

DODATEČNÁ INFORMACE č. V

k veřejné zakázce „Modernizace vybavení pro obory návazné péče v NsP Karviná-Ráj, p.o. – Elektromedicína“

Vážení dodavatelé,

zadavatel Vám tímto v souladu s ust. § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), poskytuje na základě níže citovaných dotazů dodavatelů vysvětlení zadávací dokumentace – Část XV, XVI.

Dotazy:

Skupina dotazů č. 1:

Dotyková obrazovka s barevným displejem min. 10"

Různí výrobci používají pro zobrazení různé typy obrazovek a různé velikosti úhlopříček. I při něco menší obrazovce může být čitelnost či grafické znázornění stejná či lepší oproti větší obrazovce záleží na konkrétním řešení. Tazatel nabízí produkt s velmi kvalitní kontrastní obrazovkou 8".

DOTAZ č. 1:

Vzhledem k výše uvedeným faktům bude zadavatel akceptovat dotykovou barevnou obrazovku min" 8"?

Možnost nastavení korekce výpočtu u pacientů s resekci plic u měření metodou transpulmonární termodiluce Tuto možnost nabízí pouze jeden jediný výrobek na trhu EV 1000 firmy Edwards. Tento požadavek je tudíž zcela diskriminační. Navíc bylo vědecky zjištěno (přikládáme v příloze studii), že resekce plic neovlivňuje objemy intrathorakálních tekutin a tudíž korekce výpočtu je tedy zbytečná.

DOTAZ č. 2:

Bude vzhledem k uvedenému faktu zadavatel akceptovat nabídku uchazeče na přístroj bez množnosti nastavení korekce výpočtu u pacientů s resekci plic?

Možnost srozumitelné u jednoduché vizualizace fyziologických parametrů pro snadné zhodnocení stavu pacienta (vizualizace úrovně vody v plicích, vaskulatury pro znázornění vazokonstrikce či vazodilatace, vizualizace stavu pacienta na Frank-Starlingově křivce, vizualizace velikosti srdce pro znázornění volumetrického a stavu pacienta)

Takto popsanou vizualizaci nabízí pouze opět jediný výrobek EV1000 a tudíž je diskriminační. Ostatní známí výrobci mají podobnou vizualizaci například ve formě sloupcových a pavoučích grafů apod. Je pochopitelné, že různí výrobci mají různou grafickou úpravu zobrazovaných parametrů, přičemž však vše vede ke stejnému medicínskému účelu.

DOTAZ č. 3:

Bude vzhledem k uvedeným faktům zadavatel akceptovat nabídku uchazeče na přístroj mající obdobnou možnost vizualizace při splnění stejného medicínského účelu?

Možnost rozšíření měření monitorace a neinvazivní měření pomocí prstové manžety

Tuto možnost zároveň s ostatními požadovanými parametry nabízí pouze jeden jediný výrobek EV1000 firmy Edwards. Tento požadavek je tedy zcela diskriminační. Různí výrobci nabízí pro základní měření hemodynamiky na stejném přístroji i jiné metody měření (minimálně invazivní - bez potřeby zavádění arteriálního katetru) při zachování stejného medicínského účelu.

DOTAZ č. 4:

Bude vzhledem k uvedeným faktům zadavatel akceptovat nabídku uchazeče na přístroj umožňující rozšíření měření monitorace pomocí minimálně invazivní technologie vedoucí ke stejnému medicínskému účelu a použití?

Odpovědi:

ad 1) Nikoli, zadavatel trvá na velikosti obrazovky min 10“

ad 2) Nikoli, zadavatel trvá původním požadavku.

ad 3) Ano, zadavatel akceptuje i jiné grafické ztvárnění měřených dat.

ad 4) Ano, pokud přístroj umožňuje rozšíření o neinvazivní měření.

Skupina dotazů č. 2

„Dotaz č. 1

Předmět dotazu:

Zadavatel v příloze č. 1 Zadávací dokumentace – Požadované technické parametry – ČÁST XV - Přístroj elektrochirurgický – plasma/argon požaduje u parametru - **výstupní VF výkon – min. 400W**

Dotaz:

Námi nabízený elektrochirurgický přístroj - plazma/argon, speciálně navržený pro flexibilní endoskopii v zažívacím traktu, disponuje výkonem maximálně 120W, což je parametr dostatečný pro všechny aktuální endoskopické výkony. S přihlédnutím k výše uvedenému, bude možné nabídnout přístroj s výše uvedenými parametry?

.....

Dotaz č. 2

Předmět dotazu:

Zadavatel v příloze č. 1 Zadávací dokumentace – Požadované technické parametry – ČÁST XV - Přístroj elektrochirurgický – plasma/argon požaduje u parametru - **multifunkční zásuvka pro monopolární i bipolární režim se systémem identifikace příslušenství**

Dotaz:

Námi nabízený elektrochirurgický přístroj - plazma/argon, disponuje oddělenými zásuvkami pro monopolární a bipolární režim, což umožňuje současné připojení obou nástrojů bez nutnosti výměny a současně poskytuje širokou variabilitu a univerzálnost pro připojení příslušenství. Argonová zásuvka obsahuje systém identifikace příslušenství - argonových sond. S přihlédnutím k výše uvedenému, bude možné nabídnout přístroj s výše uvedenými parametry?

.....

Dotaz č. 3

Předmět dotazu:

*Zadavatel v příloze č. 1 Zadávací dokumentace – Požadované technické parametry – ČÁST XV - Příklad elektrochirurgický – plasma/argon požaduje u parametru - **Příslušenství, 8l argonová láhev***

Dotaz:

Námi nabízený elektrochirurgický přístroj - plasma/argon, disponuje vozíkem pro 5l tlakové láhve pro argon. V případě potřeby 8l tlakové láhve musíme umístit láhev mimo námi dodávaný vozík. S přihlédnutím k výše uvedému, bude možné nabídnout přístroj s 5l tlakovou láhví?"

Odpovědi:

ad 1) Ano, zadavatel bude takovou nabídku akceptovat.

ad 2) Ano, zadavatel bude takovou nabídku akceptovat.

ad 3) Ano, zadavatel bude takovou nabídku akceptovat.

Skupina dotazů č. 3

Dotaz č. 1

„v zadávací dokumentaci pro část XV. Příklad elektrochirurgický - plasma/argon zadavatel požaduje ovládání pomocí nožního bezdrátového spínače. Bude zadavatel akceptovat nožní spínač připojený kabelem?“

Odpovědi:

ad 1) Ano, zadavatel bude takovou nabídku akceptovat.

Zadávací dokumentace zůstává v ostatním ve znění předchozích dodatečných informací beze změn.

V Ostravě dne 24.4.2018

Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj,
příspěvková organizace
i.s. JUDr. Rita Kubicová, advokátka