

## **OZNÁMENIE O VÝSLEDKU VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA**

**Druh postupu:** Verejná súťaž

**Druh zákazky:** Tovary

### **ODDIEL I: VEREJNÝ OBSTARÁVATEĽ**

#### **I.1) NÁZOV A ADRESY**

**Univerzitná nemocnica Bratislava**

Vnútroštátne identifikačné číslo: 31813861

Pažitková 4, 821 01 Bratislava - mestská časť Ružinov

Kód NUTS: SK010

Slovensko

Kontaktná osoba: Ing. Ján Mlynarčík

Telefón: +421 248234088

Email: jan.mlynarcik@unb.sk

**Webové sídlo (internetová adresa)**

**Hlavná adresa(URL):** <http://www.unb.sk>

**Adresa stránky profilu kupujúceho (URL):** <https://www.uvo.gov.sk/private/profily/8698>

#### **I.4) DRUH VEREJNÉHO OBSTARÁVATEĽA**

Organizácia riadená verejným právom

#### **I.5) HLAVNÁ ČINNOSŤ**

Zdravotníctvo

### **ODDIEL II: PREDMET**

#### **II.1) ROZSAH OBSTARÁVANIA**

##### **II.1.1) Názov:**

Prístrojové vybavenie elektrofyziologického laboratória neurologických oddelení

Referenčné číslo: R1-9/004/2021

##### **II.1.2) Hlavný kód CPV**

33124100-6

##### **II.1.3) Druh zákazky**

Tovary

##### **II.1.4) Stručný opis:**

Predmetom zákazky je dodávka medicínskych zdravotníckych prístrojov pre profesionálne vybavenie elektrofyziologického laboratória neurologických oddelení pozostávajúce z EMG+EP, EEG a TMS prístrojovej techniky, ich vzájomného prepojenia, pri zabezpečení maximálnej kompatibility, vo vyhotovení, v sortimente a v počtoch podľa medicínsko-technickej špecifikácie predmetu zákazky uvedenej v časti B. Opis predmetu zákazky, týchto súťažných podkladov. Neoddeliteľnou súčasťou dodávky je dodávka do miesta plnenia, inštalácia zariadenia a uvedenia do prevádzky, odskúšanie, poučenie a zaškolenie obsluhy v nevyhnutnom rozsahu, vrátane poskytovanie služieb autorizovaného servisu a dodávka originálnych náhradných dielcov, poskytovanie bezplatného záručného autorizovaného servisu a pozáručného autorizovaného servisu po dobu životnosti prístroja (najmenej 10 rokov). Podrobné vymedzenie predmetu zákazky tvorí časť B. Opis predmetu zákazky súťažných podkladov.

##### **II.1.6) Informácie o častiach**

Táto zákazka sa delí na časti: Nie

##### **II.1.7) Celková hodnota obstarávania (bez DPH)**

192 500,00 EUR bez DPH

#### **II.2) OPIS**

##### **II.2.2) Dodatočné kódy CPV**

51410000-9

60000000-8

##### **II.2.3) Miesto vykonania**

**Kód NUTS:**

SK010

**Hlavné miesto dodania alebo plnenia:**

Miestom dodania sú organizačné subjekty - zdravotnícke zariadenia verejného obstarávateľa v Bratislave.

##### **II.2.4) Opis obstarávania:**

3 súbory

## II.2.5) Kritériá na vyhodnotenie ponúk

### Kritériá kvality

Názov: Kvalita

Relatívna váha: 30

Cena

Relatívna váha: 70 %

## II.2.13) INFORMÁCIE O FONDOCH EURÓPSKEJ ÚNIE

Obstarávanie sa týka projektu a/alebo programu financovaného z fondov Európskej únie: Nie

