



DYNAMICKÝ NÁKUPNÝ SYSTÉM

Verejný obstarávateľ:

SPRÁVA ŠTÁTNYCH HMOTNÝCH REZERV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Pražská 29, 812 63 Bratislava

podľa § 58 až 61 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní
a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
(ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“)

SÚŤAŽNÉ PODKLADY

ČASŤ B. Povaha nákupov zadávaných v rámci zriadeného DNS

na predmet nadlimitnej zákazky:

„Osobné ochranné pracovné pomôcky COVID - 19“



P. č.	Názov	Popis produktu a minimálne technické požiadavky na výrobok	Merná jednotka	Požadované doklady	Poznámky
1./a	Ochranný odev - overal proti biologickým rizikám pre všeobecné použitie	<p>Jednorazový ochranný odev (kombinéza s kapucňou) poskytujúci ochranu CE kategórie III., Typ 5/6; ochranu voči biologickým rizikám. Zvýšená ochrana proti veľmi jemným časticiam a postriekaním nebezpečnými kvapalnými chemikáliami. Odev nezaťažujúci tepelne organizmus. Zabezpečujúci dýchanie pokožky a prenos vlhkosti smerom do vonkajšieho prostredia. Zips s prilepiteľnou záklopkou pre zvýšenú ochranu.</p> <p>Odev musí obsahovať piktogramové značenie spĺňajúcich požiadaviek kvality, certifikácie a ošetrovania.</p> <p>Materiál: netkaná antistatická tkanina</p> <p>Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov</p> <p>Požadované veľkosti: M, L, XL, XXL</p> <p>Výrobok v zhode s :</p> <p>EN ISO 13982-1:2004 (typ 5:)</p> <p>EN 13034:2005 (typ 6:)</p> <p>EN 14126:2003 (typ 5-B, 6-B)</p> <p>EN 1149-5:2008</p> <p>EN 1073-2:2002, alebo ekvivalentnou normou.</p>	ks	<p>Technický (produktový) list výrobku</p> <p>EÚ vyhlásenie o zhode</p> <p>Certifikát EÚ skúšky typu</p> <p>Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.</p>	<p>Vzorku výrobku vo veľkosti XL predloží uchádzač pred zaradením do DNS</p>
1./b	Ochranný odev - overal proti biologickým rizikám pre špeciálne použitie	<p>Jednorazový ochranný odev (kombinéza s kapucňou) poskytujúci ochranu CE kategórie III., Typ 4/5/6; do prostredia zamoreného únikom nebezpečnej látky s ochranou aj voči biologickým rizikám. Šité švy prelepené páskou. Zvýšená ochrana proti veľmi jemným časticiam, postriekaním nebezpečnými kvapalnými chemikáliami, použiteľný pri kontakte s krvou, kontaminovanými kvapalnými a infekčnými látkami „mokré baktérie“. Odev nezaťažujúci tepelne organizmus. Zabezpečujúci dýchanie pokožky a prenos vlhkosti smerom do vonkajšieho prostredia. Praktický dvojsmerný zips s prilepiteľnou záklopkou pre dodatočnú ochranu. Trojpanelová kapučňa pre vylepšenú kompatibilitu s ostatnými OOPP (ochrana zraku a dýchania).</p> <p>Odev musí obsahovať piktogramové značenie spĺňajúcich požiadaviek kvality, certifikácie a ošetrovania.</p> <p>Materiál: netkaná mikroporézna polypropylénová antistatická tkanina</p> <p>Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov</p> <p>Požadované veľkosti: M, L, XL, XXL</p> <p>Výrobok v zhode s :</p> <p>EN 14605:2005+A1:2009 (typ 4:)</p> <p>EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (typ 5:)</p>	ks	<p>Technický (produktový) list výrobku</p> <p>EÚ vyhlásenie o zhode</p> <p>Certifikát EÚ skúšky typu</p> <p>Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.</p>	<p>Vzorku výrobku vo veľkosti XL predloží uchádzač pred zaradením do DNS</p>



