

VÝZVA NA PREDLOŽENIE PONUKY

na zákazku s nízkou hodnotou podľa § 117 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Názov verejného obstarávateľa/prijímateľa: Univerzita sv. Cyrila a Metoda v Trnave,
Námestie Jozefa Herdu 577/2, 91701
IČO: 36078913
DIČ: 2021385861
IČ DPH: SK 2021385861
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
IBAN: SK15 8180 0000 0070 0007 1935
SWIFT: SPSRSKBA

Zapísaná v registri organizácii vedenej Štatistickým úradom SR. Podnikateľská činnosť zapísaná v ŽR SR OÚ Trnava ČRZ: 250-22936

1. Názov predmetu zákazky: **Diagnostické zariadenia na meranie parametrov rozsahu pohybu svalových skupín izometrickom režime a dynamickom režime práce pri vopred určených pohyboch, resp. polohách**
2. Druh zákazky (tovary/služby /stavebné práce) tovary
3. Predpokladaná hodnota celej zákazky v EUR bez DPH: 13 099EUR
4. Kritérium/Kritériá na vyhodnocovanie ponúk¹: špecifickosť zariadenia, cena
5. Spoločný slovník obstarávania (CPV kód): 33124100-6
6. Opis predmetu zákazky:

Prenosné diagnostické zariadenie na meranie zrýchlenia 16g a uhlovej rýchlosti až 2000°/s so snímacou frekvenciou 1000 Hz, objektívne hodnotenie a sledovanie funkčnosti kĺbov a svalovej sily, hodnotenie a meranie rovnováhy subjektu v rôznych situáciách a polohách, presnosť dát v reálnom čase priamo do PC, Bluetooth, Software na ovládanie, obal, USB kábel 2x,

 - 1x Stabilný vysoký stojan na kolieskach vyrobený z ocele, rozmery (dĺžka x šírka x výška): 1200 x 920 x 1300 mm.
 - Pre pacientov monitor min. 42 palcov, 1x monitor pre terapeuta
 - Možnosť nastavenia polohy monitora pre pacienta aj pre terapeuta.

Ovládanie počítača pomocou priloženej bezdrôtovej klávesnice so vstavanou myšou,

 - Maximálna hmotnosť pacienta: 120 kg
 - Sklon operadla: zo sedu do ľahu
 - Napájanie: napájanie z 12V batérie
 - Spotreba prúdu: menej ako 60 mA

Počítač, ktorý spĺňa minimálne požiadavky:

- operačný systém Windows 10, 32 alebo 64 bit,

- PC s min.procesorom 2 GHz,
- Pamäť min. 8 GB RAM,
- Grafická karta kompatibilná s DirectX 10
- Požadované konektory:
 - 2x USB (3.0)
 - 2 x USB (2.0)
- prepojenie s kamerou pripojenou k USB

Zariadenie umožňuje meranie rozsahu pohybu:

- meranie generovanej sily
- dynamické a izometrické cvičenia
- cvičenie s integrovanou biofeedbackom v reálnom čase
- objektivizácia rehabilitačného procesu
- prispôsobenie obtiažnosti cvičenia aktuálnym potrebám pacienta
- nastavenie odporu už v začiatkových fázach pohybu
- zvýšenie rozsahu pohybu

Cena je v rámci dovozu, zaškolenia a inštalácie prístroja.

7. Miesto dodania: ZFV UCM, Rázusova 14, Piešťany 92101
8. Termín dodania je do 31.12.2022
9. Rozsah predmetu zákazky: Verejný obstarávateľ vyžaduje predložiť ponuku na celý predmet zákazky.
10. Možnosť predloženia variantných riešení: Verejný obstarávateľ neumožňuje záujemcom predložiť variantné riešenie.
11. Lehota na predkladanie cenových ponúk: Do 30.10.2022 do 9:00 hod.
12. Navrhnutý spôsob vzniku záväzku: objednávka
13. Dôvody pre zrušenie použitého postupu zadávania zákazky:

Verejný obstarávateľ môže zrušiť použitý postup zadávania zákazky z nasledovných dôvodov:

 - nebude predložená ani jedna ponuka,
 - ani jeden uchádzač nesplní podmienky účasti,
 - ani jedna z predložených ponúk nebude zodpovedať určeným minimálnym požiadavkám vo výzve na predkladanie ponúk,
 - ponuky prevýšia rozpočtované prostriedky,
 - ak sa zmenili okolnosti, za ktorých sa vyhlásilo toto verejné obstarávanie

Meno funkcia a podpis zodpovednej osoby/osôb: Mgr. Mgr. Gabriela Kotyrová Štefániková, PhD.

Miesto a dátum zverejnenia: Piešťany, 1.10.2022