

Dodatečné informace č.1 k veřejné zakázce

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod a.s.
Purkyňova 446
547 69 Náchod

Veřejná zakázka: DODÁNÍ A INSTALACE PŘÍSTROJŮ PRO IKTOVÉ
CENTRUM ON NÁCHOD a.s.

Způsob zadání: Otevřené, nadlimitní řízení dle zákona 137/2006 Sb.
v platném znění

Dotaz č. 1 ze dne 11. 04. 2014

Zadavatel v části zakázky č.3 s názvem Monitory a centrální stanice v zadávací dokumentaci neuvádí způsob datové komunikace mezi monitory a centrální stanici. Je správný předpoklad uchazeče, že k obousměrné datové komunikaci mezi monitory a centrální stanici bude využita stávající kabelová datová síť v místě instalace monitorovacího systému?

Odpověď na dotaz č.1

Ano, bude použita nová datová síť.

Dotaz č. 2 ze dne 11. 04. 2014

Zadavatel v části zakázky č.4 s názvem Ventilační technika v zadávací dokumentaci požaduje splnění parametru: „*monitorace-expirační časová konstanta*“.

Vzhledem ke skutečnosti, že expirační časová konstanta je jeden z parametrů Otisovy rovnice, která je základem algoritmu ventilačního režimu ASV společnosti Hamilton a tedy jako taková je přímo monitorována u ventilátorů fy Hamilton a mohla by být diskriminačním parametrem vyřazujícím ostatní výrobce, respektive dodavatele z účasti ve veřejné zakázce, žádáme, zda zadavatel umožní, aby tento parametr (VT/špičkový exp.průtok) bylo možno přesně stanovit z grafické interpretace z hodnot změřených pomocí pohyblivého kurzoru? Tímto způsobem není nijak dotčen medicínský účel, za kterým je ZP pořizován. Splní uchazeč takovým řešením požadavek zadavatele?

Odpověď na dotaz č.2

Ano, zadavatel umožňuje použít takový způsob řešení.

Dotaz č. 3 ze dne 11. 04. 2014

Zadavatel v části zakázky č.4 s názvem Ventilační technika v zadávací dokumentaci požaduje splnění parametru: „*sledování: 2 křivky s 2 smyčkami současné*“.

Uchazeč nabízí na displeji v jednom zobrazení současný monitoring skalárních veličin - 3 křivky pod sebou dle volby:

Paw, PInsp, Pes, Ptr, Ptp, Flow, Vt, FInsp, Fexp, vč. ostatních zvolených číselných parametrů (5 z 38) a ve druhém zobrazení veličiny, které jsou vzájemně závislé - 2 spirometrické smyčky dle volby: Vt-Flow, Paw-Vt, Pes-Vt, Ptr-Vt, PInsp-Vt, Ptp-Vt vč. ostatních zvolených číselných parametrů (5 z 38). Tímto zobrazením všech zadavatelem požadovaných parametrů. není nijak dotčen medicínský účel. za kterým je ZP pořizován. Splní uchazeč takovým zobrazením požadavek zadavatele?

Odpověď na dotaz č.3

Ano, zadavatel umožňuje použít takový způsob řešení.

Dotaz č. 4 ze dne 11. 04. 2014

Zadavatel v části zakázky č.7 s názvem Odsávací technika, odsávačka do centrálního podtlaku v zadávací dokumentaci požaduje splnění parametru: „*láhev na sekreci 2,5 l polykarbonátová s víkem*“.

Uchazeč konstatuje, že zadavatelem povolenou odchylku +/- 10% od zadaného parametru, tj. 2,75 l a 2,25 l nelze splnit, protože lahve s takovým objemem se nevyrábějí. Z toho důvodu žádá uchazeč zadavatele o rozšíření možnosti nabídnout láhev na sekret o objemu 2 litry, který je v současnosti nejběžněji používaný ve zdravotnických zařízeních ČR. Pro odsávání většího objemu, je možné láhve upravit do tzv. tandemové sestavy. Touto úpravou není nijak dotčen medicínský účel, za kterým je ZP pořizován. Umožní zadavatel uchazeči nabídnout v této části zakázky láhev na sekret o objemu 2 litry?

Odpověď na dotaz č.4

Ano, zadavatel umožňuje použít láhev o objemu 2 litry

Dotaz č. 5 ze dne 11. 04. 2014

Zadavatel v části zakázky č.7 s názvem Odsávací technika, odsávačka elektrická pojízdná v zadávací dokumentaci požaduje splnění parametru: "membránový regulátor vakua".

Tento požadavek zadavatele je dle našeho mínění v přímém rozporu se zákonem o veřejných zakázkách, neboť tím, že zadavatel popisuje a požaduje konkrétní technologické řešení (membránový regulátor vakua) z něho přímo vyplývá, který ZP tomuto zadání vyhovuje a splní je jako jediný a je proto dle našeho mínění pro ostatní uchazeče diskriminující. Uchazeč nabízí konstrukční řešení regulace vakua - jehlovým ventilem s vysokou účinností a maximální spolehlivostí. Tímto nabízeným technologickým řešením není nijak dotčen medicínský účel ZP, za kterým je tento ZP pořizován. Uzná zadavatel uchazeči toto nabízené technologické řešení a tím i splnění svého požadavku v této části VZ?

Odpověď na dotaz č.5

Ano, zadavatel umožňuje použít takový způsob řešení.

Dotaz č. 6 ze dne 11. 04. 2014

Zadavatel v části zakázky č.7 s názvem Odsávací technika, odsávačka elektrická pojízdná v zadávací dokumentaci požaduje splnění parametru: „láhev na sekreci 2,5l s víkem a držákem“.

Uchazeč konstatuje, že zadavatelem povolenou odchylku +/- 10% od zadaného parametru, tj. 2,75 l a 2,25 l nelze splnit, protože lahve s takovým objemem se nevyrábějí. Z toho důvodu žádá uchazeč zadavatele o rozšíření možnosti nabídnout láhev na sekret o objemu 2 litry, který je v současnosti nejběžněji používaný ve zdravotnických zařízeních ČR. Pro odsávání většího objemu, je možné láhve upravit do tzv. tandemové sestavy. Touto úpravou není nijak dotčen medicínský účel, za kterým je ZP pořizován. Umožní zadavatel uchazeči nabídnout v této části zakázky láhev na sekret o objemu 2 litry?

Odpověď na dotaz č.6

Viz. odpověď č. 4

V Náchodě dne 16. 04. 2014

Ing. Miroslav Vávra, CSc.
Ředitel ON Náchod a.s.

