



UAB „TEIDA“

Įmonės kodas: 134310131, įmonės PVM mokėtojo kodas: LT343101314  
Puodžių g. 4, LT-44288 Kaunas, tel.: 8\*37 323576, faks.: 8\*37 226576, [info@teida.lt](mailto:info@teida.lt)

VšĮ Šiaulių ilgalaikio gydymo ir geriatrijos centrai

**PASIŪLYMO FORMA**

2022-10-19 nr. P002518  
Vilnius

Tiekėjo pavadinimas	UAB Teida
Tiekėjo adresas	Puodžių g. 4-1, LT-44288 Kaunas
Įmonės kodas	134310131
Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė	Miglė Jonikė
Telefono numeris	8*37 323576
Fakso numeris	8*37 226576
El. pašto adresas	<a href="mailto:info@teida.lt">info@teida.lt</a> , <a href="mailto:migle@teida.lt">migle@teida.lt</a>

*Pastaba. Pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekėją (-us)*

Subtiekėjo (-ų) pavadinimas (-ai)	
Subtiekėjo (-ų) įmonės kodas (-ai)	
Subtiekėjo (-ų) adresas (-ai)	
Įsipareigojimų dalis (procentais), kuriai ketinama pasitelkti subtiekėją (-us)	

- Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis apklausos sąlygomis, nustatytomis:
  - apklausos sąlygose;
  - kituose pirkimo dokumentuose.
- Atsižvelgdami į konkurso sąlygose išdėstytas nuostatas, teikiame savo pasiūlymą, **kuris atitinka** visus apklausos sąlygose nustatytus reikalavimus;
- Pasirašydami pasiūlymą patvirtiname, kad dokumentų skaitmeninės kopijos yra tikros.

**Mes siūlome:**

Eil. Nr.	Prekės pavadinimas	Mato vnt.	Perkamas kiekis	Mato vnt. kaina be PVM	Viso kiekio suma be PVM
1	2	3	4	5	6=4x5
1.	Aparatas disfagijos gydymui Gam. DJO (JAV), mod. VitalStim Plus	Vnt.	1	3788.43	3788.43
Iš viso Eur be PVM:					3788.43
PVM 21 proc.:					795.57
Iš viso Eur su PVM:					4584.00
Viso Eur be PVM (žodžiais): trys tūkstančiai septyni šimtai aštuoniasdešimt aštuoni eurai 43 ct					
Viso Eur su PVM (žodžiais): keturi tūkstančiai penki šimtai aštuoniasdešimt keturi eurai 00 ct					

**\*Į kainą turi būti įskaičiuota PVM, kiti mokesčiai bei visos kitos išlaidos, būtinos sutarčiai tinkamai vykdyti.** Tiekėjas turi nurodyti kainą Eur su PVM, kai tiekėjas yra PVM mokėtojas, arba Eur be PVM, jei tiekėjas yra ne PVM mokėtojas (nurodomas juridinis pagrindas, kuriuo vadovaujantis tiekėjas nėra PVM mokėtojas).

4. Šiame pasiūlyme yra pateikta ir **konfidenciali informacija**:\*\*

Eil. Nr.	Pateikto dokumento pavadinimas	Dokumento puslapis

\*\* Pildyti tada, jei bus pateikta konfidenciali informacija.

Tiekėjui nenurodžius, kokia informacija yra konfidenciali, laikoma, kad konfidencialios informacijos pasiūlyme nėra. Atkreipiame dėmesį, kad, vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymo 86 str. 9 dalimi, Perkančioji organizacija laimėjusio dalyvio pasiūlymą, sudarytą pirkimo sutartį, preliminarią sutartį ir šių sutarčių pakeitimus, išskyrus informaciją, kurios atskleidimas prieštarautų informacijos ir duomenų apsaugą reguliuojantiems teisės aktams arba visuomenės interesams, pažeistų teisėtus konkrečius tiekėjo komercinius interesus arba turėtų neigiamą poveikį tiekėjų konkurencijai, ne vėliau kaip per 15 dienų nuo pirkimo sutarties ar preliminariosios sutarties sudarymo ar jų pakeitimo, bet ne vėliau kaip iki pirmojo mokėjimo pagal ją pradžios Viešųjų pirkimų tarnybos nustatyta tvarka turi paskelbti Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje, todėl prašome aiškiai nurodyti, kurios pasiūlymo dalys yra konfidencialios.

