Veřejná zakázka **Nemocnice Havlíčkův Brod - přístrojové vybavení č. III**

Příloha č. 1a Zadávací dokumentace / smlouvy – **Specifikace předmětu plnění – část 3 - Monitorovací systémy**

**Monitorovací centrální systém CHIR JIP**

Předmětem plnění je dodávka nového Monitorovacího centrálního systému vč. 2ks centrálních monitorů pro CHIR JIP včetně 11 ks modulárních monitorů.

Nabízené příslušenství splňuje níže uvedené technické podmínky:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Podmínka plnění** | **Splnění podmínky dodavatelem[[1]](#endnote-1)** | **Číslo strany nabídky dodavatele[[2]](#endnote-2)** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry systému** | | |
| **11x Modulární monitor vitálních funkcí** | | |
| **Technické označení – typ modulárního monitoru – doplní dodavatel** |  | |
| integrovaný barevný dotykový displej min 12“ | ANO  hodnota |  |
| rozlišení displeje min 1280x800 s výstupem na externí displej (HDMI) | ANO  hodnota |  |
| ovládání v českém jazyce | ANO |  |
| jednoduché intuitivní ovládání pomocí dotykové obrazovky a otočného ovladače | ANO |  |
| zobrazení min 12 křivek současně | ANO  hodnota |  |
| trendy grafické i numerické min 168 hod | ANO  hodnota |  |
| min rozsah měřených parametrů: EKG z 3,5 a 10 ti svodů, multisvodová analýza ST segmentu, respirace, NIBP, SpO2 (Nellcor Oximax) | ANO |  |
| 2 x IBP s možností SPV a PPV | ANO |  |
| Teplota | ANO |  |
| Možnost měření CO2 zásuvným modulem | ANO |  |
| Možnost připojení externího racku pro min další dva zásuvné moduly | ANO |  |
| měření arytmií: Asystole, V Fib, V Tach | ANO |  |
| Detekce arytmií min. ze 4 kanálů současně | ANO  hodnota |  |
| vyjímatelné dobíjitelné akumulátory na min 4 hod transportního provozu | ANO  hodnota |  |
| hmotnost max. 4,5 kg | ANO  hodnota |  |
| funkce nahlížení na křivky z jiného monitoru a telemetrie („bed to bed komunikace) | ANO |  |
| Deklarovaná životnost přístroje min 10 let | ANO |  |
| **2x centrální monitor** | | |
| **Technické označení – typ – doplní dodavatel** |  |  |
| možnost připojení až 16 monitorů a telemetrů současně | ANO |  |
| obousměrná komunikace s připojenými monitory | ANO |  |
| režim sledování pacientů a současně sledování minimálně 4 křivek u každého z nich na jedné obrazovce | ANO  hodnota |  |
| grafické a numerické trendy min. 72 hod | ANO  hodnota |  |
| kontinuální záznam křivek po dobu min. 72 hod | ANO  hodnota |  |
| uživatelské rozhraní v ČJ, ovládaní klávesnicí a myší | ANO |  |
| plochý displej o úhlopříčce min. 24“ | ANO  hodnota |  |
| laserová tiskárna formátu A4 pro tisk z centrálních a lůžkových monitorů, síťové provedení | ANO |  |
| **Kompatibilita** |  | |
| Kompatibilita se stávajícími pacientskými monitory vitálních funkcí (DASH4000) | ANO |  |
| Kompatibilita se stávajícím telemetrickým systémem (APEX Pro a 12 telemetrických vysílačů) | ANO |  |
| Kompatibilita se stávajícími vyměnitelnými moduly ( GE - CO2, SpO2, SpO2 MASIMO, NMT) | ANO |  |
| Kompatibilita se stávajícím vybavením a SW | ANO |  |

V [\_\_\_\_\_] doplnit dne [\_\_\_\_\_] doplnit

(el.) podpis:

…………………………………………….

[\_\_\_\_\_] doplnit titul, jméno, příjmení

[\_\_\_\_\_] doplnit funkci osoby oprávněné jednat za dodavatele

1. *Dodavatel vyplní každé pole sloupce. Dodavatel v každém poli sloupce uvede „ANO“ v případě, že jím nabízený přístroj podmínku splňuje, „NE“ v případě, že ji nesplňuje. V polích s předvyplněným textem „hodnota“ dodavatel uvede konkrétní hodnotu, kterou nabízený přístroj splňuje příslušnou podmínku.*

   *Splnění veškerých podmínek plnění s předvyplněným textem „ANO“ je závazné – jejich nedodržení bude mít za následek vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.* [↑](#endnote-ref-1)
2. *Dodavatel uvede číslo strany nabídky, na které lze splnění podmínky ověřit v technické dokumentaci nabízeného přístroje.*

   ***Tyto pokyny dodavatel před finalizací dokumentu vymaže.*** [↑](#endnote-ref-2)