		EN 13034:2005+A1:2009 (typ 6:) EN 14126:2003 (typ 4-B, 5-B, 6-B) EN 1149-5:2008 EN 1073-2:2002, alebo ekvivalentnou normou.			
2.	Návleky na obuv vysoké	Ochranné návleky vyrobené z laminovaného, mikroporézneho netkaného materiálu. Spĺňa ochranu voči obmedzenému postreku kvapalnými chemikáliami a prachom. Antistatická ochranná vrstva a nepárajúca sa textília. Elastická lýtková časť s gumou; podrážka odolná voči šmyku. (protišmykovosť) Univerzálna veľkosť so šnúrkami pre prispôsobenie používateľovi. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov	ks	Technický (produktový) list výrobku <i>Jedná sa o prislúšenstvo k obleku, nepožadovať žiadnu dokumentáciu</i>	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS
3./a	Respirátor FFP2 pre všeobecné použitie	Tvarovaný, alebo skladací ochranný respirátor triedy FFP2 bez ventilčeka, (ochrana voči vírusom) v univerzálnej veľkosti, vyrobený z elektrostatického filtračného materiálu s filtračnou technológiou s nízkym odporom pri dýchaní. Reliéfný vrchný panel znižujúci zahmlievanie okuliarov. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Výrobok v zhode s : EN 149:2001+A1:2009, alebo ekvivalentnou normou.	ks	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Certifikát EÚ skúšky typu Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS
3./b	Respirátor FFP2 pre špeciálne použitie	Skladací ochranný respirátor triedy FFP2 vyrobený v univerzálnej veľkosti z elektrostatického filtračného materiálu s filtračnou technológiou s nízkym odporom pri dýchaní bez výdychového ventilčeka. Trojpanelová konštrukcia s formovateľnou nosovou sponou pre individuálne tvarovanie podľa ergonómie nositeľa s vnútornou mäkkou penou na elimináciu tlaku nosovej spony. Reliéfný vrchný panel znižujúci zahmlievanie okuliarov. Respirátory individuálne balené po 1 ks. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Výrobok v zhode s : EN 149:2001+A1:2009, alebo ekvivalentnou normou.	ks	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Certifikát EÚ skúšky typu Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS
4.	Respirátor FFP3 pre špeciálne použitie	Skladací ochranný respirátor triedy FFP3 vyrobený v univerzálnej veľkosti z elektrostatického filtračného materiálu s filtračnou technológiou s nízkym odporom pri dýchaní a so zakrytým výdychovým ventilom – obojstranná filtrácia. Trojpanelová konštrukcia s formovateľnou nosovou sponou pre individuálne tvarovanie podľa ergonómie nositeľa s vnútornou mäkkou penou na elimináciu tlaku nosovej spony. Reliéfný vrchný panel znižujúci zahmlievanie okuliarov. Respirátory individuálne balené po 1 ks. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Výrobok v zhode s : EN 149:2001+A1:2009, alebo ekvivalentnou normou.	ks	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Certifikát EÚ skúšky typu Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS
5./a	Jednorazové nitrilové rukavice pre všeobecné použitie	Jednorazové ochranné rukavice, poskytujúce ochranu CE kategórie III., nitrilové (nespôsobujú alergickú reakciu) o minimálnej hrúbke 0,12mm, minimálnej dĺžke 240mm, nepudrované, chlórované, obojručné.	ks	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Certifikát EÚ skúšky typu	Vzorku výrobku vo veľkosti č. 9 (L) predloží uchádzač pred zaradením do DNS



		Rukavice sú určené na ochranu pred postrekom chemikáliami a vírusmi. Balenie po 100 ks. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Požadované veľkosti: 8(M), 9(L), 10(XL) Výrobok v zhode s : EN 420:2003+A1:2009 EN 374-1:2016 typ B EN 374-5:2016 (vírus), alebo ekvivalentnou normou		Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.	
5./b	Jednorazové nitrilové rukavice pre špeciálne použitie	Spevnené jednorazové ochranné rukavice, poskytujúce ochranu CE kategórie III., nitrilové (nespôsobujú alergickú reakciu, lepšie bariérové vlastnosti voči rezíduám) o minimálnej hrúbke v dlani 0,12mm, v prstoch 0,16mm a o minimálnej dĺžke 240mm, nepudrované, chlórované, obojručné. Rukavice sú určené na ochranu pred postrekom chemikáliami a vírusmi. Balenie po 100 ks. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Požadované veľkosti: 8(M), 9(L), 10(XL) Výrobok v zhode s : EN 420:2003+A1:2009 EN 374-1:2016 typ B EN 374-5:2016 (vírus), alebo ekvivalentnou normou	ks	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Certifikát EÚ skúšky typu Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.	Vzorku výrobku vo veľkosti č. 9 (L) predloží uchádzač pred zaradením do DNS
6./a	Ochranné okuliare utesnené pre všeobecné použitie	Utesnené ochranné okuliare. Polykarbonátový prieszor s odolnosťou voči poškrabaniu aj zahmlievaniu. Ochrana proti: kvapalinám, plynom a jemným časticiam. Rám okuliarov z PVC, nastaviteľný remienok pre stabilitu nasadenia. Opakované použitie, odolnosť voči dezinfekcii. Okuliare individuálne balené po 1 ks. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Výrobok v zhode s : EN 166:2001, alebo ekvivalentnou normou.	ks	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Certifikát EÚ skúšky typu Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS
6./b	Ochranné okuliare utesnené pre špeciálne použitie	Utesnené ochranné okuliare. Prieszor v najvyššej optickej triede 1 so špeciálnou odolnou vrstvou voči poškrabaniu a aj zahmlievaniu; UV ochrana. Ochrana proti: postreku kvapalín, proti plynom a jemným časticiam, postreku roztavených kovov. Spĺňa tiež požiadavku na ochranu voči nárazu s nízkou (45m/s) a strednou energiou (120m/s). Rám okuliarov z PVC, nastaviteľný remienok pre stabilitu nasadenia. Opakované použitie, odolnosť voči dezinfekcii. Okuliare individuálne balené po 1 ks. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Výrobok v zhode s : EN 166:2001 EN 170:2002, alebo ekvivalentnou normou.	ks	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Certifikát EÚ skúšky typu Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS



