|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Specifikace dodávky** | **Požadovaná hodnota** | **Nabízená hodnota\***  **Splněno ANO/NE** |
| **EMG** | **1 ks** |  |
| V rámci veřejné zakázky bude soutěžen EMG přístroj 1ks pro oddělení neurologie KV, KKN a.s.  **Zadavatel nepřipouští žádné odchylky mimo rámec číselných hodnot parametrů uvedených níže.** | |  |
| **Obchodní název a typové označení přístroje** | | **TruTrace EMG CL 8** |
| **Výrobce přístroje** | | **DEYMED Diagnostic s.r.o.** |
| **Základní požadavky na přístroj** | |  |
| Min. 5 kanálová EP hlavice s přepínatelnou maticí pro automatický výběr z minimálně 12 vstupů | ano | ano |
| Elektrický proudový stimulátor s intenzitou  0–100 mA | ano | ano |
| Audiostimulátor s intenzitou stimulu 0–130 dB (SPL) a intenzitou maskování 0–100 dB (SPL) | ano | ano |
| Audiologická sluchátka | ano | ano |
| Modul evokovaných potenciálů s potenciály\*:   * VEP * SEP * BAEP   *\*s veškerým nutný příslušenstvím* | ano | ano |
| Programy:   * MNC * SNC * F-vlna * H-Reflex * Inching * Repetitivní stimulace * Blink Reflex * Jehlové EMG * Willisonova a T/A analýza * Automatický multi MUP * Single a manuální MUP * SSR * SEP * AEP/BAEP * VEP * MEP | ano | ano |
| Stimulační VEP monitor pro PR-VEP o velikosti minimálně 22" | ano | ano |
| Pomocná EMG klávesnice | ano | ano |
| Nožní spínač | ano | ano |
| Licence software VEP, SEP, BAEP | ano | ano |
| Výkonné PC se sníženými hlukovými emisemi a pasivním chlazením procesoru s minimálními parametry:   * 8 GB RAM, * SSD min. 500 GB, * Windows 10 Pro Cz, * Síťovým připojení LAN * Otevřený software pro SW z NIS   včetně:   * monitor LCD min. 24“, * tiskárna laserová ČB *s možností připojení do sítě* | ano | ano |
| Pojízdný/mobilní stolek s:   * ramenovým držákem snímací jednotky, * výsuvná klávesnice, | ano | ano |
| Externí disk pro zálohování dat EMG | ano | ano |
| Napájecí zdroj 500 W včetně bezpečnostního oddělovacího transformátoru (dle EN 60601-01) | ano | ano |
| Kompletní komunikace se stávajícím magnetickým stimulátorem včetně:   * indikace stavu připravenosti stimulace na stimulátoru i v SW * zobrazení intenzity provedené stimulace v SW | ano | ano |
| Vzdálený přístup kompatibilní s GDPR směrnicemi | ano | ano |
| Připojení a komunikace s NIS prostřednictvím rozhraní HL7 | ano | ano |
| Možnost vložení normativních hodnot latencí i amplitud | ano | ano |
| Zdravotnický přístroj splňující všechny legislativní požadavky platné v ČR včetně 268/2014 sb. | ano | ano |
| **Veškeré příslušenství nutné k zahájení provozu, včetně:**  BAR elektroda nerezová 23 mm **– 2ks** Bipolární stimulační elektroda kovová **– 2ks**  Jednorázová koncentrická elektroda: 25 mm x 0.30mm červená **– 4ks** Jednorázová koncentrická elektroda: 50 mm x 0.45mm modrá  **– 4ks**  Jednorázová koncentrická elektroda: 75 mm x 0.60 mm fialová **– 4ks**  Jednorázová koncentrická elektroda: 25 mm x 0.40mm žlutá  **– 4ks**  Jednorázová koncentrická elektroda: 37 mm x 0.45mm zelená  **– 4ks** Zemnící elektroda: 1,5 x 40 cm: 2 m **– 2ks** Kabel pro připojení předgelovaných elektrod: 1,5m **– 2ks** EMG ohebný metr **– 2ks** Zemnící elektroda: 1,5 x 25 cm: 1 m **– 2ks** Kabel ke koncentrickým elektrodám: 5pin, 1,25m **– 2ks** Prstýnková elektroda **– 2ks** abrazivní krém: 114 g (4 oz) **– 2ks** vodivá pasta: 114 g (4 oz) **– 2ks** Kalíšková elektroda 9 mm (cínoví): - **mix 20 ks** Y redukce 1M - 2 F **– 2ks** Y redukce 2M – 4 F **– 2ks** | **ano** | **ano** |

*\*Uchazeč uvede údaje prokazující splnění požadovaných technických parametrů (u číselně vyjádřitelných hodnot uvede přímo nabízenou hodnotu parametru), případně uvede odkaz na přílohu nabídky, kde jsou tyto údaje uvedeny.*

V ……………. dne ………….. Za uchazeče: ………………………..