



Název veřejné zakázky: **Zvýšení kvality vysoce specializované péče v perinatologii
Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. a Nemocnice
Most, o.z. – Inkubátory a výhrevná lůžka**

Druh zadávacího řízení: otevřené

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **1550/2019**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Dotazy pro ČÁST 1:

Dotaz 1:

Zadavatel požaduje v Technické specifikaci požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti v části 1. část: Resuscitační inkubátory s monitorací a plicními ventilátory:

Dotaz číslo 1.

1) Centrální dotykový displej s úhlopříčkou minimálně 10" sdružující všechny funkce přístroje teplota, vlhkost, koncentrace O₂ (nastavené i monitorované hodnoty vč. trendů po dobu minimálně 24 hodin)

Rozumí tomu uchazeč správně když se domnívá, že zadavatel požaduje pouze dotykový displej, kde jsou všechny zmíněné funkce ovládány dotykovým displejem bez omezení?

Odpověď:

Zadavatel tímto parametrem měl na mysli, že inkubátor musí mít dotykový displej o požadované minimální úhlopříčce, který slouží k ovládání. Další ovládací prvky zadavatel nespecifikoval, tudíž je neodmítá.

Dotaz 2:

Dotaz číslo 2.

2) Měření a trendování úrovně hluku a osvětlení v inkubátoru

Tento parametr momentálně nabízí pouze jeden produkt registrovaný v České republice. Žádáme o odstranění tohoto parametru a umožnění tak účasti v této části VZ více uchazečům.

Odpověď:

Zadavatel trvá na specifikaci.



Dotaz 3:

Dotaz č.3

3) Integrované vyšetřovací světlo (umístěné uvnitř prostoru novorozence) a ovládané z venku

Žádáme o vysvětlení tohoto parametru. Vyšetřovací světlo (exam light) slouží k důkladnému vyšetření pacienta během invazivních a neinvazivních zákroků. Jako zdroj osvětlení může být vyšetřovací světlo přimontovaná na lištu inkubátoru nebo u výhřevné hlavice inkubátoru (ne však uvnitř prostoru novorozence).

Bude zadavatel akceptovat integrované nebo pevně propojené s inkubátorem vyšetřovací světlo s více stupni intenzity svícení?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat nabízené řešení.

Dotazy pro ČÁST 2, 3, 4:

Dotaz 4:

Zadavatel požaduje v Technické specifikaci požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti v části č. 2 Resuscitační inkubátory, v části č.3 Intenzivní inkubátory I. a části č. 4 Intenzivní inkubátory II.

Dotaz č.4

1)

- Přístup k novorozenci minimálně ze tří stran inkubátoru
- Vyklopení podélných bočnic na obou stranách

Chápe uchazeč tyto parametry dobře, když se domnívá že zadavatel požaduje pro přístup k novorozenci ze tří stran vyklopení všech tří bočnic (včetně dvou podélných)?

Odpověď:

Zadavatel požaduje přístup k novorozenci ze tří stran, ale bez nutnosti vyklopení všech tří bočnic (včetně dvou podélných). Jedná o přístup k novorozenci skrz vstupní otvory. Požadovaný parametr vyklopení podélných bočnic na obou stranách nemusí být spojován s dalšími požadovanými funkcionalitami.

Dotaz 5:

Dotaz č. 5

2) Úložný prostor (minimálně poličky a šuplíky)

Splní uchazeč tento parametr nabídnutím jednoho šuplíku s (výrobcem dodaným) integrovaným pořadačem a poličkami?



Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat nabízené řešení.

Dotaz 6:

Dotaz č. 6

3) Dvojité stěny inkubátoru kvůli lepším izolačním vlastnostem nebo jiná technologie zajišťující minimální teplotní ztráty

Splní uchazeč tento parametr nabídnutím jednostěnného inkubátoru a textilním krytem víka minimalizující také vnější světlo a okolní hluk?

Odpověď:

Zadavatel trvá na specifikaci.

Dotazy pro ČÁST 7:

Dotaz 7:

Dotaz č. 7

Zadavatel požaduje v Technické specifikaci požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti v části 7. Lůžko resuscitační vyhřívané lůžko I.

Resuscitační přístroj

- Přenosný přístroj k resuscitaci novorozenců
- Pro ventilaci resuscitačním vakem nebo T spojkou
- Integrovaná odsávačka dýchacích cest – s nastavitelným podtlakem
- Monitoring tlaku v dýchacích cestách
- Musí umožnit ventilaci směsi vzduch/O₂ s nastavitelným rozsahem průtoku směsi



- Včetně transportního stojanu
- Upevnění přístroje na transportní stojan, nebo na výhřevné lůžko (viz specifikace č. 1)
- Musí umožnit napojení do centrálního rozvodu a do tlakové lahve – s prioritním odebíráním kyslíku z nemocniční rozvodné sítě v případě připojení centrálního rozvodu i tlakové lahve zároveň
- Vstupní tlak minimálně v rozmezí minimálně 300 – 500 kPa
- Nastavitelný rozsah PEEP

Požadavkům na resuscitační přístroj uchazeč rozumí, že zadavatel požaduje přenosný resuscitační přístroj s integrovanými funkcemi:

- odsávačkou dýchacích cest – s nastavitelným pod tlakem
 - Monitoring tlaku v dýchacích cestách
- systémem napojení do centrálního rozvodu a do tlakové lahve – s prioritním odebíráním kyslíku z nemocniční rozvodné sítě v případě připojení centrálního rozvodu i tlakové lahve zároveň

Rozumí uchazeč požadavkům na resuscitační jednotku správně?

