

- **všetkým záujemcom**

Váš list číslo/zo dňa

Naše číslo
R1-9 / 002-18 / 2018

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

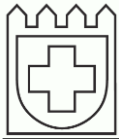
Bratislava
04. 01. 2018

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, predkladám zasielam nasledovné vysvetlenie.

S úctou

Ing. Ján Mlyнарčík, v.r.



VYSVETĽOVANIE SÚŤAŽNÝCH PODKLADOV

Obstarávateľ v Prílohe č. 1 k časti B. súťažných podkladov Opis predmetu zakázky v bodoch č. 40 časti I. a č. 37 časti II. uvádza požiadavku na predmet zakázky:

„Viditeľnosť priority alarmu v uhle 360°“

„S prihliadnutím na fakt, že obstarávateľ/nepožaduje inštaláciu prístrojov na pojazdnom vozíku, ale v súťažných podkladoch naopak uvádza ako podmienku možnosť uchytenia monitorov na stenu, nemá táto požiadavka klinické opodstatnenie. Obvykle je patientský monitor inštalovaný na stenu, anesteziologický prístroj, poličku, prípadne tubus a obslužný personál sa pohybuje pred ním na miestach, z ktorých sú dobre viditeľné na ňom zobrazované informácie. Samotný účel takéhoto druhu medicínskeho prístroja nepredpokladá spôsob použitia, pri ktorom zdravotnícky obslužný personál stojí zo zadnej strany zariadenia. Okrem vizuálnej indikácie alarmových stavov farebným LED svetlom s odlišením priority, ktorými nami ponúkaný prístroj disponuje, je vždy súčasťou patientského monitora aj systém akustických alarmových hlásení pre prípad, že sa obsluhujúci personál pohybuje mimo miest, odkiaľ je možné na patientský monitor zreteľne vidieť. Tento upozorňuje personál na alarmovú udalosť a potrebu okamžite venovať pozornosť údajom zobrazovaným na obrazovke patientského monitora. Alarmové stavy sa zároveň akusticky aj vizuálne indikujú na pulte centrálného monitoringu, ktorý je štandardom na oddeleniach KAIM a OAIM a kde je zabezpečený neustály dohľad zdravotníckeho personálu. Týmto spôsobom je počas monitorovania vitálnych funkcií pacienta zaistená maximálna bezpečnosť na viacerých úrovniach.

Otázka:

Bude obstarávateľ akceptovať technické riešenie: „Vizuálna indikácia alarmu s viditeľnosťou jeho priority z prednej časti prístroja?“

Odpoveď:

Nebude akceptovať.

Na základe vyššie uvedenej predchádzajúcej komunikácie s verejným obstarávateľom a podľa nášho názoru nedostatočného vysvetlenia jeho zamietavého stanoviska, týmto opäť žiadame verejného obstarávateľa o prehodnotenie postoja k jeho požiadavke na technický parameter: „Viditeľnosť priority alarmu v uhle 360°“

Našu žiadosť opierame o racionálnu argumentáciu uvedenú v predchádzajúcej žiadosti o vysvetlenie súťažných podkladov, vychádzajúcu z klinickej praxe na oddeleniach typu OAIM a KAIM a opätovne zdôrazňujeme, že v požadovanej triede modulárnych stacionárnych monitorov je takáto požiadavka klinicky neopodstatnená.

Otázka:

Trvá obstarávateľ aj napriek uvedeným argumentom na požiadavke „Viditeľnosť priority alarmu v uhle 360° alebo bude akceptovať aj nami poskytované ekvivalentné, medicínsko-technické riešenie „Vizuálna indikácia alarmu s viditeľnosťou jeho priority z prednej časti prístroja“ ?

Odpoveď:

U monitorov podľa špecifikácie uvedenej v Prílohe č. 1 k časti B. Opis predmetu zakázky, súťažných podkladov :

- **Časť I. Monitory vitálnych funkcií najvyššej triedy pre pracoviská KAIM a OAIM a pod., verejný obstarávateľ trvá na uvedenej požiadavke : „Viditeľnosť priority alarmu v uhle 360°“.**
- **Časť II. Monitory vitálnych funkcií vyššej triedy pre neurológiu a neurochirurgiu a pod., verejný obstarávateľ bude akceptovať „Viditeľnosť priority alarmu v uhle min. 180°“.**