úpravy konečků prstů,
* skladovací životnost 2 roky,
* pudrované/nepudrované,
* v několika velikostech.