



**FNsP F. D. Roosevelta**  
BANSKÁ BYSTRICA .....

## Všetkým záujemcom

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo

FNsP FDR/RVO/3580/2026/37756

Vybavuje/kontakt

Ing. Zuzana Varmuzeková  
+421 48 441 38 86  
zvarmuzekova@nspb.sk

Dátum

09.07.2026

### Vec

**Odpoveď na žiadosť o vysvetlenie SP č. 5** k predmetu zákazky: „**Rukavice lekárske jednorazové**“ pre **Časť č. 5: Rukavice jednorazové chirurgické sterilné syntetické** v súlade s § 48 zákona č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „ZoVO“).

Zákazka bola zverejnená v Úradnom vestníku Európskej únie č. 404203-2026, číslo vydania série S Úradného vestníka: 112/2026 zo dňa 12.06.2026 a vo Vestníku verejného obstarávania Úradu pre verejné obstarávanie Bratislava č. 117/2026 zo dňa 15.06.2026 s ozn. 8260 – MST.

### **Časť č. 5: Rukavice jednorazové chirurgické sterilné syntetické**

#### **Otázky v žiadosti o vysvetlenie SP č. 5:**

Vážený verejný obstarávateľ,

v nadväznosti na technickú špecifikáciu predmetu zákazky „Rukavice lekárske jednorazové“ pre časť č. 5 "RUKAVICE JEDNORAZOVÉ CHIRURGICKÉ STERILNÉ SYNTETICKÉ", žiadame o jednoznačné stanovisko k požiadavkám na ochranné vlastnosti.

#### Otázky k položke A "Rukavice jednorazové sterilné proti ionizujúcemu žiareniu":

Keďže norma EN 61331-1:2014 nedefinuje pevné percentá útlmu, ale iba metodiku merania, na trhu sú dostupné rôzne typy certifikovaných produktov líšiac sa hrúbkou steny a mierou ochrany. V súvislosti s tým sa pýtame:

Bude verejný obstarávateľ ako vyhovujúce akceptovať prevedenie: So zameraním na maximálnu hmatovú citlivosť, kde sa priemerná hodnota útlmu pri napätí 100 kV pohybuje v rozsahu od 35 % do 40 % alebo požaduje výhradne model so zosilnenou ochranou, kde sa priemerná hodnota útlmu pri napätí 100 kV pohybuje v rozsahu od 45 % do 50 %?

#### Otázky k položke B "Rukavice jednorazové sterilné syntetické":

Stanovuje verejný obstarávateľ najvyššiu akceptovateľnú hodnotu obsahu jednotlivých chemických akcelerátorov (ako DPG, DTC, ZMBT, DPTU a Thiuram) pod hranicou 0,25 % w/w z dôvodu preukázateľnej ochrany personálu pred alergiami Typu IV, alebo bude akceptovať aj produkty s hodnotami nad týmto limitom?

#### **Odpovede k otázkam v žiadosti o vysvetlenie SP č. 5:**

##### Odpoveď k položke A "Rukavice jednorazové sterilné proti ionizujúcemu žiareniu":

Rukavice musia poskytovať ochranu pred ionizujúcim žiarením pri lekárskejších výkonoch a mať



Nám. L Svobodu 1  
Banská Bystrica 975 17



+ 421 48/441 38 86



www.fnspsdr.sk  
zvarmuzekova@nspb.sk

IČO: 00165549

DIČ: 2021095670

IČDPH: SK2021095670

preukázané útlmové vlastnosti podľa normy **EN 61331-1** alebo ekvivalentnej skúšobnej metódy. Ekvivalent olova približne **0,05 mm Pb** pri skúšobných podmienkach podľa EN 61331-1. **Minimálna požadovaná hodnota útlmu pri 100 kV je 29%- 30 %.**

Verejný obstarávateľ upravuje technickú špecifikáciu v rámci „Opisu a špecifikácie predmetu zákazky pre Časť č. 5” pri „Položke A: Rukavice jednorazové sterilné proti ionizujúcemu žiareniu”.

Mení sa:

2	Materiál: Syntetické bez púdro, bez latexu,; syntetický elastomér - polyisoprene	áno	
---	--	-----	--

Mení sa na:

2	Syntetické chirurgické rukavice bez púdro, bez latexu, vyrobené zo syntetického elastoméru s integrovaným bezolovnatým materiálom zabezpečujúcim ochranu proti ionizujúcemu žiareniu.	áno	
---	---	-----	--

Mení sa:

4	Zvýšená citlivosť pri prstoch a dlani	áno	
---	---------------------------------------	-----	--

Mení sa na:

4	Maximálna hmatová citlivosť pri prstoch a dlani	áno	
---	---	-----	--

Mení sa:

Mení sa číslovanie bodu 17 na 19 a bodu 18 na 20.

Dopĺňa sa:

17	Ekvivalent olova približne 0,05 mm Pb pri skúšobných podmienkach podľa EN 61331-1	áno	
18	Minimálna požadovaná hodnota útlmu pri 100 kV je 29 % - 30 % pri skúšobných podmienkach podľa EN 61331-1	áno	

**Na základe uvedeného dochádza k zmene v súťažných podkladoch, a to v prílohe č. 1 Rámcovej dohody - Opis a špecifikácia predmetu zákazky pre Časť č. 5. Uvedené zmeny sú vyznačené červeným písmom.**

Odpoveď k položke B "Rukavice jednorazové sterilné syntetické":

Verejný obstarávateľ nestanovuje maximálny limit obsahu jednotlivých chemických akcelerátorov vo výške 0,25 % w/w ani iný číselný limit. Súlad ponúkaného výrobku bude posudzovaný podľa požiadaviek uvedených v Opise a špecifikácii predmetu zákazky, nie podľa obsahu jednotlivých chemických akcelerátorov.

**Verejný obstarávateľ zároveň informuje, že došlo k zmene v súťažných podkladoch, a to konkrétne v časti A – Pokyny na vypracovanie ponuky nasledovne:**

**v bode 17.2 súťažných podkladov:**

Nové znenie:

Lehota na predkladanie ponúk uplynie dňa ~~14.07.2026 o 09:00 hod~~ **21. 07. 2026 o 09:00 hod.**



Nám. L Svobodu 1  
Banská Bystrica 975 17



+ 421 48/441 38 86



www.fnsfdr.sk  
zvarmuzekova@nspb.sk

IČO: 00165549

DIČ: 2021095670

IČDPH: SK2021095670

miestneho času.

**v bode 19.1 súťažných podkladov:**

Nové znenie:

Otváranie ponúk sa uskutoční elektronicky dňa ~~14.07.2026 o 13:00 hod.~~ **21.07.2026 o 13:00 hod.** v mieste sídla verejného obstarávateľa

**Uvedené zmeny v súťažných podkladoch sú vyznačené červeným písmom.**

Ostatné údaje v súťažných podkladoch ostávajú nezmenené.

Inštitút vysvetlenia súťažných podkladov v zmysle § 48 ZVO ako vyplýva zo samotného označenia, slúži na vysvetlenie, objasnenie alebo spresnenie súťažných podkladov zadaných verejným obstarávateľom v procese verejného obstarávania.



Nám. L Svobodu 1  
Banská Bystrica 975 17



+ 421 48/441 38 86



[www.fnsfdr.sk](http://www.fnsfdr.sk)  
[zvarmuzekova@nspbb.sk](mailto:zvarmuzekova@nspbb.sk)

IČO: 00165549

DIČ: 2021095670

IČDPH: SK2021095670