7.	Ochranná polomaska	<p>Tvárová polomaska pre opakované používanie, vyrobená z mäkkého, ľahkého hypoalergénneho materiálu pre prispôsobenie sa obrysom tvári užívateľa.</p> <p>Konštrukcia masky s dvoma filtrami, pre poskytnutie nižšieho odporu pri dýchaní.</p> <p>Vybavená musí byť nastaviteľným upínacím systémom, gumovými páskami, pre dosiahnutie optimálneho prilnutiu k tvári.</p> <p>V závislosti od typu použitého filtra, polomaska musí poskytovať ochranu proti plynom, výparom a pevným časticiam.</p> <p>Opakované použitie, odolnosť voči dezinfekcii.</p> <p>Polomaska individuálne balená po 1 ks.</p> <p>Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov</p> <p>Výrobok v zhode s : EN 140:1998, alebo ekvivalentnou normou.</p>	ks	<p>Technický (produktový) list výrobku</p> <p>EÚ vyhlásenie o zhode</p> <p>Certifikát EÚ skúšky typu</p> <p>Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.</p>	<p>Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS</p>
8.	Filter P3 k ochrannej polomaske	<p>Časticový filter s úrovňou ochrany FFP3, pre opakované použitie na ochranu voči pevným a kvapalným časticiam v pevnom plastovom obale odolnom voči mechanickému poškodeniu. (pre kategóriu: kontakt s vírusmi a baktériami)</p> <p>Filter individuálne balený po 1-2 ks.</p> <p>Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov</p> <p>Výrobok v zhode s : EN 143:2000, alebo EN 14387:2004, alebo ekvivalentnou normou.</p>	ks	<p>Technický (produktový) list výrobku</p> <p>EÚ vyhlásenie o zhode</p> <p>Certifikát EÚ skúšky typu</p> <p>Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.</p>	<p>Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS</p>
9.	Vreca na biologický odpad	<p>Nepriehľadné zaťahovacie, alebo zipsovacie vreca pre kontaminované OOPP.</p> <p>Materiál: Polypropylén & Polyetylén, min. hrúbka 0,125 mm</p> <p>Minimálna veľkosť vreca: 100 x 70 cm</p> <p>Musí spĺňať požiadavky na neprepichnuteľnosť steny</p> <p>Farba: červená alebo žltá – nie je nutnosťou</p> <p>S potlačou BIOHAZARD, ktorá sa pri účinnom autoklávaní zmení z bielej na čiernu (resp. Viditeľne zmení farbu) – nie je nutnosťou</p> <p>Výrobok v zhode s : normou ASTM, alebo ekvivalentnou normou.</p>	ks	<p>Materiálový list</p> <p>Deklarácia neprepichnuteľné</p>	<p>Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS</p>
10.	Jednorázový plášť	<p>PE plášť môže ponúknuť efektívne riešenie pre zaistenie jednorazového oblečenia.</p> <p>Nie je určený na ochranu pred nebezpečnými látkami, chemikáliami, kontamináciou alebo infekčnými látkami. Odev je určený na jedno použitie.</p> <p>Materiál potiahnutý PE filmom, nepriepustný, ochraňujúci osobu, bez obsahu Latexu</p> <p>Hrúbka min. 0,20 mm</p> <p>Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov</p> <p>Výrobok v zhode s : EN STN EN ISO 13688:2013 Ochranné odevy - Všeobecné požiadavky OOP jednoduchej konštrukcie proti minimálnym rizikám, ktoré môžu byť včas a bezpečne užívateľom rozpoznané., alebo ekvivalentnou normou.</p>	ks	<p>Technický (produktový) list výrobku</p> <p>EÚ vyhlásenie o zhode</p>	<p>Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS</p>
11.	Návleky na obuv	<p>Návrh na obuv pre jednorázové použitie určený k ochrane proti minimálnym rizikám, cat. I.</p>	ks	<p>Technický (produktový) list výrobku</p> <p>EÚ vyhlásenie o zhode</p>	<p>Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS</p>



