|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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: ………………………..