## ODDIEL IV: POSTUP

### IV.1) OPIS

#### IV.1.1) Druh postupu

Verejná súťaž

#### IV.1.6) Informácie o elektronickej aukcii

Použila sa elektronická aukcia

#### IV.1.8) Informácia o dohode o vládnom obstarávaní (GPA)

Na toto obstarávanie sa vzťahuje dohoda o vládnom obstarávaní: Nie

### IV.2) ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

#### IV.2.1) Predchádzajúce uverejnenie týkajúce sa tohto obstarávacieho konania

Číslo oznámenia v Ú. v. EÚ: 2021/S 037-091969

#### IV.2.9) Informácie o ukončení výzvy na súťaž vo forme predbežného oznámenia

Verejný obstarávateľ nezadá žiadne ďalšie zákazky na základe vyššie uvedeného predbežného oznámenia

## ODDIEL V: ZADANIE ZÁKAZKY

Názov: Kúpna zmluva č. 712/001/2021 (č. 120/UNB/2021)

### V.2) ZADANIE ZÁKAZKY

#### V.2.1) Dátum uzatvorenia zmluvy

25.05.2021

#### V.2.2) Informácie o ponukách

Počet prijatých ponúk: 3

Počet ponúk doručených od malých a stredných podnikov: 3

Počet ponúk doručených od uchádzačov z iných členských štátov EÚ: 0

Počet ponúk doručených od uchádzačov zo štátov, ktoré nie sú členmi EÚ: 0

Počet ponúk prijatých elektronickej: 3

#### V.2.3) Názov a adresa dodávateľa

**ADAMED, s.r.o.**

Vnútroštátne identifikačné číslo: 36261688

E.F. Scherera 38/4799 , 921 01 Piešťany

Kód NUTS: SK021

Slovensko

Telefón: +421 903404729

Email: adamed@adamed.sk

Dodávateľom je MSP: Áno

#### V.2.4) Informácie o hodnote zákazky/časti (bez DPH)

Pôvodná predpokladaná celková hodnota zákazky/časti: 450 540,00 EUR bez DPH

Celková hodnota zákazky/časti:

192 500,00 EUR bez DPH

## ODDIEL VI: DOPLNKOVÉ INFORMÁCIE

### VI.3) DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE

Predmetné verejné obstarávanie je obstarávanie inovácií.

Doplnenie bodu II.2.5)

Kvalita 30,00 %

Subkritériá.

1 EMG+EP Všetky vstupy (min 8) vybavené 5 kolíkovým DIN konektorom 2 %

2 EMG+EP Všetky vstupy (min 8) vybavené konektorom TP 1 %

3 EMG+EP Napájanie všetkých funkčných blokov - priame, nie batérie 2 %

4 EMG+EP Dvojité elektrický stimulátor 0-100 mA. Digitálny generátor stimulačného prúdu dvojkanálový, pre elektrickú stimuláciu s výstupmi pre prúdové stimulačné elektródy 2 %

5 EMG+EP Databáza typu SQL (SQL-Lite alebo ekvivalent) - uviesť typ databázy 0,5 %

6 EMG+EP Funkcia merania kvality kontaktu snímacích elektród - impedancie, funkcia detekcie prerušenia prúdového stimulačného obvodu počas stimulácie, funkcia detekcie zníženia prúdu stimulácie oproti nominálnej hodnote počas stimulácie. 0,5 %

7 EMG+EP Dekrement test - repetitívna stimulácia 0,5 %

8 EMG+EP QEMG Multi MUP (kvantitatívna elektromyografia analýzy potenciálov motorických jednotiek a interferenčnej

krivky), možnosť nahrávky záznamu EMG v digitálnom formáte s možnosťou prehrať záznam offline 0,5 %

9 EMG+EP EMG Monitor & Spectral Analysis, tremor (software pre polygrafické snímanie EMG z viacerých svalov s možnosťou spektrálnej analýzy signálu pre vyšetrenia trasu) 0,5 %

10 EMG+EP R-R Analysis (software pre analýzu R-R intervalu srdcovej činnosti pri diagnostike autonómnej kardiálnej neuropatie) 0,5 %

11 EMG+EP SSR (software pre analýzu kožnej sympatikovej odpovede pre diagnostiku autonómnej neuropatie) 0,5 %

12 EMG+EP Musí umožňovať zadávanie vlastných normatívnych hodnôt štruktúrovaných podľa veku a pohlavia pacienta vo forme tabuľkových hodnôt, parametrických vzorcov s odchýlkami od normatívnej hodnoty v percentách alebo v násobkoch štandardnej odchýlky "sigma" 1 %

