



Název veřejné zakázky: **Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. -
Monitory životních funkcí II.**

Druh veřejné zakázky: **Veřejná zakázka na dodávky**

Režim veřejné zakázky: **Nadlimitní**

Druh zadávacího řízení: **Otevřené řízení**

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **2341/2020**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dotaz č. 1

V Technické specifikaci ZD v části „Popis:“ zadavatel požaduje dodání stejných systémů pro všechna oddělení.

Ze znění zadávací dokumentace není zjevné, pro která oddělení požaduje zadavatel dodání stejného systému.

Uchazeč se domnívá, že jde o ta oddělení, která jsou uvedena v prvním odstavci Technické specifikace nazvaném „Popis:“

Je tato domněnka uchazeče správná?

Odpověď na dotaz č. 1

Ano, uchazeč se domnívá správně. Jedná se o oddělení, která jsou uvedena v odstavci Popis v technické specifikace – oddělení ARO, Chirurgické oddělení a Interní oddělení.

Dotaz č. 2

V Technické specifikaci ZD v části „Popis:“ zadavatel požaduje dodání stejných systémů pro všechna oddělení.

Při prohlídce místa instalace dne 2.11.2020 dále zástupce zadavatele uvedl, že na interním oddělení jsou provozovány 3 ks transportních monitorů pořízených v roce 2020 z prostředků IROP, na základě vz **Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. – dodávka monitorů životních funkcí a Anesteziologických přístrojů, část 2: Transportní monitory pro Nemocnici Děčín, o.z.** reg. číslo CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001559, evidenční číslo zakázky Z2020-000468, část 2.

Tyto monitory dle zmíněné VZ musí komunikovat s monitorovacím systémem na ARO

Vzhledem k faktu, který byl zmíněn při prohlídce místa plnění, tj. že zmíněná VZ Z2020-000468 požadovala komunikaci s monitorovacím systémem na odd. ARO, není uchazeči zjevné, zda tyto transportní monitory musí komunikovat i s nově pořízeným systémem na ARO.

Uchazeč se domnívá, že nabídka do této VZ musí tento požadavek na komunikaci 3 ks transportních monitorů se systémem na ARO akceptovat.



Lze tento požadavek splnit dodáním 3 ks transportních monitorů, které splní požadavky výše uvedené VZ Z2020-000468 na transportní monitory?

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavateli je zřejmé, kam tazatel svým dotazem směřuje. Zadavatel k tomu uvádí, že zadávací podmínky splní ten dodavatel, který, kromě dalšího, nabídne zadavateli monitory v počtech kusů uvedených v technické specifikaci k této veřejné zakázce u jednotlivých sestav 1 až 4, které budou doplněním současného počtu monitorů a centrály na oddělení ARO (2 ks Datex Ohmeda S5 a 4 ks B450, všechny od výrobce GE Healthcare), a v případě nesplnění podmínky na doplnění stávajících monitorů a centrály, splní zadávací podmínky i ten dodavatel, který nabídne k požadovaným kusům monitorů v rámci sestav 1 až 4, dalších 6 ks monitorů s požadovanou technickou specifikací.

Dotaz č. 3

V Technické specifikaci ZD v části „Popis:“ zadavatel požaduje dodání stejných systémů pro všechna oddělení.

Při prohlídce místa instalace dne 2.11.2020 dále zadavatel uvedl, že na ARO budou 3 ks anesteziologických monitorů pořízených v roce 2020 z prostředků IROP dle vz: **Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. – Dodávka Anesteziologických přístrojů – část 3 – Anesteziologické přístroje včetně monitorů vitálních funkcí pro ARO – Nemocnice Děčín, o.z.**, registrační číslo CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001559, evidenční číslo zakázky Z2020-016928, část 3.

Vzhledem k faktu, který byl zmíněn při prohlídce místa plnění, tj. že zmíněná VZ Z2020-016928 požadovala komunikaci s monitorovacím systémem na lůžkovém odd. ARO, není uchazeči zjevné, zda tyto anesteziologické monitory musí komunikovat i s nově pořízeným systémem na ARO.

