

Vysvětlení, doplnění zadávacích podmínek č. 10 (Dodatečná informace č. 10)

Zakázka: „Komplexní monitorovací systém životních funkcí pro Oblastní nemocnici Náchod“

Identifikační údaje zadavatele

podle smlouvy o spolupráci ze dne 14. 10. 2019.

Zadavatel č. 1

Podle článku 3.2 Smlouvy o spolupráci pověřený vystupovat za smluvní strany navenek vůči třetím subjektům, tj. zejména vůči účastníkům zadávacího řízení:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546
Zástupce	PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje

Ve věcech technických

Ing. Václav Nýč, tel.: +420 602 441 087, e-mail: vnyc@kr-kralovehradecky.cz

Ing. Miroslav Michl, tel.: +420 736 521 905, e-mail: mmichl@kr-kralovehradecky.cz

Ve věcech veřejné zakázky

JUDr. Jana Mitrovič, tel.: +420 495 817 453, e-mail: jmitrovic@kr-kralovehradecky.cz

Zadavatel č. 2

Název	Oblastní nemocnice Náchod a.s.
Sídlo	Purkyňova 446, 547 01 Náchod
IČO	260 00 202
DIČ	CZ699004900
Jednající	Ing. Ivana Urešová, statutární ředitelka

Ve věcech technických

Miroslav Bůžek, tel.: +420 602 705 408, e-mail: buzek.miroslav@nemocnicenachod.cz

Bc. Michaela Kapustová, tel.: +420 727 986 414, e-mail: kapustova.michaela@nemocnicenachod.cz

Profil zadavatele

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, vysvětlení zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

Zadavatel požaduje v příloze č. 1b) Počty a umístění pro položku Monitorů transportní

množství centrál nula kusů.

Rozumíme tomu správně, že zadavatel požaduje transportní monitory bez připojení do monitorovacích centrál ?

Je tento předpoklad správný ?

Odpověď č. 1:

Předpoklad není správný. Zadavatel v tabulce, která tvoří přílohu č. 1b) zadávací dokumentace, shrnuje počty jednotlivých přístrojů a jejich umístění na jednotlivá oddělení. Zadavatel skutečně nepožaduje dodání centrální stanice pro transportní monitory, avšak požaduje možnost připojení transportních monitorů do monitorovací sítě, a to způsobem „plug and play“ (tedy připojím do monitorovací sítě, zvolím oddělení a číslo lůžka a monitoruji).

Dotaz č. 2

Zadavatel požaduje v příloze č. 1a) Technická specifikace pro pol.č. 5 Telemetrický systém

8 ks telemetrických jednotek s monitorací EKG,

současně v příloze 1b) Počty a umístění uvádí

využití telemetrie u 5 ti Monitorů JIP, umístění gynekologie lůžka J.06 a také využití telemetrie u 4 Monitorů JIP, umístění porodnice, porodní boxy K.07

Rozumíme tomu správně, že zadavatel požaduje, aby kterákoliv telemetrická jednotka byla přiřazena ke kterékoliv monitorovací centrále, v souladu s Odpovědí na dotaz č. 10 ze dne 14.01.2020 a současně aby EKG telemetricky sledovaného pacienta bylo zobrazeno na kterémkoliv lůžkovém monitoru umístěném na J.06, resp. K.07.

Je tento předpoklad správný ?

Odpověď č. 2:

V souladu se zmíněnou odpovědí požaduje zadavatel takové uspořádání systému, které umožní zobrazit libovolně zvolené telemetricky monitorované pacienty (či telemetrického jednotky) na kterékoli centrální stanici v rámci dodaného monitorovacího systému. Odpověď zadavatele je tedy následující: částečně ANO, požadujeme, aby kterákoli telemetrická jednotka mohla být přiřazena ke kterékoliv monitorovací centrále; zároveň ale nepožadujeme funkcionalitu zobrání telemetricky sledovaného pacienta na kterémkoli lůžkovém monitoru. V korespondenci s požadavkem uvedeném v technické specifikace pro položky T-901, T-902 a T-903 *Funkce „zobrazení dalšího pacienta“ pro možnost dálkového sledování alarmů a křivek od jiného monitoru v rámci monitorovacího systému* požadujeme tuto funkci pouze pro bed-side monitor životních funkcí a nikoli telemetricky monitorované pacienty, resp. telemetrické jednotky.

Dotaz č. 3

Zadavatel uvádí v příloze č. 1b) Počty a umístění kromě jiných údajů i

potencionální počet monitorovaných lůžek (ks) ,

Rozumíme tomu správně, že se jedná o informativní údaj, který není součástí předmětu veřejné zakázky a není zahrnut do předpokládané hodnoty veřejné zakázky, ani do nabídkové ceny.

Je tento předpoklad správný ?

Odpověď č. 3:

Tento předpoklad není zcela správný. Zadavatel nemá v tuto chvíli detailní informace o technologii a způsobu připojování uvažovaných monitorů životních funkcí do monitorovací sítě. Počet potencionálních monitorovaných lůžek, který je uveden v příloze č. 1 b), vyjadřuje počet lůžek, u kterých chce mít zadavatel možnost monitorace pacienta aktuálně umístěným monitorem životních funkcí (například transportním) s připojením do monitorovacího systému. Jinými slovy, tato lůžka musí být připojena do monitorovací sítě a v případě potřeby umožnit zmíněné „plug and play“ připojení například uvažovaného transportního monitoru.

Lhůta pro podání nabídek se nemění.

V Hradci Králové 26. 2. 2020

JUDr. Jana Mitrović
na základě pověření