

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Název veřejné zakázky:
Dodávka inkubátorů – část 1

Název části veřejné zakázky:
Dodávka inkubátorů 1

Druh zadávacího řízení: veřejná zakázka malého rozsahu
Předmět veřejné zakázky: dodávky

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO: 27520536

V Pardubicích dne 23. 4. 2021

Výše uvedený zadavatel sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Změna inkubátoru na výhřevné lůžko a zpět možné i při výpadku elektrické energie.

Dotaz:

Účastník předpokládá, že zadavatel požaduje tento parametr pro případ výpadku elektrické energie a následného přemístění novorozence. Splní účastník tento požadavek obdobným technickým řešením - funkcí, která splní stejný medicínský účel – vyklopení a odstranění bočních panelů zmáčknutím tlačítka (bez nutnosti použít nářadí) a přemístění novorozence pro zachování jeho termoregulační stability?

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení uchazeče.

Dotaz č. 2

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Změna inkubátoru na výhřevné lůžko a opačně s automatickou aktivací přídatného výhřevu a akustickou signalizací bez nutnosti držet tlačítko/pedál po celou dobu.

Dotaz:

Nutnost držet tlačítko/pedál v případě konverze z vyhřívacího lůžka inkubátor je bezpečnostní prvek kombinovaného inkubátoru zabraňující nežádoucím příhodám (zranění novorozence, skřípnutí patientského okruhu).
Pro větší bezpečnost při používání inkubátoru žádáme zadavatele o odstranění tohoto parametru.



Odpověď

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení uchazeče.

Dotaz č. 3

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Konvekční vyhřívač, dvojitý tepelný zářič a vyhřívaná matrace jsou synchronizovány pro uchování stabilní teploty, čímž se zabrání ztrátě tepla a přehřátí.

Dotaz:

Rozumí tomuto bodu uchazeč správně, když se domnívá že zadavatel požaduje konvenční vyhřívač, dvojitý teplotní zářič a vyhřívanou matraci, vše synchronizované?

V kladném případě, může uchazeč nabídnout obdobné technické řešení - „Calrod® heater element“ který efektivně zahřívá celou plochu matrace (i pod ložnou plochou novorozence), tudíž nevyžaduje další zdroj termoregulace?

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení uchazeče.

Dotaz č. 4

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Minimalizace poklesu teploty při otevření inkubátoru (aktivní tepelný štít), technologie modulace cirkulace vzduchu při detekci otevření vstupu inkubátoru.

Dotaz:

Technické řešení modulace cirkulace vzduchu při detekci otevření vstupu inkubátoru není dostačující pro zachování termoregulace novorozence (aktivována až když inkubátor zaregistruje pokles teploty v inkubátoru, což je pozdě (viz příložená studie). Všichni výrobci kombinovaných inkubátorů nabízejí manuálně aktivovanou teplotní clonu, která riziko podchlazení částečně eliminuje.

Bude zadavatel požadovat manuální vzduchovou clonu, aktivovanou personálem vždy při plánovanému přístupu k novorozenci?

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení uchazeče.

Dotaz č. 5

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Celkem 10 průchodek: dvojité průchočky ve všech rozích a jednoduché průchočky na přední a zadní straně patientského prostoru. Prostupy do inkubátoru pro kabely a okruhy.

Dotaz:

Zadavatel žádá dvojité průchočky pro lepší tepelnou stabilitu. Předpokládá uchazeč správně, že tyto dvojité průchočky mají být vyjímatelnou součástí dvojitých stěn inkubátorů, omyvatelné a na opakované použití?

Odpověď

Zadavatel trvá na původním znění požadavku, ale navrhované řešení uchazeče bude akceptovat.

Dotaz č. 6

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Inkubátor při transportu zachovává konstantní prostředí v inkubátoru během transportu novorozence u parametrů teploty, vlhkosti a koncentraci O₂.

