



- **všetkým záujemcom**

**Váš list číslo/zo dňa**

**Naše číslo**  
R1-9 / 133-19 / 2018

**Vybavuje/linka**  
Ing. Ján Mlynarčík  
02/48234088  
[jan.mlynarcik@unb.sk](mailto:jan.mlynarcik@unb.sk)

**Bratislava**  
05. 09. 2018

**Vec:** Vysvetlenie súťažných podkladov – predloženie

---

V súlade so žiadosťou záujemcu o vysvetlenie súťažných podkladov, 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 „zákon“) a bodom 15. časti: „A. Pokyny na vypracovanie ponuky“ súťažných podkladov č. R1-9 / 133-07 / 2018 verejnej súťaže, vyhlásenej verejným obstarávateľom - Univerzitnou nemocnicou Bratislava (ďalej len „UNB“) zverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku Európskej únie pod. zn. 2018/S 159-364060 z 21.08.2018 a vo Vestníku verejného obstarávania číslo 166/2018 z 22.08.2018 pod zn. 11804-MST, realizovanej postupom zadávania nadlimitnej zákazky, prostredníctvom komunikačného rozhrania systému JOSEPHINE, na predmet zákazky „**Dvojrovinný angiografický prístroj**“ pre zdravotnícke zariadenia UNBB, predkladám nasledovné vysvetlenie.

S úctou

**Ing. Ján Mlynarčík, v.r.**



## VYSVETĽOVANIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

### Otázka č. 1:

Časť B. Opis predmetu zákazky

V bode I. Predmet zákazky sa uvádza:

Neoddeliteľnou súčasťou dodávky je tiež vyhotovenie technologického projektu, vrátane projektu radiačnej ochrany. V bode III. Stavebná pripravenosť a montáž technologického súboru sa uvádza:

„Súčasťou stavebnej pripravenosti je: spracovanie technologického projektu (musí byť súčasťou vlastnej ponuky uchádzača)“.

„Uchádzač je povinný v ponuke predložiť technologický projekt a časový harmonogram montážnych prác v závislosti na dodávke stavebno-realizačných prác, spojených s inštaláciou Dvojrovinného Angiografického prístroja“.

Časť C. Spôsob určenia ceny a obchodne podmienky dodania predmetu zákazky

V článku III. Kúpnej zmluvy v bode 5. sa uvádza:

„Súčasťou dodávky tovaru sú tiež služby spojené s dodaním tovaru, t.j. doprava do miesta plnenia, vyloženie v mieste plnenia a kompletizácia tovaru, inštalácia v mieste plnenia, vrátane vyhotovenia technologického projektu...“

Verejný obstarávateľ v súťažných podkladoch (bod I. časti B. Opis predmetu zákazky ako aj v čl. III. Kúpnej zmluvy) uvádza, že technologický projekt je súčasťou dodávky prístroja. V bode III. časti B. Opis predmetu zákazky sa však uvádza, že technologický projekt je uchádzač povinný predložiť v ponuke a tento musí byť súčasťou vlastnej ponuky uchádzača. Vypracovanie technologického projektu je z časového hľadiska náročné-trvá spravidla 3 až 4 týždne a ide tiež o finančne náročnú a vysoko odbornú činnosť.

V doterajšej praxi sme sa doposiaľ nestretli so situáciou, kedy by verejný obstarávateľ od uchádzačov požadoval predloženie technologického projektu pred realizáciou predmetu zákazky v okamihu predkladania súťažnej ponuky. Tento sa spravidla vypracúva úspešným uchádzačom v obstarávateľom určenej lehote. V prípade, ak by verejný obstarávateľ takýmto postupom chcel získať prehľad o vhodnosti priestorov na umiestnenie zariadení, máme za to, že by mala postačovať obhliadka miesta plnenia spojená so zameraním priestorov a vypracovanie štúdie (nákreš) s umiestnením zariadenia.

Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, či bode III. Stavebná pripravenosť a montáž technologického súboru nedošlo k chybe v písaní?

### Odpoveď:

**Nedošlo k chybe v písaní. Išlo o pôvodný úmysel verejného obstarávateľa.**

### Otázka č. 2:

Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie, či trvá na dodaní technologického projektu spolu s ponukou uchádzača v lehote na predkladanie ponúk?

### Odpoveď:

**Vzhľadom k náročnosti vypracovania technologického projektu, verejný obstarávateľ upúšťa od svojej požiadavky, aby technologický projekt a časový harmonogram montážnych prác bol súčasťou predloženej ponuky uchádzača.**

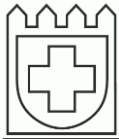
**Verejný obstarávateľ vyžaduje, aby súčasťou ponuky uchádzača bol záväzok – vyhlásenie uchádzača, že v prípade jeho úspešnosti vo verejnej súťaži, je súčasťou dodávky tovaru, v rámci ponúkutej ceny za tovar, aj vyhotovenie úplného technologického projektu, projektu radiačnej ochrany a časového harmonogramu montážnych prác, v závislosti na dodávke stavebno-realizačných prác, spojených s inštaláciou Dvojrovinného Angiografického prístroja, vrátane ostatných nákladov spojených s dodávkou a poskytnutie riadnej súčinnosti verejnému obstarávateľovi.**

**Súčasťou ponuky uchádzača musí byť ideový návrh riešenia – zástavby (rozmerová štúdia, popis zástavby, požiadavky na zástavbu, technologické požiadavky, návrh harmonogramu zástavby a pod.).**

### Otázka č. 3:

Časť E. Kritéria na hodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia

V bode 3.2 Kvalita sa uvádza:



„3.2.12 Možnosť zobrazovania pri digitálnej obrazovej akvizícii v matici 2048 x 2048 oboch rovinách súčasne (áno=10 / nie=0) 10,00 %

Časť F. Návrh uchádzača na plnenie kritérií na hodnotenie ponúk

V časti Kvalita v tabuľke, kde sa uvádza hodnotiace kritérium v riadku 12 sa uvádza:

„Možnosť zobrazovania pri digitálnej obrazovej akvizícii v matici 2048 x 2048 v oboch rovinách súčasne (áno=3 / nie=0).

Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o vysvetlenie a upresnenie týchto údajov.

**Odpoveď:**

**Išlo o chybu v písaní. Verejný obstarávateľ pôvodné časti E. a F. súťažných podkladov nahradil Novou časťou E. a F. súťažných podkladov, kde je uvedená chyba už odstránená.**

Otázka č.4:

Matrica 2048x 2048 je označovaná aj ako 2k matrica. V prípade obdĺžnikového tvaru detektorov 2k matrica (rozlíšenie) je dosiahnutá inými pomermi strán detektorov, napr. 2480 x 1920, čo predstavuje 4,76 megapixelov.

Akceptuje obstarávateľ aj takúto matricu?

**Odpoveď:**

**Áno. Verejný obstarávateľ bude akceptovať ako 2K aj matricu 2480x1920.**

Otázka č. 5:

Časť E. Kritéria na hodnotenie ponúk a spôsob ich uplatnenia

V bode 3.2 Kvalita sa uvádza:

„3.2.12 Možnosť zobrazovania pri digitálnej obrazovej akvizícii v matici 2048 x 2048 v oboch rovinách súčasne“

Matrica 2048x 2048 (4,19 megapixelov) je označovaná aj ako 2k matrica. V prípade obdĺžnikového tvaru detektorov 2k matrica (rozlíšenie) je dosiahnutá inými pomermi strán detektorov, napr. 2480 x 1920, čo predstavuje 4,76 megapixelov.

Akceptuje obstarávateľ aj takúto matricu?

**Odpoveď:**

**Áno. Verejný obstarávateľ bude akceptovať ako 2K aj matricu 2480x1920.**