

V Olomouci 29.11.2018

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 k veřejné zakázce s názvem
„Monitory životních a mozkových funkcí“

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 23.11.2018

Dotazy k části I. Monitory životních funkcí včetně centrály pro Novorozenecké oddělení

Dotaz č. 1

Zadavatel požaduje v rámci monitorů životních funkcí – 12ks „integrovaný modulový box pro současné umístění a použití min. 1 dalšího modulu (minimálně, kapnometrie, EEG modul)“ a dále v rámci měřených parametrů „podpora měření kapnometrie, 4 kanálového EEG dokoupením modulu/funkce“

Na základě specifikovaných vlastností monitorů se uchazeč domnívá, že jakýkoli požadovaný modul musí být funkční po vložení do tohoto integrovaného boxu.
Je naše domněnka správná?

Odpověď:

ANO, zadavatel požaduje, aby jakýkoliv požadovaný modul byl funkční po vložení do tohoto integrovaného boxu.

Dotaz č. 2

Zadavatel požaduje v části Monitor životních funkcí – 12ks „export dat do externího PC ve formátu umožňující další zpracování“.

Uchazeč se domnívá, že zadavatel požaduje, aby součástí dodávky byl software, který přenesení z libovolného monitoru do externího PC minimálně trendy, křivky a alarmová hlášení. Dále předpokládáme, že formát exportovaných dat musí být ve formátu MS Excel a i případně v dalších formátech. Externí počítač nemá být součástí dodávky.

Je naše domněnka správná?

Odpověď:

ANO, zadavatel požaduje, aby software "uměl" přenést do externího PC trendy, křivky i alarmová hlášení v běžně používaných formátech (např. MS Excel), externí počítač není součástí dodávky.

Dotaz č. 3

Zadavatel požaduje v části Monitor životních funkcí „ovládání pomocí dotykové obrazovky s funkcí dálkového ovládání a připojení klávesnice a myši přes integrovaný USB port“

Na základě analogie s obdobnými systémy se uchazeč domnívá, že touto specifikací zadavatel míní, že:

- součástí dodávky musí být dálkové ovládání, tudíž zařízení, které umožňuje ovládání monitoru v okolí lůžka pacienta bez toho, aby se musela obsluha dotýkat monitoru

- dálkové ovládání je kompaktní dedikované bezdrátově či drátově připojené zařízení, které mimo jiné obsahuje tlačítka rychlé volby pro situace, které to vyžadují (minimálně tlačítko „domů“, NIBP Start/stop, NIBP auto, nulování IBP, nastavení alarmů, snapshot).

Je naše domněnka správná?

Odpověď:

Zadavatel požaduje jako součást dodávky dálkové ovládání – bezdrátově či drátově připojené zařízení, které umožňuje ovládání monitoru v okolí lůžka pacienta bez toho, aby se musela obsluha dotýkat obrazovky monitoru.

Dotaz č. 4

Zadavatel požaduje v části Centrální monitorovací stanice pro monitory vitálních funkcí – 1ks „Připojení až 32 monitorů viditelných na 2 displejích (úhlopříčka minimálně 24“)

Vzhledem k aktuálnímu počtu monitorovaných lůžek na novorozeneckém oddělení (a požadavku na počet požadovaných licencí- 14) se uchazeč domnívá, že připojení 16 monitorů k centrální stanici je dostačující.

Umožní zadavatel uchazeči účast ve veřejné zakázce snížením požadavku na „připojení až 16 monitorů viditelných na 2 displejích (úhlopříčka minimálně 24“)?

Odpověď:

ANO, zadavatel souhlasí s dodávkou umožňující připojení až 16 monitorů viditelných na 2 displejích s úhlopříčkou minimálně 24“.

Dotaz č. 5

Ze specifikace vyplývá, že zadavatel bude používat modul k transportu pacienta.

Uchazeč se domnívá, že zadavatel požaduje modul vybavený displejem o velikosti min 6“.

Je tato naše domněnka správná?

Odpověď:

NE, ze specifikace jasně vyplývá, že požadujeme 12 ks monitorů životních funkcí – kdy lůžkový monitor je zároveň vhodný pro transport (variabilní držák s bezpečnostní pojistkou pro snadné vyjmutí přišroubován klišť inkubátoru součástí nabídky), technická specifikace monitoru je součástí zadávací dokumentace.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace ze dne 27.11.2018

Dotaz k části IV. Monitory životních funkcí včetně 2 ks centrály pro Porodnicko – gynekologickou kliniku

Dotaz:

Je všeobecně známo i z veřejně dostupných zdrojů, že SpO2 technologii Masimo v současné době implementuje do svých monitorovacích systémů více výrobců monitorů, ale výrobce této technologie SpO2 je jen jeden – firma Masimo.

Uchazeč má za to, že je takový požadavek zadavatele v rozporu se zákonem o veřejných zakázkách, a že by měla být možnost, aby uchazeč mohl také nabídnout takovou technologii SpO2, která bude minimálně technologicky a klinicky funkčně stejná, či vyšší, než je požadovaná technologie jediného výrobce Masimo. Zadavatel zde uvádí jediného výrobce této technologie a jeho obchodní značku pro SpO2 a znemožňuje tak podání nabídky uchazečům, kteří mohou nabídnout SpO2 s jinou technologií, která je minimálně stejně kvalitní jako je technologie Masimo. Toto lze doložit např. technickou dokumentací.

Umožní zadavatel nabídnout uchazeči monitoring SpO2 jinou technologií, než je Masimo při zachování minimálně stejné kvality a bez negativního vlivu na medicínský účel, za kterým je tento ZP pořizován?

Odpověď:

Zadavatel ve vysvětlení zadávací dokumentace č.1 uvedl, že požaduje měření SpO2 technologií Masimo s odůvodněním, že se jedná o monitoraci novorozenců a nezralých novorozenců, u kterých je technologie Masimo dlouhodobě ověřená. Monitory životních funkcí v této části jsou však určeny pro dospělé pacienty a proto zadavatel připouští dodávku monitorů životních funkcí s monitoringem SpO2 i jinou technologií, než je Masimo, ale při zachování minimálně stejné kvality a bez negativního vlivu na medicínský účel, pro který je tento zdravotnický prostředek pořizován.

Zadavatel tímto vysvětlením zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 7.1.2019 do 10:00 hodin.