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

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace / smlouvy – **Specifikace předmětu plnění – část 1 - EMG Elektromyograf**

**EMG Elektromyograf**

Předmětem plnění je dodávka nového přístroje na pojízdném vozíku s ramenem pro EMG snímací jednotku.

Nabízený přístroj splňuje níže uvedené technické podmínky:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry systému** | | |
| Min 4 kanálový zesilovač integrovaný v EMG/EP snímací hlavici | ANO  hodnota |  |
| Měření impedance spojení s pacientem ve všech kanálech | ANO |  |
| Pomocná EMG klávesnice / ovládací panel | ANO |  |
| Nožní pedál | ANO |  |
| Elektrický proudový stimulátor s intenzitou až 100mA | ANO  hodnota |  |
| Sluchové EP, akustický stimulátor, stimulační sluchátka | ANO |  |
| Zrakové EP, stimulační monitor VEP | ANO |  |
| Ovládací PC stanice dle doporučení výrobce, s licencí OS Win10 Proffesional 64-bit | ANO |  |
| Min 24“ LCD monitor | ANO |  |
| Laserová tiskárna | ANO |  |
| SW pro EMG/EP v českém jazyce, s databází, report SW, se zálohováním dat | ANO |  |
| Licence SW: základní vedení MNC a SNC, inching, IP analýza, T/A analýza, repetitivně stimulace, F-vlna, H-reflex, Blink-reflex, Wilisonova analýza, nativní jehlová EMG, single MUP, multi MUP, manual MUP, MUNE, VEP, BAEP, SEP | ANO |  |
| Komunikace a připojení do NIS (FONS Enterprise STAPRO) | ANO |  |
| Záložní zdroj UPS | ANO |  |
| Napájecí zdroj s bezpečnostním oddělovacím transformátorem | ANO |  |
| Minimalizace el. rušení | ANO |  |
| **Základní příslušenství a elektrody k provozu systému** |  |  |
| Bipolární stimulační elektroda s držákem | ANO |  |
| 100ks snímací elektroda nalepovací s gelem | ANO |  |
| Kabel pro snímací nalepovací elektrody (3-svod) 2x | ANO |  |
| Prstýnková elektroda 4x | ANO |  |
| Zemnící elektrody s kabelem | ANO |  |
| Svinovací metr | ANO |  |
| Kabel pro stimulátor 2x | ANO |  |
| 25ks jednorázové koncentrické jehlové elektrody | ANO |  |
| Kabel pro koncentrické jehlové elektrody | ANO |  |
| Kalíšková elektroda s kabelem pro EP 16x | ANO |  |
| Kabelová redukce pro přemostění pro EP 6x | ANO |  |
| Sada plstí do stimulační elektrody | ANO |  |

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

Příloha č. 1 Zadávací dokumentace / smlouvy – **Specifikace předmětu plnění – část 1 - EEG Elektroencefalograf**

**EEG Elektroencefalograf**

Předmětem plnění je dodávka nového přístroje na pojízdném vozíku s otočným ramenem pro EEG hlavu.

Nabízený přístroj splňuje níže uvedené technické podmínky:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Podmínka plnění** | **Splnění podmínky dodavatelem1** | **Číslo strany nabídky dodavatele2** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Parametry systému** | | |
| Min. 32 kanálové EEG | ANO  hodnota |  |
| LED fotostimulační lampa se stativem s frekvencí záblesků min. 1-60Hz | ANO  hodnota |  |
| EEG SW pro snímání, vyhodnocení a popis, včetně brainmappingu, s archivací a zálohováním dat | ANO |  |
| Síťová verze softwaru, vyhodnocovací SW licence pro min. 3 samostatné PC stanice | ANO  hodnota |  |
| Řídící PC stanice dle doporučení výrobce, se sníženými hlukovými emisemi, s licencí OS Win10 Proffesional 64-bit | ANO |  |
| Min 24“ LCD monitor | ANO |  |
| Laserová tiskárna | ANO |  |
| Komunikace a připojení do NIS (FONS Enterprise STAPRO) | ANO |  |
| Záložní zdroj UPS | ANO |  |
| Napájecí zdroj s bezpečnostním oddělovacím transformátorem | ANO |  |
| Minimalizace el. rušení | ANO |  |
| **Základní příslušenství a elektrody k provozu systému** | | |
| EEG čepice 5ks různých velikostí | ANO |  |
| Hrudní pás dospělý + dětský | ANO |  |
| EEG gel | ANO |  |
| Stříkačka s tupými jehlami pro dávkování gelu | ANO |  |
| Zemnící elektrody 3x | ANO |  |
| Překlenovací elektrody 4x | ANO |  |
| Pár ušních elektrod | ANO |  |
| Pár EKG elektrod na zápěstí | 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)