

 **Poliklinika za rehabilitaciju slušanja i govora SUVAG Karlovac**

 Alfreda Krupe 2, 47000 Karlovac, tel.047/ 613 455,fax:047/613-113

 oib: 42168832714

IBAN:HR33 2340 0091 1100 26895

URBROJ: 2133-32-855-20

Karlovac, 09.12.2020**.**

**Predmet: Poziv za dostavu ponude –** **nabava medicinske opreme dijagnostički EEG sustav,**

 **16 kanalni, sa softverom za snimanje EEG-a i**

 **mogućnosti rada 2-kanalnog ILF NFB treninga**

Naručitelj Poliklinika za rehabilitaciju slušanja i govora SUVAG Karlovac pokrenuo je postupak nabave medicinske opreme–dijagnostički EEG sustav 16 kanalni sa softverom za snimanje EEG- a i mogućnosti rada 2-kanalnog ILF NFB treninga,evidencijski broj nabave 04.-01.-2020, a za istu, sukladno Zakonu o javnoj nabavi (NN 120/16) Naručitelj nije obvezan provoditi postupke javne nabave propisane Zakonom o javnoj nabavi, s obzirom na to da je procijenjena vrijednost nabave manja od 200.000,00 kuna bez PDV-a.

**Ovim putem Vas pozivamo za dostavu ponude prema slijedećim uvjetima i zahtjevima iz ovog Poziva.**

**1. OPIS PREDMETA NABAVE**

Predmet nabave je nabava medicinske opreme–dijagnostički EEG sustav, 16 kanalni, sa softverom za snimanje EEG- a i mogućnosti rada 2-kanalnog ILF NFB treninga sukladnotroškovniku, tehničkim specifikacijama i ostalim traženim uvjetima naznačenima u ovom Pozivu.

**Evidencijski broj nabave**: 04.-01.-2020

**Procijenjena vrijednost nabave** : 92.000,00 kn (bez PDV-a)

**Rok isporuke robe**: 8 dana od dana potpisa Ugovora

**Mjesto isporuke**: Poliklinika za rehabilitaciju slušanja i govora SUVAG Karlovac, Alfreda Krupe 2,

 47000 Karlovac

**Uvjeti i način plaćanja**: Plaćanje se vrši u roku od 30 dana od dana zaprimanja e-računa za isporučenu robu doznakom na IBAN ponuditelja.

Predujam je isključen, kao i traženje sredstava osiguranja plaćanja.

**Cijena ponude** je nepromjenjiva, mora biti izražena u kunama, a u cijenu ponude bez poreza na dodanu vrijednost moraju biti uračunati svi troškovi i popusti.

**Rok valjanosti ponude**: (najmanje 30 dana)

**Kriterij** na kojem Naručitelj temelji odabir ponude **je najniža cijena** uz obvezu ispunjenja svih navedenih uvjeta i zahtjeva iz Poziva.

Informacije vezano za predmetnu nabavu Ponuditelji mogu dobiti na adresi Naručitelja:

Broj telefona: (047) 613 455

E-mail:suvag@suvagkarlovac.hr

Ponudu molimo dostavite s obaveznom naznakom

**Ponuda za nabavu medicinske opreme – dijagnostički EEG sustav 16 kanalni, sa softverom za snimanje EEG-a i mogućnosti rada 2-kanalnog ILF NFB treninga**

**evidencijski broj nabave 04.-01.-2020**

**››NE OTVARAJ‹‹**

 najkasnije do 17.12.2020. godine do 12:00 sati putem pošte ili odgovarajuće kurirske službe.

 RAVNATELJICA:

 Vesna Pavlačić, mag.logopedije

Prilozi:

1.Ponudbeni list

2. Tehničke specifikacije

3. Troškovnik

### PRILOG I

**PONUDBENI LIST**

|  |  |
| --- | --- |
| **1.** | **Naziv i sjedište naručitelja:** |
|  | **Naziv naručitelja** |  **Poliklinika za rehabilitaciju slušanja i govora SUVAG Karlovac** |
|  | **Sjedište naručitelja** |  **Alfreda Krupe 2, 47000 Karlovac** |
|  | **OIB naručitelja** | **42168832714** |
| **2.** | **Podaci o ponuditelju:** |
|  | **Naziv ponuditelja**  |  |
|  | **Sjedište ponuditelja**  |  |
|  | **Adresa ponuditelja**  |  |
|  | **OIB** **(ili nacionalni identifikacijski broj prema zemlji sjedišta gospodarskog subjekta, ako je primjenjivo)** |  |
|  | **IBAN** |  |
|  | **Adresa za dostavu pošte** |  |
|  | **Adresa e-pošte** |  |
|  | **Kontakt osoba ponuditelja** |  |
|  | **Broj telefona** |  |
|  | **Broj telefaksa** |  |
|  | **Ponuditelj u sustavu PDV-a (zaokružiti)** |  **DA NE** |
| **3.** | **Predmet nabave** | **nabava medicinske opreme-dijagnostički EEG sustav, 16 kanalni, sa softverom za snimanje EEG-a i mogućnosti rada 2-kanalnog ILF NFB treninga****(evidencijski broj nabave 04.-01.-2020)** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **4.** | **Cijena ponude bez poreza na dodanu vrijednost – brojkama** |  |
|  |  |  |
| **5.** | **Iznos poreza na dodanu vrijednost – brojkama** |  |
|  |  |  |
| **6.** | **Cijena ponude s porezom na dodanu vrijednost - brojkama** |  |
|  |  |  |
| **7.** | **Rok valjanosti ponude** | **30 dana od dana otvaranja ponuda** |
|  |  |  |
| **8.** | **Broj i datum ponude** |  |

**Rok isporuke robe:** 8 dana od dana potpisa Ugovora o nabavi robe

**Rok, način i uvjeti plaćanja:** u roku od 30 dana od dana zaprimanja e- računa za isporučenu robu doznakom na IBAN ponuditelja.