Odpověď:

Ano, uchazeč rozumí požadavkům na resuscitační jednotku správně.

Dotazy pro ČÁST 8 a 9:

Dotaz 8:



Dotaz č. 8

Zadavatel požaduje v Technické specifikaci požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti v části 8, 9

Lůžko resuscitační vyhřívané určené pro porodní sál, Lůžko resuscitační vyhřívané

- Součástí každého lůžka musí být resuscitační přístroj integrovaný, nebo jako samostatné příslušenství
 - Resuscitátor pro řízenou resuscitaci novorozenců
 - Vhodný pro ventilaci maskou
 - Nastavitelný PEEP a inspirační tlak
 - Manometr pro sledování ventilačního tlaku
 - Manometry tlakových lahví jako součást resuscitačního přístroje
 - Směšovač plynů kyslík-vzduch s průtokoměry a se dvěma výstupy s nezávislou regulací průtoků vhodný pro dvojčata
 - Odsávačka typu Ventury součástí resuscitačního přístroje

Požadavkům na resuscitační přístroj uchazeč rozumí, že zadavatel žádá resuscitační přístroj integrovaný ve vyhřívaném lůžku, nebo jako příslušenství – jednotku která není integrovanou součástí lůžka, ale ve které jsou všechny požadované funkce integrované.

Je naše porozumění technické specifikace správné?

Odpověď:

Porozumění uchazeče technické specifikaci je správné, ale resuscitační přístroj může být také dodán jako samostatné příslušenství splňující níže uvedené body, které definují resuscitační přístroj:

- resuscitátor pro řízenou resuscitaci novorozenců
- vhodný pro ventilaci maskou
- nastavitelný PEEP a inspirační tlak
- manometr pro sledování ventilačního tlaku
- manometry tlakových lahví jako součást resuscitačního přístroje

a body

- směšovač plynů kyslík-vzduch s průtokoměry a se dvěma výstupy s nezávislou regulací průtoků vhodný pro dvojčata
- odsávačka typu Ventury součástí resuscitačního přístroje

mohou být dodány, jako samostatné přístroje připevnitelné k výhřevnému lůžku.

Přičemž požadavek na odsávačku typu Ventury, jako součást resuscitačního přístroje platí při nabídnutí resuscitačního přístroje integrovaného do výhřevného lůžka nebo jako integrovaná funkce v samostatném resuscitačním přístroji.

V případě, kdy bude uchazečem nabídnuto řešení dodávky samostatného resuscitačního přístroje a směšovače plynů, musí být dodána i samostatná odsávačka typu Ventury.



Dotazy pro ČÁST 11:

Dotaz 9:

Dotaz č. 9

Zadavatel požaduje v Technické specifikaci požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti v části 11 Resuscitační a standardní vyhřívaná lůžka s integrovanou fototerapií

Lůžko resuscitační vyhřívané

- Součástí lůžka musí být resuscitační přístroj integrovaný, nebo jako samostatné příslušenství:
- Resuscitátor pro řízenou resuscitaci novorozenců
- Vhodný pro ventilaci maskou
- Nastavitelný PEEP a inspirační tlak
- Manometr pro sledování ventilačního tlaku
- Manometry tlakových lahví jako součást resuscitačního přístroje
- Směšovač plynů kyslík-vzduch s průtokoměry a se dvěma výstupy s nezávislou regulací průtoků vhodný pro dvojčata a s průtokoměry
- Odsávačka typu Ventury součástí resuscitačního přístroje

Požadavkům na resuscitační přístroj uchazeč rozumí, že zadavatel žádá resuscitační přístroj integrovaný ve vyhřívaném lůžku, nebo jako příslušenství – jednotku která není integrovanou součástí lůžka, ale ve které jsou všechny požadované funkce integrované.

Je naše porozumění technické specifikace správné?

Odpověď:

Porozumění uchazeče technické specifikaci je správné, ale resuscitační přístroj může být také dodán jako samostatné příslušenství splňující níže uvedené body, které definují resuscitační přístroj:

- resuscitátor pro řízenou resuscitaci novorozenců
- vhodný pro ventilaci maskou
- nastavitelný PEEP a inspirační tlak
- manometr pro sledování ventilačního tlaku
- manometry tlakových lahví jako součást resuscitačního přístroje

a body

- směšovač plynů kyslík-vzduch s průtokoměry a se dvěma výstupy s nezávislou regulací průtoků vhodný pro dvojčata
- odsávačka typu Ventury součástí resuscitačního přístroje

mohou být dodány, jako samostatné přístroje připevnitelné k výhřevnému lůžku.

Přičemž požadavek na odsávačku typu Ventury, jako součást resuscitačního přístroje platí při nabídnutí resuscitačního přístroje integrovaného do výhřevného lůžka nebo jako integrovaná funkce v samostatném resuscitačním přístroji.

V případě, kdy bude uchazečem nabídnuto řešení dodávky samostatného resuscitačního přístroje a směšovače plynů, musí být dodána i samostatná odsávačka typu Ventury.



V souvislosti s výše uvedeným upřesnění technické specifikace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **pouze pro části 1, 2, 3, 4**. Nová lhůta pro podání nabídek je uvedena na profilu zadavatele a ve Věstníku veřejných zakázek.

V Ústí nad Labem dne:
16 -04- 2019

.....
Ing. Václav Štyvar
vedoucí samostatného oddělení
veřejných zakázek