

Naše zn.: 2018/156780 /FNBRNO -14.7.1 – DrKr/La
Vaše zn.: -

V Brně dne 22. 10. 2018

Veřejná zakázka FN Brno modernizace perinatologického centra II

Vážení,

v souladu s ust. § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, zadavatel mění zadávací dokumentaci ke shora uvedené veřejné zakázce následujícím způsobem:

Část 2 Monitor životních funkcí – 15ks

V úvodním textu zadavatel mění větu „Monitory musí být plně datově kompatibilní se stávajícími monitory vitálních funkcí Philips s možností vzájemné výměny modulů i spotřebního materiálu“ takto:

Monitory musí být plně datově kompatibilní se stávajícími monitory vitálních funkcí Philips s možností vzájemné výměny modulů (Multiparametrový modul: EKG/Resp., SpO₂, NIBP, IBP, T, rozšiřující moduly: 2x T a IBP, aEEG, CO₂, C.O./C.C.O.) i spotřebního materiálu (čidla a kabely – svodové kabely EKG/Resp., neonatální SpO₂ čidla (ušní a univerzální), neonatální manžety NIBP a přívodní tlaková hadička, IBP kabel k tlakovému převodníku, teplotní čidlo).

Nový úvodní text tedy zní:

Specifikace částečné obnovy monitorovacího systému obsahuje dodávku 15 monitorů na tři jednotky novorozenecké intenzivní péče jako doplnění stávajících monitorovacích systémů. Monitory musí být plně datově kompatibilní se stávajícími monitory vitálních funkcí Philips s možností vzájemné výměny modulů (Multiparametrový modul: EKG/Resp., SpO₂, NIBP, IBP, T, rozšiřující moduly: 2x T a IBP, aEEG, CO₂, C.O./C.C.O.) i spotřebního materiálu (čidla a kabely – svodové kabely EKG/Resp., neonatální SpO₂ čidla (ušní a univerzální), neonatální manžety NIBP a přívodní tlaková hadička, IBP kabel k tlakovému převodníku, teplotní čidlo). Zařízení bude dodáno včetně základního příslušenství a materiálu potřebného k prvnímu uvedení do provozu a fixačního zařízení pro bezpečné uchycení monitorů. Jednotný uživatelský SW v ČJ.

Část 5 Elektrokardiograf – 2 ks

V technických podmínkách pro tuto část zadavatel mění text:

- min. 8“ barevná dotyková obrazovka s rozlišením min. 640x480 bodů se zobrazením 12 svodů najednou
- kombinovaná alfanumerická a funkční klávesnice na dotykovém displeji

takto:

- min. 8“ barevná obrazovka s rozlišením min. 640x480 bodů se zobrazením 12 svodů najednou
- ovládání EKG přístroje – pomocí kombinované alfanumerické klávesnice na dotykovém displeji nebo pomocí samostatné foliové klávesnice

Nový text odstavce Technické podmínky tedy zní:

Technické podmínky:

- min. 8“ barevná obrazovka s rozlišením min. 640x480 bodů se zobrazením 12 svodů najednou
- ovládání EKG přístroje – pomocí kombinované alfanumerické klávesnice na dotykovém displeji nebo pomocí samostatné foliové klávesnice
- zápis minimálně šesti stop současně na papír šíře min. 210 mm
- rychlost zápisu 5 - 25 - 50 mm/s
- paměť pro min. 100 EKG záznamů (10 sec)
- analýza EKG záznamu a slovní interpretace
- rozlišení záznamu děti (od novorozenců) / dospělí
- odolnost proti defibrilačnímu výboji
- detekce kardiostimulátoru
- kontrola kontaktu elektrod
- uživatelsky definovatelné profily
- provoz: manuál / auto
- přímé propojení EKG přístroje a laserové tiskárny
- automatická kompenzace „baseline“
- vstupní zesilovač: $f_{\min} \leq 0.05 \text{ Hz}$
 $f_{\max} \geq 150 \text{ Hz}$
- citlivost: 5 / 10 / 20 mm/mV
- vzorkovací frekvence: min. 2000 Hz
- USB konektor
- automatický přenos získaných dat pomocí WiFi a RJ45 do centrální databáze CardioPoint, která bude přístupná ze všech oddělení

Část 7 Analyzátor OAE (otoakustické emise) – 3 ks

V odstavci Požadavky na přístroj zadavatel mění text:

- LCD displej min. 4,3“ pro zobrazení průběhu a výsledku vyšetření, výběr typu vyšetření

takto:

- LCD displej s dostatečně velkou obrazovkou pro zobrazení průběhu a výsledku vyšetření, výběr typu vyšetření

Nový text odstavce Požadavky na přístroj tedy zní:

Požadavky na přístroj:

- přenosný přístroj pro screening sluchu novorozenců pomocí TEOAE s plně automatickým vyhodnocením výsledků
- možnost autonomního provozu přístroje v režimu záznamu a vyhodnocení výsledku (bez nutnosti připojení k počítači)
- LCD displej s dostatečně velkou obrazovkou pro zobrazení průběhu a výsledku vyšetření, výběr typu vyšetření
- sonda o hmotnosti max. 5 g pro vyšetření i nejmenších novorozenců
- ochrana měničů sondy vyměnitelným filtrem nebo možnost čistit měřicí kanálky sondy
- autodiagnostika správné funkce sondy
- ovládání přístroje v českém jazyce, české menu nabídky
- klávesnice pro zadávání identifikačních údajů pacientů
- vnitřní paměť pro uložení výsledků vyšetření - min. pro 200 vyšetření

- výstup pro přenos výsledků do PC (USB) nebo na přenosnou tiskárnu (Bluetooth)

Část 9 Elektrické polohovací lůžko – 2 ks

Název části 9 zadavatel mění takto:

Vyšetřovací lehátko s elektrickým pohonem – 2 ks

V článku II Předmět a účel veřejné zakázky zadavatel doplňuje další CPV kódy takto:

Klasifikace předmětu veřejné zakázky

CPV kód:

33100000-1	Zdravotnické přístroje
33190000-8	Různé zdravotnické přístroje a výrobky
33195000-3	Systémy pro kontrolu pacientů
33195100-4	Monitory
33152000-0	Inkubátory
33172100-7	Anesteziologické přístroje
33123200-0	Elektrokardiografické přístroje
33124100-6	Diagnostické přístroje

Prodloužení lhůty pro podání nabídek

Na základě shora uvedeného zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **do 22. 11. 2018 do 10.00 hod.**

S pozdravem

MUDr. Roman Kraus, MBA
ředitel FN Brno