

Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka	Dodávka přístrojů pro ON Náchod – nemocnice Rychnov nad Kněžnou - část 1: Anesteziologické přístroje
Ev. č. VVZ	Z2023-007085
Zadavatel	Oblastní nemocnice Náchod a.s., IČO 26000202, Purkyňova 446, 547 01 Náchod
Způsob zadání	Zadávací řízení veřejné zakázky na dodávky zadávané v otevřeném řízení v nadlimitním režimu ve smyslu § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel vysvětluje, doplňuje či mění zadávací dokumentaci dle § 98 a § 99 zákona. na základě předchozích žádostí dodavatelů doručených dne 6.3.2023 a dne 7. 03.2023

Dotaz č. 1

Zadavatel v příloze č. 3 Technická specifikace v bodě 1.12 požaduje odpařovače volitelných anestetik se zobrazením typu a regulací z displeje ventilátoru.

Uchazeč předpokládá, že zadavatel požaduje anesteziologický přístroj s vedením plného záznamu za použití inhalačních anestetik včetně typu a změn jeho nastavení a jeho provozu. Uchazeč nabízí technické řešení, kdy se všechny požadované informace o odpařovači duálně zobrazují na displeji ventilátoru, kdy nastavení intenzity odpařování anestetik je přímo z odpařovače.

Výhodou tohoto řešení a přínosem pro uživatele je, že uživatel může využít jakéhokoli stávajícího, již používaného odpařovače.

Bude zadavatel akceptovat toto řešení?

Odpověď na dotaz

Zadavatel akceptuje tazatelovo navrhané řešení.

Dotaz číslo 2

Zadavatel v příloze č. 3 Technická specifikace v bodě 1.15 požaduje

Automatické zpětnovazební řízení anestezie dle nastavených požadovaných hodnot kyslíku a dle nastavených požadovaných hodnot anestetik.

Cílem požadavku zadavatele je, aby anesteziologický přístroj zabezpečil zpětnovazební řízení dle nastavených požadovaných hodnot.

Uchazeč nabízí v současné době inovativní technické řešení, kdy požadované hodnoty kyslíku a hodnoty anestetik jsou plynule monitorovány a přístroj automaticky zpětnovazebně zobrazí doporučení potřebných změn dle metabolického stavu pacienta, aniž by je přímo provedl. Lékař zváží, zda tato doporučení akceptuje nebo ponechá původní nastavené hodnoty (vhodné zejména u časově méně náročných výkonech).

Bude zadavatel akceptovat toto řešení?

Odpověď na dotaz

Zadavatel netrvá na plně automatickém zpětnovazebním řízení a akceptuje v dotazu popsané řešení, které v rámci sledování hodnot kyslíku a hodnot anestetik pouze doporučuje potřebné změny v nastavení dle metabolického stavu pacienta.

Dotaz č. 3

Zadavatel v příloze č. 3 Technická specifikace v bodě 1.17 požaduje

Elektronicky řízený servoventilátor s elektrickým nebo pneumatickým pohonem.

Vzhledem k cenové relaci a dostupnosti hnacích plynů uchazeč předpokládá, že v případě pneumatického pohonu ventilátoru anesteziologického přístroje zadavatel požaduje pohon na vzduch.

Je předpoklad uchazeče správný?

Odpověď na dotaz

Ano, zadavatel akceptuje pneumatický pohon na vzduch spojený s požadavkem na systém stojatého měchu ve válci pro nutnou vizuální kontrolu netěsnosti.

Dotaz č. 4

Zadavatel v příloze č. 3 Technická specifikace v bodě 1.29 požaduje

Umístění monitoru na otočné rameno či na anesteziologický přístroj.

Uchazeč požaduje vhodné umístění monitoru vitálních funkcí v takové poloze, aby byla obrazovka monitoru vždy viditelná a přístupná při širokém spektru práce anesteziologa s pacientem.

S ohledem na klinickou praxi operačních sálů v nemocnici Rychnov nad Kněžnou se uchazeč domnívá, že zadavatel vychází z praktických zkušeností a optimální ergonomie ovládání displejů (ventilátoru a monitoru životních funkcí) jednou rukou a druhou ruku má volnou k úkonu s pacientem.

Má zadavatel tímto požadavkem na mysli, že monitor musí být umístěn na stejném otočném rameni jako obrazovka ventilátoru anesteziologického přístroje, s možností nastavení polohy obou displejů současně jednou rukou (naklonění obrazovek, výškové nastavení, otočení 180°)?

Odpověď na dotaz

Zadavatel ponechává původní znění technického požadavku a bude akceptovat i navrhované řešení tazatele.

Dotaz č. 5

Zadavatel v příloze č. 3 Technická specifikace v bodě 1.30 požaduje

Měřené parametry monitorem: 3/5 svodové EKG, arytmie, HR, respirace, ST analýza, NIBP, SpO2, 2x IBP, 2x teplota, měření hloubky anestezie, NMT“

a v bodě 1.31

Požadavky na měřené parametry:

- 3/5 svodové EKG, arytmie, HR, respirace, ST analýza, NIBP, SpO2, 2x IBP, 2x teplota, měření hloubky anestezie, NMT

a dále v „požadavcích na měřené parametry“ definuje další požadavky na parametry anesteziologického monitoru.

