

## Dodatečná informace č. 2

### VZ Dodávka přístrojů pro dětské oddělení Karviná

1)

Zadavatel tímto oznamuje, že došlo ke změně technické specifikace předmětu veřejné zakázky uvedené v bodu 1 zadávací dokumentace, kdy nově je zadavatelem požadováno dodání předmětu veřejné zakázky následujících parametrů:

#### Část I. – EKG 12-ti kanálové (1 ks)

- hmotnost přístroje vč. akumulátoru pod 5 kg,
- doba provozu akumulátoru více než 3 hodiny,
- min. 8" polohovatelný dotykový TFT LCD displej,
- napájení sítí/akumulátor,
- snímání 10-ti žilovým kabelem se standardními elektrodami,
- vzorkovačí frekvence 1000 Hz,
- kalibrační napětí 1 mV +/- 3%,
- záznamové módy – auto/manuál/rytmový,
- filtry - AC, ADS, EMG,
- vnitřní termotiskárna, záznam na termocitlivý papír šíře 210 mm,
- standardní rychlosť záznamu, mj. 25 a 50 mm/s, dlouhý záznam,
- interní paměť min. 200 záznamů, externí paměť na SD kartu,
- rozhraní USB, SD karta, LAN, VGA, audio, WiFi,
- ovládání přes displej nebo klávesnici, která je odolná proti vlhkosti i zalití,
- automatické měření elektrických i časových parametrů EKG křivky,
- automatické vyhodnocení EKG křivky,
- možnost připojení USB na tiskárnu,
- příslušenství – kabel pro 12-ti svodové EKG, vozík, končetinové a hrudní elektrody.

#### Část II. – Vyšetřovací lehátko (1 ks)

- dvoudílná pracovní plocha o rozměrech min. 600 x 1 800 mm +/- 10%,
- výška nastavitelná pomocí elektropohonu, rozsah min. 580 – 850 mm,
- ovládání elektropohonu ovladačem nebo tlačítka pod pracovní plochou,
- kolečka s brzdou, průměr min. 75 mm,
- stabilní a jednoduše čistitelná konstrukce lehátka,
- nosnost lehátka min. 150 kg.

#### – Dětská polohovatelná lůžka (4 ks)

- pro pacienty ve věku 0 až 7 let,
- odnímatelná čela k možnosti akutní KPR,
- možnost snížení postranic do úrovni matrace,
- nastavení výšky ložné plochy dle věku pacientů,
- centrální brzda,
- kryt podvozku,
- bezpečnost při všech polohách ložné plochy (dítě nezasune končetinu mezi postýlku a matraci v žádné poloze),
- lehká manipulovatelnost pro personál při transportech,
- snadná povrchová údržba pro splnění nutných hygienických požadavků,
- stabilní konstrukce lůžka,
- bezpečná pracovní zátěž minimálně 70 kg,
- zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 60 až 80 cm,

- elektricky polohovatelná dvoudílná ložná plocha cca 140x70 cm (tolerance +/-5cm),
- minimálně zádový polohovatelný pomocí elektromotorů,
- náklon do Trendelenburgovy a Antitrendelenburgovy polohy minimálně 12° pomocí elektromotoru,
- kompaktní plastová odnímatelná čela s aretací a dekorem,
- jednodílné nebo dělené sklopné postranice s dostatečnou ochranou pacienta před pádem či zaklíněním,
- bezpečná a dobře dostupná aretace v horní části postranic,
- výška čel a postranic minimálně 80cm nad povrchem ložné plochy,
- centrální severský ovládací panel s ochranou proti nechťné aktivaci,
- kolečka s průměrem minimálně 125 mm,
- univerzální lišty, lišty s háčky a držáky na příslušenství,
- ochranná protinárazová kolečka v rozích lůžka,
- svorka pro vyrovnání potenciálů dle ČSN 33 20-00-4-41 vč. vodiče ochranného pospojování s úhlovou zdírkou, délka vodiče 5 m, průřez vodiče 6 mm<sup>2</sup>,
- infuzní stojan, výškově stavitelný,
- matrace z antialergické pěny rozměrově vhodná k lůžku s prevencí dekubitů stupně č. 2,
- potah matrace voděodolný, paropropustný, antibakteriální, pratelný.

## 2)

S ohledem na skutečnost uvedenou pod bodem 1) zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek, a to tak, že tato je nově stanovena na 17.10.2016 do 08:00 hod. Otevřání a hodnocení nabídek se bude konat 17.10.2016 ve 13:00 hod. bez účasti uchazečů. V ostatním zůstávají zadávací podmínky nezměněny.

V Karviné 06.10.2016

Bc. Alexandra Klímová