		Materiál : polyetylén (PE) Veľkosť : univerzálna Rozmer : 15 x 41 cm (± 5%) Hmotnosť : min. 2,5 g Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Výrobok v zhode s : EN STN EN ISO 13688:2013, alebo ekvivalentnou normou.			DNS
12.	Chirurgická tvárová maska (jednorázová)	Chirurgická trojvrstvová plochá ochranná tvárová maska s upevnením slučkami na uši, alebo na gumičky, ľahko nasaditeľná. Chirurgická maska musí mať účinnosť bakteriálnej filtrácie (BFE) vyššiu ako 95%, simulovanú s časticami s veľkosťou 3,0 µm. Chirurgická maska s formovateľnou nosovou sponou. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Výrobok v zhode s : EN 14683:2019 + AC:2019/ Typ II, alebo EN 13795-1:2019-10, alebo EN 13795-2:2019-10, alebo ekvivalentnou normou.	ks	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Návod na používanie a údržbu v SJ pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS
13.	Chirurgická tvárová maska (opakovateľne použiteľná)	Plochá ochranná tvárová maska s gumičkou, ľahko nesaditeľná - nie je nutnosťou Nastaviteľné upevnenie zaručujúce bezpečné nasadenie masky - nie je nutnosťou Nosový prúžok pre možnosť vytvarovania v nosnej časti - nie je nutnosťou	ks	Technický (produktový) list výrobku	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS
14.	Čiapka	Čiapka pre jednorázové použitie určená k ochrane proti minimálnym rizikám, cat. I. Materiál : polypropylén Veľkosť : Ø 53 cm, Ø 61 cm Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Výrobok v zhode s : EN STN EN ISO 13688:2013, alebo ekvivalentnou normou.	ks	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS
15.	Ochranný štít, cat. II.	Ochranný štít je primárne určený na ochranu očí a tváre pred rizikom ich mechanického poškodenia nárazom pomaly letiacich častíc s dopadovou energiou max. 0,56 J. Štít musí umožňovať súbežné použitie korekčných okuliarov. Ochranný štít pozostáva z náhlavného nosiča (držiak) a priezoru, štít dodaný v zloženom stave, vybavený mäkkou penou pre elimináciu tlaku v oblasti hlavy. Veľkosť držiaka : UNI Priezor : číry Materiál : polymetylmetakrylát (PMMA) Rozmer : min. 20 x 29 cm Opakované použitie, odolnosť voči dezinfekcii. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov Výrobok v zhode s : STN EN 166:2001, alebo ekvivalentnou normou.	ks	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Certifikát EÚ skúšky typu Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS
16.	Odberové sety	Požaduje sa set pozostávajúci z 2 sterilných sterov, umožňujúcich výter z nosa a ústnej dutiny, spolu so skúmavkou so skrutkovacím uzáverom znemožňujúcim vytekanie transportného média pri prípadnom preklopení skúmavky (kvôli	set	Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Certifikát EÚ skúšky typu	Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS



	bezpečnému transportu). Skúmavka obsahuje kvapalné médium, ktoré zabezpečuje okamžitú inaktiváciu infekčného agens a zároveň účinnú stabilizáciu DNA/RNA minimálne 14 dní pri izbovej teplote. Kvapalné odberové médium musí spĺňať všeobecné požiadavky na inaktiváciu infekčného agens (baktérii a vírusov).		Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z.	
--	---	--	--	--



SPRÁVA ŠTÁTNYCH
HMOTNÝCH REZERV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Súťažné podklady na nadlimitnú zákazku
„Osobné ochranné pracovné pomôcky COVID - 19“