

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek ve znění pozdějších předpisů
(dále také „zákon“ nebo „ZZVZ“)

Název veřejné zakázky: Ohřev pacienta, ohřev infuzí, kontrastních látek a krve

Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

Režim veřejné zakázky: nadlimitní

Předmět veřejné zakázky: dodávky

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.

Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice

IČO: 27520536

V Pardubicích dne 5. 8. 2022

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, sděluje následující vysvětlení a změnu zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1 – k části 7 VZ

Zadavatel v části 7 VZ - Systém ohřevu krve, krevní plazmy a dalších derivátů požaduje v technických parametrech:

kapacitu až 8 krevních souprav, prostor min. 8l

Bude akceptovat zadavatel zařízení (přístroj) s kapacitou ohřevu současně 3 vaků transfuzních přípravků současně při běžné velikosti (250 - 300ml)?

Odpověď

Zadavatel nebude akceptovat navrhované řešení uchazeče, protože maximální kapacita 3 vaků je v případě většího vytížení nedostatečná.

Dotaz č. 2 – k části 7 VZ

Zadavatel v části 7 VZ - Systém ohřevu krve, krevní plazmy a dalších derivátů požaduje v technických parametrech:

rozsah teplot min. +37°C až +45°C

Uvedená teplota u TP (krev, plazma aj.) je v rozporu s doporučením transfuziologické společnosti, při uvedeném rozsahu teplot může dojít k znehodnocení TP, trvá zadavatel na rozsahu uvedených teplot?

Odpověď

Na základě dotazu od uchazeče zadavatel upravuje technickou specifikaci ve znění: ohřívání do teploty min. +37 °C nebo více.

Dotaz č. 3 – k části 7 VZ

Zadavatel v části 7 VZ - Systém ohřevu krve, krevní plazmy a dalších derivátů požaduje v technických parametrech:

přímo spustitelné funkce pro krev a plasmu

Zadavatel předpokládá ohřev současně různých druhů TP (plná krev, plasma) současně? Každý takový TP má různé teploty při vydání z krevní banky proto není obvyklé provádět ohřev současně.

Odpověď

Tento požadavek není cílený na současný ohřev, ale na jednoduché ovládání při ohřívání různých krevních derivátů.

Dotaz č. 4 – k části 7 VZ

Zadavatel v části 7 VZ - Systém ohřevu krve, krevní plazmy a dalších derivátů požaduje v technických parametrech:

vizuální kontrola setů během ohřevu

Bude zadavatel akceptovat vizuální kontrolu průběhu ohřevu TP na display přístroje, který zobrazuje stav TP bez ledu tzn. změnu skupenství z pevného na tekuté a dále aktuální teplotu TP?

Odpověď

Zadavatel akceptuje navrhované řešení uchazeče. Pokud je zajištěna adekvátní kontrola transfuzních přípravků v průběhu ohřevu jiným způsobem, není vizuální kontrola nutná.

Dotaz č. 5 – k části 7 VZ

Zadavatel v části 7 VZ - Systém ohřevu krve, krevní plazmy a dalších derivátů požaduje v technických parametrech:

volitelné rozhraní pro výměnu dat

Zadavatel předpokládá propojení přístroje pomocí datového kabelu nebo USB do PC? U námi nabízeného přístroje je možnost připojení tiskárny protokolu, který zobrazuje záznam o průběhu TP.

Odpověď

Cílem rozhraní pro výměnu dat je možnost elektronického výstupu a případná komunikace a uložení protokolu do klinického informačního systému.

Dotaz č. 6 – k části 7 VZ

Zadavatel v části 7 VZ - Systém ohřevu krve, krevní plazmy a dalších derivátů požaduje v technických parametrech:

možnost připojení čtečky čárového kódu

Trvá zadavatel na uvedeném parametru?

Odpověď

Ano, zadavatel trvá na parametru: možnost připojení čtečky čárového kódu.

Dotaz č. 7 – k části 7 VZ

Zadavatel v části 7 VZ - Systém ohřevu krve, krevní plazmy a dalších derivátů požaduje v technických parametrech:

dokumentační software

Lze lépe specifikovat požadavek? Jedná se o záznam průběhu ohřevu TP případně výsledku testu přístroje?

Odpověď

Zadavatel požaduje dokumentační software z důvodu zajištění možnosti elektronického výstupu nebo pro komunikaci a uložení protokolu do klinického informačního systému.

Dotaz č. 8 – k části 4 VZ

Zadavatel v technických podmínkách pro část 4. (Ohříváč infuzí a krevních derivátů) uvádí požadavek "do vyhřívacího profilu lze vložit celé infuzní vedení".

Dotaz: vzhledem k technologickým a hygienickým standardům nemáme zkušenost s tím, aby bylo vloženo opravdu celé infuzní vedení ve vyhřívacím profilu, tj od zásobníku až po kontakt s pacientem. Prosíme o bližší /přesnější technický popis zmíněného požadavku.

Odpověď

Zadavatel požaduje, aby vyhřívací profil zabezpečil ohřev infuze od tlačky na infuzním setu po periférii – tzn. konec infuzního vedení – místo, kde se vkládá kanyla. Ohřev po celé délce infuzního vedení zabezpečuje stabilní teplotu infuzního roztoku.

**Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 7. 9. 2022 do 10:00 hodin.
Prodloužení lhůty se týká celé veřejné zakázky.**

Příloha:

Příloha č. 2 ZD – Technické podmínky, část 7 OPRAVA DLE VZD 2

Oddělení veřejných zakázek

Nemocnice Pardubického kraje, a.s.