



Název veřejné zakázky: **REACT-EU 98 - Anesteziologické vybavení pro Krajskou zdravotní, a.s. Část 3 Anesteziologické přístroje C nižší třídy**

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

Režim veřejné zakázky: **Nadlimitní veřejná zakázka**

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: **3524/2023**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dotaz 1:

Zadavatel v části č.3 v technické specifikaci požaduje splnění parametru: „Integrované osvětlení pracovní plochy – minimálně 3 úrovně nastavení intenzity osvětlení“.

Účastník by rád nabídl zadavateli anesteziologický přístroj s integrovaným osvětlením pracovního prostoru s možností přepínání dvou intenzit osvětlení. Každá intenzita osvětlení je výrobcem optimalizovaná s ohledem na maximální účinnost při daném výkonu anestezie, zároveň při zachování bezpečnosti s ohledem na zrak obsluhujícího personálu.

Účastník se domnívá, že se jedná o nevýznamnou odchylku od požadavku v technické specifikaci, která nemá negativní vliv na medicínský účel, za kterým je AP pořizovaný.

Bude zadavatel akceptovat nabídku účastníka, kde integrované osvětlení pracovní plochy je řešeno možností volby ze dvou přednastavených intenzit?

Odpověď:

Zadavatel trvá na požadavku integrovaného osvětlení pracovní plochy anesteziologického přístroje minimálně ve 3 úrovních nastavení intenzity osvětlení pro maximální přizpůsobení osvětlení dle okolních světelných podmínek na operačním sále (různé okolní světelné podmínky dle typu operace) a zároveň zrakovým schopnostem obsluhujícího personálu. Zároveň zadavatel upřesňuje, že mezi minimálně požadované 3 úrovně nastavení intenzity osvětlení nezapočítává vypnutí osvětlení (osvětlení o nulové hodnotě).

Dotaz 2:

Zadavatel v části č.3 v technické specifikaci požaduje splnění parametru: „Elektronicky řízený ventilátor s elektrickým pohonem“

Dle účastníka je elektrický pohon ventilátoru funkcionalita konkrétního výrobce. Účastník by rád nabídl anesteziologický přístroj s integrovaným kompresorem, který zajišťuje pohon ventilátoru. Jedná se o alternativní technické řešení, které nemá negativní vliv na medicínský účel pořizovaného ZP. Bude zadavatel akceptovat nabídku účastníka s anesteziologickým přístrojem, kde bude integrovaný kompresor?

Odpověď:

Zadavatel akceptuje nabídku účastníka

**Dotaz 3:**

Zadavatel v části č.3 v technické specifikaci požaduje splnění parametru: „Objemově-řízená ventilace plně řízená i synchronizovaná, Tlakově řízená ventilace plně řízená i synchronizovaná“.

Na základě praktických a klinických zkušeností, má účastník za to, že požadavek na synchronizaci objemově/tlakově řízené ventilace je klinicky neopodstatněný. Účastník by rád nabídl zadavateli, jako alternativní řešení anesteziologický přístroj s doplněním požadovaných ventilačních režimů o režim SIMV-P/V, bez synchronizace v režimech VCV a PCV.

Bude zadavatel akceptovat nabídku účastníka s doplněním ventilačního režimu SIMV-P/V bez synchronizace v režimech VCV a PCV?

Odpověď:

Zadavatel trvá na požadavku objemově-řízená ventilace plně řízená i synchronizovaná, tlakově řízená ventilace plně řízená i synchronizovaná. Synchronizace v objemově/tlakově řízené ventilaci naopak z klinického hlediska usnadňuje přechod pacienta z plně řízené ventilace na spontánní ventilaci, aniž by obsluhující personál musel pacienta manuálně ventilovat, jelikož pacient nejprve dostává řízené dechy pro zajištění minimální ventilace, které jsou následně synchronizovány s postupně se obnovující spontánní aktivitou pacienta.

Dotaz 4:

Zadavatel v části č.3 v technické specifikaci pro multiparametrový modul požaduje splnění parametru: „Barevná dotyková obrazovka o úhlopříčce 6 palců“. Účastník by rád nabídl takový modul, ale s nepatrnou odchylkou od požadované velikosti obrazovky, a to modul s vlastní obrazovkou o velikosti 5,5“

Bude zadavatel akceptovat nabídku účastníka s modulem o velikosti obrazovky 5,5“ na místo požadovaných 6“?

Odpověď:

Zadávací dokumentace uvádí: „Pokud není uvedeno v technické specifikaci jinak (např. uvedením požadavku na minimální nebo maximální hodnoty nebo parametry), je v případě uvedení podrobných technických parametrů akceptován toleranční rozsah $\pm 10\%$ “. Účastníkem nabízený modul o velikosti obrazovky 5,5 tudíž splňuje požadavek zadavatele.

Dotaz 5:

Zadavatel v části č.3 v technické specifikaci pro multiparametrový modul požaduje splnění parametru: „Automatická rotace obrazu při otočení modulu o 180°“

Účastník by rád nabídl multiparametrový modul s displejem o velikosti 5,5“ ale bez funkce automatické rotace obrazu. Na základě klinických a praktických zkušeností má účastník za to, že se jedná o neopodstatněný požadavek (na AP), který může zvýhodnit konkrétního výrobce AP a pro ostatní účastníky může být požadavek diskriminační. Případná absence funkce rotace obrazovky nijak negativně neovlivní medicínský účel ZP, za kterým je pořizován.

Bude zadavatel i nadále trvat na svém původním požadavku, nebo bude akceptovat nabídku účastníka bez funkce rotace obrazu?

Odpověď: Zadavatel trvá na svém požadavku automatické rotace obrazu při otočení modulu o 180° z důvodu snadné čitelnosti dat z multiparametrického modulu bez nutnosti jeho otočení obsluhou při transportu (zachování kontinuální monitorace pacienta).

V souvislosti s výše uvedeným zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Nová lhůta pro podání nabídek je uvedena na profilu zadavatele a ve Věstníku veřejných zakázek.

V Ústí nad Labem dne: 04-07-2023

13  **Krajská zdravotní, a.s.**
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem

 IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627


prim. MUDr. Jiří Malý

MUDr. Petr Malý, MBA
generální ředitel

