



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 tváre užívateľa. Konštrukcia masky s dvoma filtermi, pre poskytnutie nižšieho odporu pri dýchaní. Vybavená musí byť nastaviteľným upínacím systémom, gumovými páskami, pre dosiahnutie optimálneho prilnutiu k tvári. V závislosti od typu použitého filtra, polomaska musí poskytovať ochranu proti plynom, výparom a pevným časticiam. Opakované použitie, odolnosť voči dezinfekcii. Polomaska individuálne balená po 1 ks. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov. Výrobok v zhode s: EN 140:1998, alebo ekvivalentnou normou.</p>	ks	<p>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.</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) Filter individuálne balený po 1-2 ks. Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov. Výrobok v zhode s: EN 143:2000, alebo EN 14387:2004, alebo ekvivalentnou normou.</p>	ks	<p>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.</p>	<p>Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS</p>
9.	Vreca na biologický odpad	<p>Nepriehľadné zaťahovacie, alebo zipsované vreca pre kontaminované OOPP. Materiál: Polypropylén & Polyetylén, min. hrúbka 0,125 mm Minimálna veľkosť vreca: 100 x 70 cm Musí spĺňať požiadavky na neprepichnuteľnosť steny Farba: červená alebo žltá – nie je nutnosťou S potlačou BIOHAZARD, ktorá sa pri účinnom autoklávaní zmení z bielej na čiernu (resp. Viditeľne zmení farbu) – nie je nutnosťou Výrobok v zhode s : normou ASTM, alebo ekvivalentnou normou.</p>	ks	<p>Materiálový list 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 jednorázového oblečenia. Nie je určený na ochranu pred nebezpečnými látkami, chemikáliami, kontamináciou alebo infekčnými látkami. Odev je určený na jedno použitie. Materiál potiahnutý PE filmom, nepriepustný, ochraňujúci osobu, bez obsahu Latexu Hrúbka min. 0,20 mm Minimálna životnosť výrobku: 36 mesiacov 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 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 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 I, 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, min. dvojvrstvová, odolná pri 70° C (dezinfekcia).	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 prieszoru, štít dodaný v zloženom stave, vybavený mäkkou penou pre elimináciu tlaku v oblasti hlavy. Veľkosť držiaka : UNI Prieszor : 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	<p>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 bezpečnému transportu). Skúmavka obsahuje kvapalné médium, ktoré zabezpečuje okamžitú inaktiváciu infekčného agens a zároveň účinnú stabilizáciu DNA/RNA minimálne 14 dní pri izbovej teplote.</p> <p>Kvapalné odberové médium musí spĺňať všeobecné požiadavky na inaktiváciu infekčného agens (baktérii a vírusov).</p>	set	<p>Technický (produktový) list výrobku EÚ vyhlásenie o zhode Návod na používanie a údržbu pre splnenie § 6 ods. 2 NV SR č. 395/2006 Z. z. Odporúčanie od renomovaných vedeckých alebo zdravotníckych inštitúcií</p>	<p>Vzorku výrobku predloží uchádzač pred zaradením do DNS</p>
-----	----------------------	---	-----	--	---



SPRÁVA ŠTÁTNYCH
HMOTNÝCH REZERV
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

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