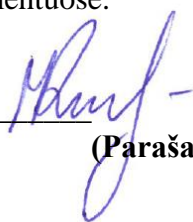
**Atkreipiame Jūsų dėmesį, kad remiantis Viešųjų pirkimų įstatymo 20 str. 2 dalimi ir Viešųjų pirkimų tarnybos išaiškinimu, siūlomi įkainiai (prekės vieneto kainos) negali būti laikoma konfidencialia informacija, todėl viešinant sutartis ir pasiūlymus CVP IS jie privalo būti paviešinti kartu su kita nekonfidencialia sutarties/ pasiūlymo informacija. Nuoroda, kad visas pateiktas pasiūlymas yra konfidenciali informacija, negalima.**

5. Kartu su pasiūlymu pateikiami šie dokumentai:

Eil. Nr.	Pateiktų dokumentų pavadinimas	Dokumento puslapių skaičius
1	Įgaliojimas	1
2	Siūlomos prekės techninė specifikacija	4

Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose.

Viešųjų pirkimų vadybininkė \_\_\_\_\_  
(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

  
(Parašas)

Miglė Jonikė  
(Vardas, pavardė)

## TECHNINĖ SPECIFIKACIJA

### Reikalavimai ir sąlygos:

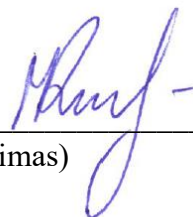
Eil. Nr.	Techniniai reikalavimai	Reikalaujama reikšmė	Tiekėjo siūlomų parametrų reikšmės (Irašyti reikalingą Taip arba Ne, arba nurodyti konkrečiai)
1	2	3	4
<b>Aparatas disfagijai gydyti - 1 vnt.</b>			
1.	Aparatas skirtas rijimo raumenims stimuliuoti ir vertinti jų aktyvumą disfagijos gydymo metu	Būtina	Taip
2.	Aparatas turi bent 4 kanalus, jungtį atraminiam elektrodui ir jungtį nuotoliniam jungikliui	Būtina	Taip
3.	Aparatas turi bent 4 režimus	Būtina. Režimai: 1. VMS režimas – Generuojama dviejų fazių stačiakampė bangos forma. Naudojama veido raumenų stimuliacijai. 2. Režimas kai generuojama dviejų fazių stačiakampė bangos forma su pertraukimais. Naudojama rijimo raumenims priekinėje kaklo dalyje. 3. sEMG režimas – Raumenų elektrinio signalo registracija kūno paviršiuje. Naudojama raumenų atpalaidavimo funkcijai ir atsigavimui. 4. sEMG + VMS – Dviejų režimų naudojimas vienu metu, raumenų stimuliacijai ir signalo registravimui.	Taip
4.	<b>VMS režimas</b>		-
4.1.	Simetrinė bifazinė banga, tarpas tarp fazių $100 \mu s \pm 5 \mu s$	Būtina	Taip
4.2.	Maža impulso trukmė, nesukelia didelės apkrovos elektrodų kontakto paviršiuje, todėl tinkama raumenų stiprinimo protokolams	Būtina	Taip

4.3.	Srovės stiprumas (intensyvumas)	Keičiamas ribose, ne siauresnėse kaip 0 – 25 mA	Keičiamas 0 – 25 mA
4.4.	Impulso trukmė	Keičiama ribose 60 – 300 $\mu$ s (ne siauresniame diapazone už nurodytą)	Keičiama 60 – 300 $\mu$ s
4.5.	Galimybė srovės stiprumą reguliuoti kiekvienam kanalui individualiai	Būtina	Taip
4.6.	Galimybė nustatyti stimuliacijos ciklo ir pauzės trukmes	Būtina, ribos ne siauresnės kaip 1 – 99 s $\pm$ 5 s	1 – 99 s
4.7.	Dažnis	Keičiamas ribose 1 – 80 pps (ne siauresniame diapazone už nurodytą)	Keičiamas 1 – 80 pps
4.8.	Galimybė nustatyti impulso kilimo/ leidimosi trukmę	Būtina, ribos 0 – 3 s (ne siauresniame diapazone už nurodytą)	0 – 3 s
4.9.	Gydymo trukmė	Keičiama ribose 1 – 240 min (ne siauresniame diapazone už nurodytą)	Keičiama 1 – 240 min
4.10.	VMS režime pateikiama informacija	Elektrodų klijavimo vieta; Programos aprašymas; Terapijos laikas; Piktograma, leidžianti keisti terapijos nustatymus; Terapijos langas, kuriame nurodoma bangos forma, ciklo laikas, dažnis;	Taip
5.	<b>Režimas kai generuojama dviejų fazių stačiakampė bangos forma su pertraukimais</b>		-
5.1.	Simetrinė stačiakampio formos bifazinė banga, tarpas tarp fazių 100 $\mu$ s $\pm$ 5 $\mu$ s	Būtina	Simetrinė stačiakampio formos bifazinė banga, tarpas tarp fazių 100 $\mu$ s
5.2.	Režimas skirtas rijimo raumenims priekinėje kaklo dalyje stimuliuoti	Būtina	Taip
5.3.	Srovės stiprumas (intensyvumas)	Keičiamas ribose, ne siauresnėse kaip 0 – 25 mA $\pm$ 2 mA	Keičiamas 0 – 25 mA
5.4.	Galimybė srovės stiprumą reguliuoti kiekvienam kanalui individualiai	Būtina	Taip
5.5.	Stimuliacijos ciklo ir pauzės trukmė	Stimuliacijos laikas ne trumpesnis kaip 50 s Pauzės trukmė 1 s	Stimuliacijos laikas 57 s Pauzės trukmė 1 s
5.6.	Dažnis	80 pps $\pm$ 5 pps	80 pps
5.7.	Impulso kilimo/ leidimosi trukmė	2 s	2s
5.8.	Gydymo trukmė	60 min	60 min
5.9.	VitalStim režime pateikiama informacija	Elektrodų klijavimo vieta; Programos aprašymas; Terapijos laikas;	Taip

