

# MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Odbor verejného obstarávania

Limbová 2, 837 52 Bratislava

---

**všetkým záujemcom**

Váš list číslo/ zo dňa

Naše číslo  
Z021500-2018

Vybavuje/ linka  
Ing. Vetráková, kl. 322

Bratislava  
25.04.2018

Vec: **Vysvetlenie - doplnenie súťažných podkladov**

V zmysle metodického usmernenia č. 10197-5000/2016 zo dňa 01.07.2016, verejný obstarávateľ upravuje súťažné podklady **v časti A.1 Pokyny pre záujemcov a uchádzačov a v časti B.1 Opis predmetu zákazky**, v nasledovnom rozsahu:

- v časti **A.1 Pokyny pre záujemcov a uchádzačov** v bode 20.2. verejný obstarávateľ upravil lehotu na predkladanie ponúk na **07.05.2018** o 10:00 hod.;
- v časti **A.1 Pokyny pre záujemcov a uchádzačov** v bode 22.1. verejný obstarávateľ zmenil termín otvárania ponúk časť "Ostatné" na **09.05.2018**.
- v časti **B.1 Opis predmetu zákazky**:
  - Opis predmetu zákazky časť 1 : LU prístroje 1. kategórie
    - Tabuľka č. 3 – LU prístroj 1. kategórie NOU 1/3
  - Opis predmetu zákazky časť 2 : LU prístroje 2. kategórie
    - Tabuľka č. 6 – LU prístroj 2. kategórie Prešov 1/2
    - Tabuľka č. 8 – LU prístroj 2. kategórie FN Trenčín 1/2
  - Opis predmetu zákazky časť 3 : LU prístroje 3. kategórie
    - Tabuľka č. 10 – LU prístroj 3. kategórie FN Žilina 1/2
    - Tabuľka č. 12 – LU prístroj 3. kategórie FN BB 1/2
  - Opis predmetu zákazky časť 4 : LU prístroje 4. kategórie
    - Tabuľka č. 14 – LU prístroj 4. kategórie UNM 1/1
  - Opis predmetu zákazky časť 5 : LU prístroje 5. kategórie
    - Tabuľka č. 15 – LU prístroj 5. kategórie FN Nitra 1/2

sekcia E. Digitálny simulátor		
Tepelná kapacita anódy RTG žiariča	MHU	min. 6MHU alebo
Efektívna tepelná kapacita RTG lampy	MHU	min. 30 MHU
<b>Rýchlosť ochladzovania anódy</b>	<b>MHU / min</b>	<b>min. 1,38 4,5 MHU/min.</b>

- v časti **B.1 Opis predmetu zákazky:**

- Tabuľka č. 8-LU prístroj 2. kategórie FN Trenčín 1/2, bod D

Detektory pre rel. dozimetriu (okrem detektorov, ktoré sú súčasťou 3D vodného fantómu)

- dozimetrický detektor pre fotónové zväzky
- dozimetrický detektor pre elektrónové zväzky
- cylindrická komora s objemom max. 0,016 ccm
- diamantový detektor (alebo ekvivalentný)
- držiaky detektorov pre 3D vodný fantóm
- akrylový tank s nastavovacím zariadením
- vozík s teleskopickým zdvihovým mechanizmom
- pojazdný vodný rezervoár alebo integrovaný vo vozíku
- skenovací objem min. 47 x 47 x 40 cm
- presnosť nastavenia pozície detektora min. 0,1 mm
- kontinuálny alebo step-by-step režim merania
- riadiaca jednotka
- dvojkanálový elektrometer
- ručný ovládač
- 2 ionizačné komory, max. 0,13 ccm, vrátane držiakov a káblov
- transparentná referenčná ionizačná komora pre malé polia
- PC systém s ovládacím softvérom, vrátane modulu na export nameraných dát pre plánovací systém
- možnosť TPR meraní
- planparalelná komora, objem cca 0,02 ccm
- build-up návleky pre merania vo vzduchu

Ďakujeme za porozumenie

S pozdravom

**JUDr. Miroslav BOHÁČ v.r.**  
riaditeľ odboru verejného obstarávania