Uchazeč se domnívá, že nabídka do této VZ musí tento požadavek na komunikaci 3 ks anesteziologických monitorů se systémem na ARO akceptovat.

Lze tento požadavek splnit dodáním 3 ks anesteziologických monitorů, které splní požadavky výše uvedené VZ Z2020-016928 na anesteziologické monitory?

Odpověď na dotaz č. 3

Zadavateli je zřejmé, kam tazatel svým dotazem směřuje. Zadavatel k tomu uvádí, že zadávací podmínky splní ten dodavatel, který, kromě dalšího, nabídne zadavateli monitory v počtech kusů uvedených v technické specifikaci k této veřejné zakázce.





Dotaz č. 4

Zadavatel v Technické specifikaci, v definici požadovaných minimálních technických a uživatelských parametrů a vlastností pro systém č. 1 a č. 3 požaduje připravenost pro budoucí integraci do PDMS.

Dále ve specifikaci systému č. 1 a č. 2 (ARO) a č. 3 tento požadavek neuvádí.

Vzhledem k tomu, že systém č. 2 je zjevně určen pro monitorování nejtěžších pacientů, se uchazeč domnívá, že požadavek na integraci do PDMS je v tomto odstavci vynechán omylem.

Je tato domněnka uchazeče správná?

Odpověď na dotaz č. 4

Ano, domněnka uchazeč je správná. Zadavatel omylem vynechal u systému č.2 (ARO oddělení) požadavek na připravenost pro budoucí integraci do PDMS. Součástí nabídky však zadavatel nepožaduje dodání HW ani SW, jelikož se jedná pouze o připravenost pro budoucí integraci do PDMS.

Dotaz č. 5

Zadavatel v Technické specifikaci, v definici požadovaných minimálních technických a uživatelských parametrů a vlastností pro systém č. 1 a č. 3 požaduje připravenost pro budoucí integraci do PDMS.

Zadavatel neuvádí, co považuje za minimální požadavky v rámci připravenosti pro budoucí integraci do PDMS.

Uchazeč se domnívá, nabídka musí obsahovat takový systém, jehož součástí je minimálně vybavení pro přenos životních funkcí pacienta z monitorů do formátu HL7 a pro přenos ADT pacienta z formátu HL7 do monitoru.

Je tato domněnka uchazeče správná?

Odpověď na dotaz č. 5

Ano, domněnka uchazeče je správná. Zadavatel požaduje takový systém, aby byl připraven na budoucí připojení do PDMS na úrovni minimálně přenosu životních funkcí pacienta z monitoru do formátu HL7 a přenosu ADT pacienta z formátu HL7 do monitoru. Součástí nabídky však zadavatel nepožaduje dodání HW ani SW, jelikož se jedná pouze o připravenost pro budoucí integraci do PDMS.





Dotaz č. 6

V Technické specifikaci v definici požadovaných minimálních technických a uživatelských parametrů a vlastností v části „Systém č.1, č.2 a č.3 – Multiparametrický modul“ je uveden požadavek zadavatele:

- „Doba autonomního provozu multiparametrického modulu pro sledování vitálních funkcí pacienta po odpojení od monitoru (bez nutnosti propojení s dalším monitorem) minimálně 5 hodin“

Požadavek na multiparametrický modul bez zobrazovací jednotky vychází z potřeby nepřerušeno monitorování v době jeho přenosu mezi dvěma monitory vitálních funkcí (doba v řádu minut).

Bude zadavatel pokládat za splnění požadavků ZD nabídku uchazeče na obdobné technické řešení se stejným medicínským efektem - na multiparametrický modul s autonomním provozem ze zabudovaného a výměnného akumulátoru po dobu minimálně 3 hodiny a doplnění celého systému o další výměnný akumulátor pro provoz na další 3 hodiny?