Dotaz:

Aby systém zachoval při transportu novorozence konstantní prostředí, musí být napojen na zdroj energie a O₂/ Air. Jelikož se jedná o transport novorozence, předpokládá uchazeč je zadavatel požaduje zdroj energie s držáky na láhve se směsí pro transport deklarovaný jako ZP ve smyslu zák. 268/2014 Sb.

Je předpoklad uchazeče správný?

Odpověď

Zadavatel trvá na původním znění požadavku, který je obecný, ale dostačující.

Dotaz č. 7

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Možnost připojení zásobníku s min. 1 litrem vody pro systém zvlhčení – není nutná resterilizovatelná nádoba – celý systém je kompletně uzavřen a sterilní.

Dotaz:

Může uchazeč nabídnout resterilizovatelnou nádobu na sterilní nebo destilovanou sterilní vodu, jejíž provoz je několikanásobně levnější a ekologičtější než systém jednorázových vaků?

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení.

Dotaz č. 8

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Možnost prodloužené doby pobytu novorozence v lůžku na min. 14 dní při dodržení hygienicko-epidemiologického režimu.

Dotaz:

Pobyt v lůžku na min. 14 dní je vždy omezen faktorem nastavené vlhkosti v inkubátoru (definováno v návodu k použití).

Aby nedošlo k nežádoucí příhodě, může zadavatel definovat stav použití - procentuální vyjádření výše vlhkosti, při které je možné inkubátor 14 dní provozovat?



Odpověď

Zadavatel trvá na původním znění požadavku a současně však předpokládá, že certifikace inkubátoru, který tento požadavek bude plnit, je plně v souladu s příslušnými normami, které se této problematiky týkají.

Dotaz č. 9

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Možnost rentgenování pacienta – prostor pro RTG kazetu bez nutnosti otevírání inkubátoru a manipulace s pacientem.

Dotaz:

Dle zásad novorozenecké vývojové péče by měl být novorozenec informován o nutnosti polohování personálem také v případě RTG (negative/positive touch), proto je naopak žádoucí mít k novorozenci přístup.

Umožní zadavatel uchazeči účast úpravou tohoto parametru?

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat navrhané řešení.

Dotaz č. 10

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Oboustranný výsuv matrace pro snadnější přístup k novorozenci.

Dotaz:

Uchazeč požaduje snadnější přístup vysunutím matrace. V tomto případě je ale snadnější přístup umožněn ošetřujícím personálu. Požaduje zadavatel i umožnění snadnějšího přístupu maminkám výsuvnou a otočnou matrací na obě strany?

Odpověď

Zadavatel trvá na původním znění požadavku, ale navrhané řešení uchazeče bude akceptovat.

Dotaz č. 11

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Mechanismus elektrického plynulého nastavení náklonu (min. 12°). Ovládání po obou stranách.

Dotaz:

Dle zásad novorozenecké vývojové péče by měl být novorozenec informován o nutnosti polohování personálem (negative/ positive touch). Umožní zadavatel uchazeči účast možností ovládání nastavení manuálního náklonu mechanismem uvnitř inkubátoru?



Odpověď

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení.

Dotaz č. 12

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Integrovaná uzamykatelná zásuvka.

Dotaz:

Uchazeč nabízí velkou integrovanou otvíratelnou zásuvku z obou stran pro snadnější přístup k požadovanému spotřebnímu materiálu a novorozeneckým plenám. Splní požadovaný parametr tímto obdobným řešením?

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat navrhované řešení.

Dotaz č. 13

Zadavatel v příloze č. 2 „zadávací dokumentace - Technické podmínky“ uvádí: Systém standardizovaných eurolišť a svislých tubusů se standardizovaným průměrem.

Dotaz:

Chápe uchazeč tento parametr správně když se domnívá, že svislý systém tubusů musí být v plném rozsahu po obou stranách inkubátoru?

Odpověď

Zadavatel upřesňuje že požaduje minimálně dvě standardizované eurolišty a dva svislé tubusy se standardizovaným průměrem.

Zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 11. 5. 2021 do 10:00 hodin.

Oddělení veřejných zakázek
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.