

- **všetkým záujemcom**

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
R1-9 / 002-16 / 2018

Vybavuje/linka
Ing. Ján Mlynarčík
02/48234088
jan.mlynarcik@unb.sk

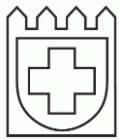
Bratislava
03. 01. 2018

Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov – zaslanie

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. R3-3 / 209.02 / 2017 verejnej súťaže, vyhlásenej verejným obstarávateľom - Univerzitnou nemocnicou Bratislava (ďalej len „UNB“) zverejnením oznámenia o vyhlásení verejného obstarávania v Úradnom vestníku Európskej únie pod. zn. 2017/S 235-487542 zo 07.12.2017 a vo Vestníku verejného obstarávania číslo 242/2017 zo 06.12.2017 pod zn. 17002-MST, pre výber dodávateľa „Monitorov vitálnych funkcií“ pre zdravotnícke zariadenia UNB, zasielam nasledovné vysvetlenie.

S úctou

Ing. Ján Mlynarčík, v.r.



VYSVETĽOVANIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

1. Otázka:

Obstarávateľ v Prílohe č. 1 k časti B. súťažných podkladov Opis predmetu zakázky v bode č. 2 časti I. uvádza požiadavku na predmet zakázky: "Rozlíšenie displeja min. 1024x768 px".

Otázka: Bude obstarávateľ akceptovať "Rozlíšenie displeja min. 800x600 px", ktoré bude spĺňať všetky úžitkové, prevádzkové, funkčné a estetické charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie požadovanej funkcie, pre ktorú je požadovaný parameter a produkt určený?

Odpoveď:

Nie, nebude akceptovať.

Jednotlivé skupiny prístrojov a jednotlivé špecifikácie boli definované do kategórií podľa úrovne kvality a plánovaného využitia monitorov. Rozlíšenie displeja koreluje s veľkosťou uhlopriečky monitora, počtom očakávaných simultánných zobrazení kriviek a iných parametrov, v tomto prípade je 800x600 px nedostačujúce rozlíšenie.

2. Otázka:

Obstarávateľ v Prílohe č. 1 k časti B. súťažných podkladov Opis predmetu zakázky v bodoch č. 46 časti I. uvádza požiadavku na predmet zakázky: " Detekcia anestetických plynov.

Otázka: Má byť daný modul "Detekcie anestetických plynov" súčasťou dodávky každého monitora vitálnych funkcií?

Odpoveď:

Verejný obstarávateľ nepožaduje aby uvedená funkcionálna monitora bola predmetom dodávky. Požaduje aby monitor umožňoval rozšírenie na "Detekciu anestetických plynov", o možnosť doplnenia o takýto modul (integrovateľný), resp. externé zariadenie s prepojením k patientskemu monitoru so zobrazením jeho údajov na obrazovke monitora.

Verejný obstarávateľ odporúča, aby rozšírenie monitora umožňujúce zobrazenie "Detekcie anestetických plynov" bolo súčasťou ponuky uchádzača, vrátane obstarávacích nákladov – ceny v EUR (nie je predmetom hodnotenia, ani celkovej jednotkovej ceny monitora).

Bude slúžiť len pre potreby rozšírenia monitora o požadovanú funkciu.

3. Obstarávateľ v súťažných podkladoch, časť D. Podmienky účasti uchádzačov, v odstavci 3 uvádza, že uchádzač musí v ponuke predložiť zoznam dodávok tovaru, alebo poskytnutých služieb rovnakého, alebo podobného charakteru za predchádzajúce 3 roky pred vyhlásením verejnej súťaže. Obstarávateľ uvádza minimálne hodnoty referencií pre všetky časti verejnej zakázky v EUR.

Otázka:

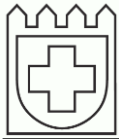
Obstarávateľ v Prílohe č. 1 k časti B. súťažných podkladov Opis predmetu zakázky v bodoch č. 1 časti I. uvádza požiadavku na predmet zakázky: "Veľkosť uhlopriečky monitora min. 15"".

Otázka: Bude obstarávateľ akceptovať "Veľkosť uhlopriečky monitora min. 12"" , ktoré bude spĺňať všetky úžitkové, prevádzkové, funkčné a estetické charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie požadovanej funkcie, pre ktorú je požadovaný parameter a produkt určený?

Odpoveď:

Nie, nebude akceptovať.

Jednotlivé skupiny prístrojov a jednotlivé špecifikácie boli definované do kategórií podľa úrovne kvality a plánovaného využitia monitorov. Najvyššia rada monitorov,



ktorá má najvyššie požiadavky na simultánne zobrazenie kriviek a viacerých modulov požaduje veľký monitor v uhlopriečke min. 15". So zreteľom počtu využívaných funkcií, kriviek a iných parametrov by zníženie veľkosti uhlopriečky znížilo kvalitu a komfort využívania prístroja.