Rozumí uchazeč požadavkům zadavatele správně, když se domnívá, že zadavatel požaduje takový monitor životních funkcí s anesteziologickým rozhraním, který zobrazí všechny požadované parametry najednou se vzájemnými souvislostmi a možnostmi dalšího zpracování všech zmiňovaných parametrů?

Odpověď na dotaz

Zadavatel ponechává znění technického požadavku v původním znění a míní, že je takto splnitelný více dodavateli na trhu. V tomto smyslu zadavatel bude akceptovat i technické řešení popsané tazatelem v dotazu.

Dotaz č. 6

Uchazeči je známo, že v současné době uživatelé používají (u anesteziologického monitoru) pokročilé funkce Surgical Pleth Index (SPI). Parametr, který reaguje na hemodynamické reakce způsobené chirurgickými stimuly a analgetickou medikací.

Zadavatel v rámci hlavního cíle dotace REACT cílí na zvýšení kvality poskytované zdravotní péče a její bezpečnosti („Předmět veřejné zakázky je spolufinancován Evropskou unií z Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“), a to z projektu: „Rozvoj a modernizace zdravotní péče v ON Náchod - UP Rychnov nad Kněžnou“).

Bude zadavatel žádat „možnost rozšíření anesteziologického monitoru o parametr měření bolesti (SPI nebo obdobné variantě měření založeném na pletyzmografické pulzní amplitudě a pulzním intervalu) i do soutěžených monitorů?

Odpověď na dotaz

Zadavatel nepožaduje tento parametr jako „absolutní“, avšak bude akceptovat dodání monitorů s touto funkcionalitou.

Dotaz č. 7

Zadavatel požaduje v Příloze č. 3 – ZD – Technická specifikace, část 1: Anesteziologické přístroje, bod č. 1.12 – Odpařovače volatilních anestetik se zobrazením typu a regulací z displeje ventilátoru. Uchazeč může nabídnout anesteziologický přístroj umožňující zobrazení a záznam nastavení mechanicky ovládaného odpařovače na displeji ventilátoru včetně zobrazení typu odpařovače (dle anestetika) a signalizace nízké hladiny naplnění. Bude zadavatel akceptovat i uchazečem navrhované řešení?

Odpověď na dotaz

Zadavatel bude akceptovat tazatelovo navrhované řešení, tj. anesteziologický přístroj umožňující zobrazení a záznam nastavení mechanicky ovládaného odpařovače na displeji ventilátoru včetně zobrazení typu odpařovače (dle anestetika) a signalizace nízké hladiny naplnění.

Dotaz č. 8

Zadavatel požaduje v Příloze č. 3 – ZD – Technická specifikace, část 1: Anesteziologické přístroje, bod č. 1.15 – Automatické zpětnovazební řízení anestezie dle nastavených požadovaných hodnot kyslíku a dle nastavených požadovaných hodnot anestetik. Uchazeč může nabídnout anesteziologický přístroj se systémem podporující řízení anestezie hodnot koncentrace O₂ a et koncentrace aplikovaného anestetika (na základě predikce, kdy je obsluha informována o vývoji hodnot 20 minut dopředu). Bude zadavatel akceptovat i uchazečem navrhované řešení?

Odpověď na dotaz

Zadavatel netrvá na plně automatickém zpětnovazebním řízení a bude akceptovat v dotazu popsané řešení pro podporu řízení anestezie na základě informování obsluhy ohledně predikce vývoje.

Dotaz č. 9

Zadavatel požaduje v Příloze č. 3 – ZD – Technická specifikace, část 1: Anesteziologické přístroje, bod č. 1.17 – Elektronicky řízený servoventilátor s elektrickým nebo pneumatickým pohonem. Je předpoklad uchazeče správný, že v případě pneumatického pohonu budu Zadavatel požadovat systém stojatého měchu ve válci vzhledem k nutné vizuální kontrole netěsností?

Odpověď na dotaz

Zadavatel na tento dotaz již odpověděl výše – odpověď na dotaz č. 3.

Dotaz č. 10

Zadavatel požaduje v Příloze č. 3 – ZD – Technická specifikace, část 1: Anesteziologické přístroje, bod č. 1.19 – Jednoduchý testovací režim, možnost uvedení přístroje do provozu i ihned po zapnutí bez provedení testu. Vzhledem k tomu, že Zadavatel požaduje jednoduchý testovací režim, tak se uchazeč domnívá, že Zadavatel tímto požaduje testovací režim včetně kalibrace všech senzorů bez zásahu obsluhy. Je předpoklad uchazeče správný?

Odpověď na dotaz

Zadavatel ponechává znění technického požadavku v původním znění a míní, že je takto splnitelný více dodavateli na trhu. V tomto smyslu zadavatel bude akceptovat i technické řešení popsané tazatelem v dotazu.

Všechny zbývající zadávací podmínky zůstávají beze změny.

Lhůta pro podání nabídek

S ohledem na charakter změn prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek tak, aby od odeslání změny nebo doplnění zadávací dokumentace činila nejméně celou svou původní délku. Lhůta pro podání nabídek končí **13.04.2023 ve 14:00 hod.**

V Hradci Králové

Za zástupce zadavatele na základě pověření