Odpověď na dotaz č. 6

Zadavatel bude akceptovat nabídku na dodání multiparametrického modulu s autonomním provozem po dobu minimálně 3 hodiny bez dodání dalšího výměnného akumulátoru. Tímto zadavatel upravuje technickou specifikaci a u multiparametrického modulu pro systém č.1, 2 a 3 požaduje dobu autonomního provozu minimálně 3 hodiny.

Dotaz č. 7

V Technické specifikaci v definici požadovaných minimálních technických a uživatelských parametrů a vlastností v části „Systém č.1, č.2 a č.3 – Monitor vitálních funkcí vyšší výbavy“ uveden požadavek zadavatele:

- „Napájení ze sítě i z baterie, možnost transportního provozu až na 2 hodiny při maximálním zatížení přístroje“

Tento monitor vyšší třídy bude vzhledem k rozsahu měření parametrů u nejnáročnějších pacientů využíván předně u lůžka pacienta a pouze výjimečně pro transport (pro transport se používá požadovaný autonomní multiparametrický modul).

Bude zadavatel pokládat za splnění požadavku ZD nabídku uchazeče na monitor s autonomním provozem na baterii až na 1,5 hodiny?

Odpověď na dotaz č. 7

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené řešení a mění tímto znění technické specifikace pro monitor vitálních funkcí vyšší třídy pro systém č.1, 2 a 3, kdy možnost transportního provozu bude požadována až na 1,5 hodiny.

**Dotaz č. 8**

V Technické specifikaci v definici požadovaných minimálních technických a uživatelských parametrů a vlastností v části „Systém č.4 – Telemetrický vysílač pro pacienta“ je uveden požadavek zadavatele:

„Stanovení QT/QTc v reálném čase“

Telemetrický vysílač je určen pro pacienty, kteří nejsou upoutáni na lůžko, jsou tedy převážně mimo lůžko, pohybují se. Z definice parametru Qt/QtC je zřejmé, že tento údaj bude při pohybu pacientů určován s velkou nepřesností a tedy bude těžko využitelný.

Bude zadavatel pokládat za splnění požadavku ZD, pokud uchazeč nabídne obdobné technické řešení se stejným medicínským účelem a to vyhodnocení parametru Qt/QtC, na centrální stanici na vhodně zvolené EKG křivce?

Odpověď na dotaz č. 8

Ano, zadavatel bude akceptovat i nabízené technické řešení při splnění medicínského účelu.

Dotaz č. 9

V Technické specifikaci v definici požadovaných minimálních technických a uživatelských parametrů a vlastností v části „Systém č.4 – Telemetrický vysílač pro pacienta“ je uveden požadavek zadavatele:

- „Minimálně 4ks telemetrických vysílačů vybaveny pro monitoraci SpO2“

Zároveň zadavatel v další části Technické specifikace definuje technologii pro měření SpO2 pro všechny monitory vitálních funkcí.

Uchazeč se domnívá, že specifikována technologie měření SpO2 pro všechny monitory vitálních funkcí platí i pro telemetrické vysílače.

Je tato domněnka uchazeče správná?

Odpověď na dotaz č. 9

Ano, domněnka uchazeče je správná.





Dotaz č. 10

V Technické specifikaci v definici požadovaných minimálních technických a uživatelských parametrů a vlastností v části „Systém č.1, č.2 a č.3 – Příslušenství pro každý monitor“ je uveden požadavek zadavatele:

- „Čtečka čárových kódů“

Uchazeč se domnívá, že zadavatel požaduje zařízení pro čtení čárových kódů za účelem identifikace pacientů u lůžka a musí tedy splňovat předpisy pro zdravotnické zařízení v patientském prostoru.

Je tato domněnka uchazeče správná?

Odpověď na dotaz č. 10

Ano, domněnka uchazeče je správná.

V souvislosti s tímto Vysvětlením zadávací dokumentace č. 1, zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro příjem nabídek. Nový termín bude zveřejněn na profilu zadavatele.

V Ústí nad Labem dne: 25.11.2020

.....
MUDr. Aleš Chodacki
generální ředitel

02  Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627