13 EMG+EP Musí umožňovať využitie parametrov - výšky, hmotnosti, veku, teploty, dexterity pre automatickú korekciu normatívnych hodnôt prostredníctvom zadávania normatívnych hodnôt 1 %

14 TMS Úplné riadenie Magnetického stimulátora prostredníctvom digitálneho vstupu USB. Nastavenie režimov stimulácie v riadiacom software. Plná synchronizácia stimulácia a záznam z EMG alebo zo strany Magnetického stimulátora prostredníctvom stimulovania tlačidlom na cievke 2 %

15 TMS Externé vstupné/výstupné spúšťanie: Externý spúšťací konektor na zadnom paneli sa používa na pripojenie zariadenia magnetického stimulátora k systému EMG na synchronizáciu získavaných dát a času stimulácie 1 %

16 TMS Maximálny gradient magnetického poľa 37 kT/s (nezávisle na použitej cievke) 1 %

17 TMS Vákuový vankúš: Vákuový vankúš s vákuovou pumpou umožňuje fixáciu hlavy pacienta počas stim. 1 %

18 TMS Úplná kompatibilita a zlučiteľnosť s EMG systémom podľa špecifikácie uvedenej v časti 1., v oblasti parametrov, jednoduchá pripojiteľnosť a ovládanie 2 %

19 EEG Integrované SpO2, Pulse rate a Pleth moduly x + konektor pre patientské tlačidlo 1 %

20 EEG Priame napájanie všetkých funkčných blokov, nie cez batérie 1 %

21 EEG Analytické nástroje vrátane amplitúdovej, frekvenčnej, koherenčnej, korelačnej, periodometrickej, komparatívnej analýzy, analýzy wavelet, analýzy nezávislých komponentov 0,5 %

22 EEG Funkcia detekcie hrotov, lokalizácia zdroja, spánková analýza 1 %

23 EEG Rozšírenie o snímanie spánkových parametrov vrátane pulzoximetrie a zobrazenia iAEEG a trendov vybraných parametrov s možnosťou generovania a analýzy hypnogramu 1,5 %

24 EEG Prepínanie režimov záznamu a monitorovania priamo na vstupnej hlavici 1 %

25 EEG Možnosť rozšírenia (opcia) - doplnenia systému snímania a prehliadania synchronného videoEEG záznamu vrátane ovládania kamery zo software a vybavenia LAN PTZ kamerou s minimálne HD rozlíšením, s možnosťou denného aj nočného režimu snímania. Možnosť ZOOM videozobrazenia Offline aj Online 2 %

26 EEG Rýchlosť vzorkovania signálu pre každý kanál až 16 kHz 1 %

27 EEG Šírka pásma min 16-600 Hz na kanál 1 %

28 EEG Časová základňa 3- 960 mm/s, možnosť kalibrácie obrazovky monitora 0,5 %

#### **VI.4) POSTUPY PRESKÚMAVANIA**

##### **VI.4.1) Orgán zodpovedný za preskúmanie**

Úrad pre verejné obstarávanie

Ružová dolina 10, P.O.BOX 98, 820 05 Bratislava

Telefón: +421 250264176

Fax: +421 250264219

Internetová adresa (URL): <http://www.uvo.gov.sk>

##### **VI.4.3) Postup preskúmania**

Presné informácie o termínoch na podanie odvolania: Podľa § 163 a nasl. zákona o verejnom obstarávaní.

##### **VI.4.4) Útvar, od ktorého možno získať informácie o postupe preskúmania**

Úrad pre verejné obstarávanie

Ružová dolina 10, P.O.BOX 98, 820 05 Bratislava

Telefón: +421 250264176

Fax: +421 250264219

Internetová adresa (URL): <http://www.uvo.gov.sk>

#### **VI.5) DÁTUM ODOSLANIA TOHTO OZNÁMENIA**

27.05.2021