

Naše zn.: 2018/ 9212 /FNBRNO -14.7.1 – DrKr/La
Vaše zn.: -

V Brně dne 17. 1. 2018

Veřejná zakázka – FN Brno modernizace perinatologického centra

Vážený,

zadavatel obdržel dne 12. a 15.1. 2018 dotazy týkající se veřejné zakázky s názvem FN Brno modernizace perinatologického centra, ke kterým sděluje následující:

Část 23 Kardiotokograf

Dotaz č. 1:

V zadávací dokumentaci v oddílu IV. Technické podmínky (str. 29) je uveden požadavek "vozík se zásuvkami pod přístroj". Častým trendem je umísťování kardiotokografů pomocí specializovaných držáků na zeď, což představuje značnou úsporu místa na pracovišti a zlepšuje ergonomii práce. Trvá zadavatel na dodání vozíků, nebo připustí i řešení pomocí umístění kardiotokografů na zeď?

Odpověď:

Zadavatel netrvá na dodání vozíku se zásuvkami pod přístroj, mění tento bod technické specifikace a požaduje dodání speciální police ke každému přístroji pro jeho uchycení na zeď u lůžka.

Dotaz č. 2:

V zadávací dokumentaci zadavatel nepožaduje invazivní měření srdeční frekvence plodu. Při použití kardiotokografů na porodních sálech je však měření/sledování tohoto parametru výslovně doporučeno v Guidelines FIGO 2015 a je běžně rozšířenou praxí. Neuvažuje zadavatel o zahrnutí této funkcionality do požadovaných technických podmínek?

Odpověď:

Zadavatel požaduje dodání kardiotokografů, které též umožní monitorování srdeční frekvence plodu pomocí skalpové elektrody.

Část 9 Pulsní Oxymetr – 8 ks

Dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje: odpojitelný ruční přenosný modul SpO2 se samostatnou dotykovou obrazovkou (bateriový provoz min. 6 hodin)

Pulsní oxymetr splňující požadované parametry se dodává s ručním přenosným modulem s dotykovou obrazovkou zobrazující základní i rozšířené monitorované funkce (Masimo® parametry). Odpojitelný ruční přenosný modul je určený k transportu v rámci zdravotnického zařízení, kde se předpokládá doba použití mimo základní jednotku do 60 minut. Tento ruční přenosný modul je z důvodu více měřených parametrů včetně kontinuálních křivek a z důvodu dobré manipulace vybavený baterií s kapacitou 4 hodiny, což minimálně čtyřikrát převyšuje maximální předpokládanou dobu provozu na baterii.

Bude zadavatel akceptovat provoz samostatné dotykové obrazovky z integrované baterie po dobu 4 hodin?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat nabízené řešení, kdy baterie odpojitelného přenosného modulu SpO2 bude mít takovou kapacitu, že zabezpečí provoz tohoto modulu po dobu min. 4 hodiny.

Část 3 Resuscitační přístroj – 1ks

Dotaz č. 4:

Zadavatel požaduje: Manometr (-20 až 80cm H2O)

Účastník nabízí kompaktní resuscitační jednotku s integrovaným manometrem (také integrovaného směšovače a průtokoměru) s rozsahem **-10 až 80cm H2O** (stejně rozmezí mají stávající přístroje na novorozeneckém oddělení).

Z klinického hlediska rozdíl (-20 nebo -10 cm H2O) není v žádném případě důležitý.

Resuscitační jednotka se používá v případě, když novorozenec nedýchá a resuscitační jednotku nastavujeme pouze na kladné hodnoty v obvyklém rozsahu (dle donošeného nebo nedonošeného novorozence):

-PIP 20-40 H2O

-PEEP 5-10 H2O (**nikdy však záporné hodnoty**)

Záporná hodnota je na přístroji uváděna pouze pro možnou odchylku (Airway Pressure Manometer Accuracy), která by ale neměla činit více než 2% celkového rozsahu.

Bude zadavatel akceptovat rozsah na displeji manometru -10 až 80cm H2O?

Odpověď:

Zadavatel bude akceptovat nabízené řešení, kdy rozsah měření manometru u resuscitačního přístroje bude -10 až 80 cm H2O.

Na základě výše uvedeného bude upravena zadávací dokumentace a prodloužena lhůta pro podání nabídek do 23. února 2018.

S pozdravem

MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel FN Brno