

Věc

Veřejná zakázka „VN Olomouc – dodávka ZT pro intenzivní obory“

ČÁST 3

Vysvětlení zadávací dokumentace poř. č. 1/3

K nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem „**VN Olomouc – dodávka ZT pro intenzivní obory**“ zadávané v otevřeném řízení, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek dne 19.6.2017 pod ev.č.: **Z2017-016027**, čís.ozn. v TED 2017/S 117-234579, zadavatel v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), obdržel doporučenou poštou s JID 1470-29 764 dne 24.7.2017 žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Znění žádosti: dotaz k části č. 3 zakázky - Přístroj pro kontinuální hemodialýzu:

Znění žádosti č. 1a/3

Zadavatel v Technických specifikacích pro část 3 v příloze č.1 Kupní smlouvy vyžaduje „spotřební materiál v kompletních sadách s integrovanou polysulfonovou membránou včetně již připojeného vaku do ohřívače“ a „integrovaný ohřívač roztoků, nastavitelný rozsah (výstupní teploty) min. 35-39 st. C“. Přístroj žadatele využívá pro zabránění případné hypotermie ohřev nikoliv roztoků, nýbrž ohřev návratové krve s nastavitelným rozsahem 33-43 st. C. Připojené vaky do ohřívače tedy nejsou potřeba. Žadateli není známo, že by kterákoliv z obou zmíněných metod ohřevu byla superiorní z hlediska bezpečnosti pacienta či průběhu terapie. Bude zadavatel akceptovat technické řešení, při němž je ohřívána návratová krev, nikoliv roztoky?

Sdělení zadavatele č. 1a/3

Ne, zadavatel nebude akceptovat žadatelem zmiňované/navrhované technické řešení. Zadavatel považuje systém ohřevu přes dialyzační/substituční roztok za bezpečnější a pro pacienta fyziologičtější variantu ohřevu. Navíc je systémem ohřevu přes krevní linku využit větší objem krve mimotělního oběhu, což je z hlediska bezpečnosti pacienta horší varianta.

Znění žádosti č. 1b/3

Zadavatel dále požaduje „přesný váhový systém, přesnost vážení +/-0,1% nebo +/-5g“. Zadavatel nespecifikuje, pro jakou celkovou zátěž jednotlivé váhy tuto přesnost vyžaduje. Bude zadavatel akceptovat váhový systém s maximální odchylkou 7g pro vak o hmotnosti 5 200 g (ekvivalent 0,14%)?

Sdělení zadavatele č. 1b/3

Ne, zadavatel nebude akceptovat váhový systém s maximální odchylkou 7g a trvá na maximální odchylce +/- 5g.

Znění žádosti č. 1c/3

Zadavatel požaduje „vestavěný záložní akumulátor pro nouzový provoz na min. 15 min., plynulý přechod na náhradní napájení při výpadku elektrické energie“. Jednotliví dodavatelé přístrojů pro kontinuální dialýzu uvádějí výdrž vestavěných akumulátorů různým způsobem. Hlavní rozdíl je v definici „nouzového provozu“, za který někteří dodavatelé považují chod pouze krevní pumpy (aby se zabránilo srážení krve v setu), zatímco dodavatelé uvádějí pokračování plnohodnotné terapie. Co přesně tedy zadavatel považuje za „nouzový provoz“?

Sdělení zadavatele č. 1c/3

Za nouzový provoz zadavatel považuje chod pouze krevní pumpy a akceptuje vyřazení chodu ohřevu a chodu dialyzační/substituční strany systému.

Znění žádosti č. 1d/3

Zadavatel požaduje „bezpečnostní detektor vzduchu na kalciové lince“. Přístroj Žadatele kalciovou linku vždy naplní automaticky, a to jak před započítím léčby, tak po případné výměně kalciové linky. Grafické uživatelské rozhraní následně uživatele vyzve ke kontrole, zda se v kalciové hadičce nenaházejí zbytky vzduchu. Speciální kalciové linky, které se používají na přístroji Žadatele, mají menší průměr, než běžné infúzní hadičky, čímž je omezena velikost případných vzduchových bublinek. Díky kombinaci zmíněných opatření je riziko vzduchové embolie způsobené proniknutím vzduchu do pacienta skrze kalciové vedení považováno za minimální. Bude Zadavatel akceptovat toto řešení?

Sdělení zadavatele č. 1d/3

Zadavatel nebude akceptovat toto řešení. Zadavatel považuje kontrolu bezpečného podávání kalcia přes detektor vzduchu za zásadní a klíčový prvek bezpečnosti při regionální citrátové antikoagulaci nejen z hlediska možné vzduchové embolie, ale především z hlediska eliminace chyby personálu.

Znění žádosti č. 1e/3

Zadavatel požaduje „maximální nosnost vah minimálně 12 kg“. Bude Zadavatel akceptovat maximální nosnost vah 11 kg, což odpovídá dvěma vakům o nejběžnějším objemu 5000 ml?

Sdělení zadavatele č. 1e/3

Ne, zadavatel nebude akceptovat maximální nosnost vah 11kg a trvá na nosnosti vah minimálně 12kg. Zadavatel vyžaduje tuto hmotnost z hlediska možnosti dalšího přidávání roztoku do dialyzačního/substitučního roztoku až do objemu 1 litr do každého vaku.

Podaným vysvětlením se obsah zadávací dokumentace nemění, lhůta pro podání nabídek zůstává do 14.8.2017 v 10,00 hod.

Vysvětlení č. 1/3 zadávací dokumentace je dnešního dne zasláno odesilatelé žádosti a současně uveřejněno na profilu zadavatele

<https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilVNOlomouc>.

V Olomouci dne 26.7.2017

MUDr. Dušan Javořík

Vedoucí oddělení zdravotnické techniky