Predujam je isključen, kao i traženje sredstava osiguranja plaćanja.

 **Za Ponuditelja:**

 **(tiskano upisati ime, prezime i funkcija ovlaštene osobe ponuditelja)**

 **M.P.**

 **Potpis ovlaštene osobe ponuditelja**

**PRILOG II**

**TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

**Medicinsku opremu – dijagnostički EEG sustav, minimalno 16 kanalni, sa softverom za snimanje EEG- a i mogućnosti rada 2-kanalnog ILF NFB treninga čine:**

-ILF EEG pojačalo sa usb kabelom

-Softver i priručnici

-priključni kabel za EEG pojačalo

-praktična futrola za EEG uređaj

-najmanje 16-kanalno EEG pojačalo

**TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA EEG pojačalo i priključni UZB kabel**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  **Minimalne tehničke** | **Ponuđene tehničke** |
|  **OPIS** |  **karakteristike** |  **karakteristike** |
|  |  |   |
| ILF NFB uređaj  |  dvokanalno EEG pojačalo 32-bitnom rezolucijom po kanalu i dinamičkim rasponom od 165 dB i 1 ms/s |   |
|   | mogućnost povezivanja s 16 i više-kanalnim EEG pojačalom  |   |
|   | mjerenje EEG aktivnosti u frekvencijskom području 0-100 Hz |   |
|   | mjerač impedancije koji prikazuje kontaktni otpor svake elektrode ( <5k…100 k Ohm) |   |
|  |  |   |
|   | Minimalno 4 perifernih kanala s 24-bitnom rezolucijom za periferne biofeedback senzore za istovremeno mjerenje npr.temperature, vodljivosti kože ili otkucaja srca |   |
|   | Minimalno 4 analognih izlaza ( npr.taktilne povratne informacije) |   |
|   |  5V napajanje i prijenos podataka putem USB-a |   |
|  prikladno za SCP ili frekvencijski trening |  da |   |
| optimizirano za minimalno 16 -kanalna EEG, QEEG ili ERP mjerenja |  da |   |
| optimizirano za 1-kanalni ili 2-kanalni neurofeedback u infraniskofrekventnom opsegu ( ILF,<01, Hz) |  da |   |
| optimizirano za 1-kanalni ili 2-kanalni neurofeedback u klasičnom frekventncijskom opsegu ( 1-40 Hz) |  da |   |
| jednostavno rukovanje |  da |   |
| visoka funkcionalnost |  da |   |
| optimalno suzbijanje smetnji |  da |   |
| izvrsna kvaliteta signala |  da |   |
| za uni- i bipolarnu montažu |  da |   |
| priključci za minimalno 4 perifernih primjena biofeedbacka |  da |   |
| dodatak za taktilne povratne informacije |  da |   |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **TEHNIČKA SPECIFIKACIJA ZA EEG uređaj** |  |  |
|  |  **Minimalne tehničke** |  **Ponuđene tehničke** |
|  **OPIS** |  **karakteristike** |  **karakteristike** |
|  |  |   |
| EEG uređaj | Minimalno 16-kanalno EEG pojačalo s 24-bitnim A/D pretvaračem i DC-sučeljem |   |
|   | mjerač impedancije s radnim dometom <5k-100k Ohm |   |
|   | digitalni konektor za EEG predpojačalo |   |
|   | D-sub 25-utičnica za spajanje standardnih elektroda ili EEG kapa |   |
|   | pet 1,5 mm DIN utičnica za povezivanje dodatnih EEG-elektroda za uzemljenje A1,A2 i dvije zamjenske elektrode po izboru |   |
|  | napon napajanja 3,3 V/5,5V putem EEG predpojačala |   |
| stupanj predselekcije niskog šuma, velika širina pojasa, vrlo velika brzina uzrokovanja i DC- sučelje |  da |   |
| priključak za standardne EEG- kape s elektrodama  |  da |   |
| priključci za zamjenske elektrode |  da |   |
| konektor za EEG predpojačalo |  da |   |
| kompletna kontrola uređaja pomoću računalnog softvera |  da |   |
|  |  |   |
|  | Potpis i pečat ponuditelja: |   |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**TROŠKOVNIK**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Redni br. |  Naziv robe | Jed.mjere | Količina | Jedinična cijena ( bez PDV-a)  | Ukupna cijena ( s PDV-om)  |
| 1. dijagnostički EEG sustav ,16

kanalni ,sa softverom za snimanje EEG-a i mogućnosti rada 2-kanalnog ILF NFB treninga KOM 1  |   |
| CIJENA bez PDV-a : |   |
|  PDV ( 25 % ) : |   |
| Ukupna cijena sa PDV-om: |  |
| U\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, dana, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020. godine Odgovorna osoba Ponuditelja |
|  M.P. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |
|  |
|  |  |