



Název veřejné zakázky: **Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. - část 2 - Anesteziologické přístroje včetně monitorů vitálních funkcí pro ARO - Nemocnice Most, o.z.**

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: **2127/2020**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dotaz č. 1

Zadavatel požaduje v příloze č. 2 Technická specifikace pro část 2
v sekci „Monitor vitálních funkcí“

- Modulární konstrukce – základní multiparametrový modul a další sloty pro parametrové moduly, tak aby bylo možné monitorovat současně všechny požadované parametry (lze splnit i dodáním samostatného zařízení pro monitoraci požadovaných parametrů za podmínky dodržení možnosti přenosu všech parametrů do klinického informačního systému prostřednictvím protokolu HL7)

Z uvedeného výše se účastník domnívá, že důvodem požadavku na modulární monitor s multiparametrovým modulem je skutečnost, že zadavatel hodlá toto zařízení používat k transportu pacienta z operačního sálu a kontinuálně monitorovat vitální funkce pacienta. Pro monitoraci během transportu je v dnešní době standardní používat multiparametrový modul s integrovaným displejem, který umožňuje zdravotnickému personálu sledování základních životních funkcí během transportu v dostatečně čitelné podobě.

Účastník se tudíž domnívá, že zadavatel požaduje základní multiparametrový modul s integrovaným displejem minimální velikosti 7“?

Je tato domněnka účastníka správná?

Odpověď na dotaz č. 1

Ano, domněnka účastníka je správná.





Dotaz č. 2

Zadavatel požaduje v příloze č. 2 Technická specifikace pro část 2 v sekci „Monitor vitálních funkcí“

- Modulární konstrukce – základní multiparametrový modul a další sloty pro parametrové moduly, tak aby bylo možné monitorovat současně všechny požadované parametry (lze splnit i dodáním samostatného zařízení pro monitoraci požadovaných parametrů za podmínky dodržení možnosti přenosu všech parametrů do klinického informačního systému prostřednictvím protokolu HL7)

Z uvedeného výše se účastník domnívá, že důvodem požadavku na modulární monitor s multiparametrovým modulem je skutečnost, že zadavatel hodlá toto zařízení používat k transportu pacienta z operačního sálu a kontinuálně monitorovat vitální funkce pacienta. Pro monitoraci během transportu je v dnešní době standardní používat multiparametrový modul s integrovaným displejem, který umožňuje zdravotnickému personálu sledování základních životních funkcí během transportu v dostatečně čitelné podobě.

Účastník se tudiž domnívá, že zadavatel požaduje základní multiparametrový modul schopný sledovat při transportu současně minimálně parametry EKG, SpO₂, neinvazivní tlak, 2*invazivní tlak, 2*teplota s tím, že hodnoty těchto parametrů během transportu se přenesou po transportu na sálový či lůžkový monitor.

Je tato domněnka účastníka správná?

Odpověď na dotaz č. 2

Ano, domněnka účastníka je správná. Zadavatel požaduje měření parametrů při transportu a to minimálně uvedených v dotazu účastníka.

Dotaz č. 3

Zadavatel požaduje v příloze č. 2 Technická specifikace pro část 2 v sekci „Monitor vitálních funkcí“

zadavatel požaduje:

- Modulární konstrukce – základní multiparametrový modul a další sloty pro parametrové moduly, tak aby bylo možné monitorovat současně všechny požadované parametry (lze splnit i dodáním samostatného zařízení pro monitoraci požadovaných parametrů za podmínky dodržení možnosti přenosu všech parametrů do klinického informačního systému prostřednictvím protokolu HL7)

Z uvedeného výše se účastník domnívá, že zadavatel požaduje, aby součástí nabídky byly i veškeré komponenty a služby potřebné k propojení monitoru a jeho součástí s IT infrastrukturou KZ v Nemocnici Most na úrovni HL7.

Je tato domněnka účastníka správná?



Odpověď na dotaz č. 3

Dotazovaný požadavek u monitoru vitálních funkcí na přenos všech parametrů do klinického informačního systému prostřednictvím protokolu HL7 se vztahuje pouze na možnost dodání samostatného zařízení pro monitoraci požadovaných parametrů při nesplnění základního požadavku na dodání multiparametrového modulu a dalších slotů pro moduly, kdy zařízení musí splnit požadavek na přenos dat pomocí protokolu HL7. Požadavek na připojení celého systému do klinického informačního systému pomocí protokolu HL7 je uveden v jednom z požadavků uvedeném v sekci anesteziologický přístroj.

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: 27 -05- 2020

06 Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ 25488627
.....
Ing. Petr Fiala
generální ředitel