

# MINISTERSTVO ZDRAVOTNÍCTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Odbor verejného obstarávania  
Limbová 2, 837 52 Bratislava

**všetkým záujemcom**

Váš list číslo/ zo dňa

Naše číslo  
Z015963-2018

Vybavuje/ linka  
Ing. Vetráková, kl. 322

Bratislava  
26.03.2018

Vec: **Vysvetlenie - doplnenie súťažných podkladov v časti B.2 Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky v Kúpnej zmluve a v časti B.1 Opis predmetu zákazky**

V zmysle metodického usmernenia č. 10197-5000/2016 zo dňa 01.07.2016, verejný obstarávateľ upravuje súťažné podklady v časti **B.2 Obchodné podmienky dodania predmetu zákazky** v Kúpnej zmluve a v časti **B.1 Opis predmetu zákazky** - v tomto rozsahu:

- v Kúpnej zmluve verejný obstarávateľ upravuje meno a priezvisko zastupujúcej osoby Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky na doc. MUDr. Andrea Kalavská, PhD.
- Upravuje sa znenie v tabuľke č. 3 – LU prístroj 1. Kategórie NOU 1/3:

Tepelná kapacita anódy RTG žiariča	MHU	min. 6 MHU alebo
Efektívna tepelná kapacita RTG lampy	MHU	min. 30 MHU

- Upravuje sa znenie v tabuľke č. 3 – LU prístroj 1. Kategórie NOU 1/3:

Počet snímaných vrstiev na otáčku	vrstvy	min. 64
Počet detektorových elementov pozdĺž osi Z	počet detektorov	min.32

- Upravuje sa znenie v tabuľke č. 6 - LU prístroj 2. kategórie Prešov 1/2:

Tepelná kapacita anódy RTG žiariča	MHU	min. 6 MHU alebo
Efektívna tepelná kapacita RTG lampy	MHU	min. 30 MHU

- Upravuje sa znenie v tabuľke č. 8 - LU prístroj 2. kategórie FN Trenčín 1/2 :

Tepelná kapacita anódy RTG žiariča	MHU	min. 6 MHU alebo
Efektívna tepelná kapacita RTG lampy	MHU	min. 30 MHU

- Upravuje sa znenie v tabuľke č. 10 - LU prístroj 3. kategórie FN Žilina 1/2:

Tepelná kapacita anódy RTG žiariča	MHU	min. 6 MHU alebo
Efektívna tepelná kapacita RTG lampy	MHU	min. 30 MHU

- Upravuje sa znenie v tabuľke č. 12 - LU prístroj 3. kategórie FN BB 1/2 :

Tepelná kapacita anódy RTG žiariča	MHU	min. 6 MHU alebo
Efektívna tepelná kapacita RTG lampy	MHU	min. 30 MHU

- Upravuje sa znenie v tabuľke č. 14 - LU prístroj 4. kategórie UNM 1/1:

Tepelná kapacita anódy RTG žiariča	MHU	min. 6 MHU alebo
Efektívna tepelná kapacita RTG lampy	MHU	min. 30 MHU

- Upravuje sa znenie v tabuľke č. 15 - LU prístroj 5. kategórie FN Nitra 1/2 :

Tepelná kapacita anódy RTG žiariča	MHU	min. 6 MHU alebo
Efektívna tepelná kapacita RTG lampy	MHU	min. 30 MHU

Ďakujeme za porozumenie

S pozdravom

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