		Terapijos langas, kuriame nurodoma bangos forma, ciklo laikas, dažnis;	
6.	<b>sEMG režimas</b>		-
6.1.	Skirtas vaizduoti ir registruoti sEMG grįžtamąjį ryšį	Būtina	Taip
6.2.	sEMG matavimo ribos	Ribos ne siauresnės kaip 0,2 – 2000 $\mu\text{V RMS} \pm 10 \mu\text{V RMS}$ (Efektinė įtampos vertė)	0,2 – 2000 $\mu\text{V RMS}$
6.3.	Tikslumas	Ne prastesnis kaip 6 % $\pm 1$ %	6 %
6.4.	Sinfazinio signalo slopinimas	Ne mažesnis kaip 130 dBs	130 dBs
6.5.	Veikia 1 arba 1 ir 2 kanaluose	Būtina	Veikia 1 arba 1 ir 2 kanaluose
6.6.	Galimybė norimą tikslą (raumenų aktyvumą) nustatyti rankiniu būdu arba automatiškai nustatyti didžiausią raumenų aktyvumo vertę	Būtina	Taip
6.7.	sEMG režime pateikiama informacija	Elektrodų klijavimo vieta; Programos aprašymas; Stulpelinės diagramos kiekvienam kanalui, kurios vaizduoja raumenų elektrinį aktyvumą ir slenkstinę vertę; Galimybė raumenų aktyvumą stebėti laikinėje diagramoje;	Taip
7.	<b>sEMG + VMS režimas</b>		-
7.1.	Rijimo metu pasiekus tam tikrą raumenų aktyvumo vertę (slenkstį), aparatas pradeda stimuliuoti raumenis ir taip padidina apkrovą	Būtina	Taip
8.	Aparatas turi biblioteką, kurioje pateikta vaizdinė medžiaga, padedanti vartotojui aptikti specifines raumenų grupes	Būtina	Taip
9.	Galimybė kurti pacientus ir saugoti duomenis apie kiekvieną iš jų atminties kortelėje ir juos perkelti į kompiuterį bei spausdinti	Būtina	Taip
10.	Prietaiso ekrane pateikiamos elektrodų klijavimo vietos	Būtina	Taip
11.	Prietaisas turi filtrą, kuris panaikina širdies susitraukimų įtaką sEMG signalui	Būtina	Taip

12.	Galimybė duomenis eksportuoti į kompiuteryje įrašytą programinę įrangą per Bluetooth jungtį	Būtina	Taip
13.	Maitinimas	Aparatas maitinamas 1,5 V AA arba lygiaverčio tipo baterijomis (4 vnt.)	Aparatas maitinamas 1,5 V AA baterijomis (4 vnt.)
14.	Komplektacija	-Laidai stimuliacijos elektrodams -Rankinis jungiklis -Stovas -Laidas EMG elektrodams -EMG atraminis elektrodas 4vnt. -Stimuliacijos elektrodai, ne mažiau kaip 50 vnt. didelių ir 12 vnt. mažų, referencinis elektrodas 1 vnt. -Programinė įranga duomenų analizei kompiuteryje	Taip
15.	CE ženklėjimas	Būtinai (CE sertifikato arba EB atitikties deklaraciją pateikia tik laimėtojas, pristatydamas prekes).	CE ženklėjimas. CE sertifikatas pateikiamas laimėjimo atveju, kartu su prekėmis
16.	Garantija	Ne mažesnė nei 12 mėn.	24 mėn.

—  
Viešųjų pirkimų vadybininkė



Miglė Jonikė

(Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas)

(Parašas)

(Vardas, pavardė)