



VŠEM ÚČASTNÍKŮM
ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Váš dopis značka / ze dne
13 .05. 2022

Naše značka

Vyřizuje / linka
Ing. Tina Batková/ 119

Karlovy Vary
18. 05. 2022

Odpověď na žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám v rámci otevřeného řízení pro nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „**ReactEU-98-KV_System hrudní drenáže**”

Dotaz č. 1:

Zadavatel v rámci technické specifikace požaduje: „Rozsah tlaku -1 až -100 cm H₂O“.

S přihlédnutím k přirozenému podtlaku v plicích, který nemůže nikdy dosáhnout, ani se přiblížit tlaku -1 cmH₂O, nedává tento požadavek klinický smysl a nepřináší žádný benefit pro pacienta ani obsluhující personál. Bude zadavatel akceptovat námi nabízený rozsah podtlaku -5 až -100cmH₂O?

Odpověď na dotaz č. 1:

Zadavatel trvá na požadavku.

Rozsah tlaku -1cmH₂O až -100cmH₂O pokrývá přísné klinické požadavky na léčbu hrudní drenážní terapie. Nízká úroveň odsávání (tzv. pasivní) splňuje klinické požadavky jak pro léčbu neonatologických pacientů, tak pro bezpečné ukončení průběhu terapie u dospělých pacientů.

Dotaz č. 2:

Zadavatel v rámci technické specifikace požaduje: „Grafický displej průtok vzduchu a množství odsáté tekutiny při nastaveném podtlaku“

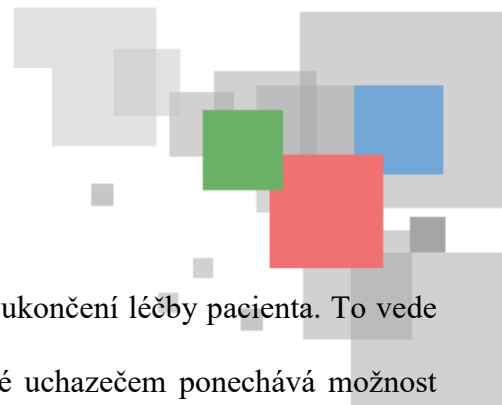
Námi nabízené přístroje nabízí grafický displej se zobrazenými hodnotami cílového podtlaku, aktuálního podtlaku a aktuálního průtoku vzduchu. Dle námi dostupných informací údaje o množství odsáté tekutiny zobrazuje pouze přístroj jediného výrobce na trhu. Odsáté množství tekutiny lze odečíst dle vyznačených odměrných rysek na každé láhvi.

Bude zadavatel akceptovat námi nabízené řešení?

Odpověď na dotaz č. 2:

Zadavatel trvá na požadavku.

Zobrazení veškerých sledovaných hodnot na displeji umožňuje snadný a okamžitý přístup ke všem datům o průběhu léčby. Měření odsáté tekutiny zpřesňuje a usnadňuje tvořit historii o množství odsáté tekutiny. Společně s historií průtoku vzduchu dochází k získávání přesných klinických



informací, ze kterých vychází rozhodnutí o dalším průběhu nebo ukončení léčby pacienta. To vede k lepším léčebným výsledkům a kratší hospitalizaci pacientů.

Optické měření množství odsáté tekutiny pomocí rysek nabízené uchazečem ponechává možnost k chybě vlivem nesprávného odečtu obsluhujícím personálem. Jelikož odsátá tekutina bývá při odsávání také hodně zpěněna, umocňuje tento fakt možnost nesprávného odečtu a tím i nesprávného vyhodnocení klinického stavu pacienta.

Dotaz č. 3:

Zadavatel v rámci technické specifikace požaduje: „Provoz AC/DC (síť/baterie), adaptér 12V“

Dle námi dostupných informací žádný z výrobců nenabízí systém s adaptérem 12V a pokud systém nabízí provoz ze sítě a provoz na baterii s dostatečnou kapacitou (až 16 hod.), tak tento požadavek ztrácí smysl.

Bude zadavatel akceptovat systém, který nabízí provoz ze sítě a provoz na baterii s dobou použití až 16 hod.?

Odpověď na dotaz č. 3:

Ano, zadavatel bude akceptovat systém, který nabízí provoz ze sítě a provoz na baterii s dobou použití až 16 hodin.

Dotaz č. 4:

Zadavatel v rámci technické specifikace požaduje: „Hmotnost max. 1 kg“

Bude zadavatel akceptovat přístroj s hmotností 1,36 kg, potažmo 1,06 kg bez vloženého kontejneru?

Odpověď na dotaz č. 4:

Ano, zadavatel bude akceptovat přístroj s hmotností 1,36 kg, potažmo 1,06 kg bez vloženého kontejneru.

Dotaz č. 5:

Zadavatel v rámci technické specifikace požaduje: „Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu včetně: min. 2 ks láhví různého objemu min. o objemu 0,3l.“

Bude zadavatel akceptovat dodání Veškerého příslušenství nutného k zahájení provozu včetně: min. 2 ks láhví stejného objemu min. o objemu 0,8l?

Odpověď na dotaz č. 5:

Zadavatel trvá na požadavku.

Dle typu operačního zákroku a předpokládaného množství odsáté tekutiny je možno zvolit vhodný typ lahve různého objemu již od 0,3l.

1. Použití různého objemu lahví přináší finanční úspory na spotřební materiál a ekologickou likvidaci odpadu.
2. Přístroje hrudní drenáže jsou v rámci terapie užívány i u mobilních pacientů, kterým se vlivem pohybu pod dozorem ošetřujícího personálu dle klinických studií prokazatelně zkracuje léčebný proces a také z tohoto důvodu zadavatel minimalizuje rozměry celého

zařízení, které pacient bude případně přenášet. Lahve nabízené uchazečem o objemu 0,8l představují téměř trojnásobné navýšení objemu celého zařízení oproti požadovaným lahvím o objemu 0,3l.

Současně zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to do 20.6.2022, do 10:30 hod.

Ing. Jaroslav Bednář
vedoucí obchodního oddělení