SPORTEKA

**MEDICINOS IR MOKSLO ĮRANGA**

SPORTEKA UAB

Uždaroji akcinė bendrovė; Dalios g. 8, 08402 Vilnius; Tel.: +370 614 60705; [info@sporteka.lt](mailto:info@sporteka.lt);

VĮ Registrų centras, j.a.k. 300094700; PVM m.k. LT100001627311

(Juridinio asmens teisinė forma, buveinė, kontaktinė informacija, registro, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys apie tiekėją, pavadinimas, juridinio asmens kodas, pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas, jei juridinis asmuo yra pridėtinės vertės mokesčio mokėtojas)

LSMUL Kauno klinikos \_

(Adresatas (perkančioji organizacija))

**PASIŪLYMAS**

**DĖL PUSIAUSVYROS LAVINIMO IR ANALIZĖS SISTEMOS IR BIOMECHANINĖS PIRŠTINĖS**

**(pagal priemonę Nr. 08.1.3-CPVA-V-603) PIRKIMO**

2019-04-26Nr. 1904-20

(Data)

Vilnius

(Sudarymo vieta)

1 lentelė

**TIEKĖJO REKVIZITAI**

|  |  |
| --- | --- |
| Tiekėjo pavadinimas */Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių pavadinimai/* | UAB Sporteka |
| Tiekėjo adresas */Jeigu dalyvauja ūkio subjektų grupė, surašomi visi dalyvių adresai/* | Dalios g. 8, 08402 Vilnius |
| Įmonės kodas, PVM mokėtojo kodas | LT100001627311 |
| Atsiskaitomosios sąskaitos numeris, bankas, banko kodas | LT24 7300 0100 8869 1768; AB Swedbank; 73000 |
| Įmonės vadovo pareigos, vardas, pavardė | Direktorius Raimundas Šniaukšta |
| Už pasiūlymą atsakingo asmens vardas, pavardė | Raimundas Šniaukšta |
| Už sutarties vykdymą atsakingo asmens pareigos, vardas, pavardė | Direktorius Raimundas Šniaukšta |
| Telefono numeris | +370 614 60705 |
| Fakso numeris |  |
| El. pašto adresas | info@sporteka.lt |

Šiuo pasiūlymu pažymime, kad sutinkame su visomis pirkimo sąlygomis, nustatytomis:

1. atviro konkurso skelbime, paskelbtame Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka;
2. kituose pirkimo dokumentuose (jų paaiškinimuose, papildymuose).
3. patvirtinu, kad dokumentų skaitmeninės kopijos ir elektroninėmis priemonėmis pateikti duomenys yra tikri.

2 lentelė

**SUBTIEKĖJO REKVIZITAI**

|  |  |
| --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Subtiekėjo (-ų) pavadinimas (-ai), adresas (-ai)** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*\*Pastaba: pildoma, jei tiekėjas ketina pasitelkti subtiekėją (-us)*

3 lentelė

**PASIŪLYMO KAINA**

I pirkimo dalis. *Pusiausvyros lavinimo ir analizės sistema*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Prekės pavadinimas** | **Modelis, tipas, kataloginis numeris, gamintojo pavadinimas** | **Mato vnt.** | **Kiekis** | **Vnt. kaina**  **Eur be PVM** | **Vnt. kaina Eur su PVM** |
| 1. | *Pusiausvyros lavinimo ir analizės sistema* | Balance System SD  950-441  Biodex Medical Systems Inc. | vnt. | 1 | 16.673,55 | 20.175,00 |
| ***Bendra kaina Eur su PVM:*** | | | | | | **20.175,00** |

5 lentelė

**SIŪLOMŲ PREKIŲ CHARAKTERISTIKŲ ATITIKIMAS REIKALAUJAMOMS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Parametrai (specifikacija)** | **Reikalaujamos parametrų reikšmės** | **Siūlomos parametrų reikšmės su nuoroda į gamintojo literatūrą** |
|  | Sistemos sudedamosios dalys | 1. Speciali platforma skirta pusiausvyros analizei bei lavinimui, veikianti statiniu ir dinaminiu režimais; 2. Skystųjų kristalų vaizduoklis, kurio ekrano įstrižainė ≥15,6 colio; 3. Vaizduoklio laikiklis, kurio aukštis (matuojant nuo platformos), reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo 130 iki 160 cm 4. Ranktūriai, kurių aukštis (matuojant nuo platformos) reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo 65 iki 90 cm 5. Spausdintuvo stovas 6. Spausdintuvas 7. Pagal CTSIB arba lygiavertį standartą indeksuota pagalvėlė | 1. Speciali platforma skirta pusiausvyros analizei bei lavinimui, veikianti statiniu ir dinaminiu režimais;   Balance\_system\_SD.pdf 6 psl.   1. Skystųjų kristalų vaizduoklis, kurio ekrano įstrižainė 15,6 colio;   Balance\_system\_SD.pdf 6 psl.   1. Vaizduoklio laikiklis, kurio aukštis (matuojant nuo platformos), reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo 127 iki 165 cm   Balance\_system\_SD.pdf 7 psl.   1. Ranktūriai, kurių aukštis (matuojant nuo platformos) reguliuojamas ne siauresnėse ribose kaip nuo 64 iki 93 cm   Balance\_system\_SD.pdf 7 psl.   1. Spausdintuvo stovas   Balance\_system\_SD.pdf 7 psl   1. Spausdintuvas.   Balance\_system\_SD.pdf 7 psl.   1. Pagal CTSIB arba lygiavertį standartą indeksuota pagalvėlė   Balance\_system\_SD.pdf 6 psl. |
|  | Darbo režimai | 1. Statinis 2. Dinaminis | 1.Statinis  2. Dinaminis  Balance\_system\_SD.pdf 2 psl. |
|  | Platformos valdymo (pasipriešinimo) lygiai | ≥12 | 12  Balance\_system\_SD.pdf 2 psl. |
|  | Pusiausvyros analizės testai ir lavinimo pratimai | 1. ≥ 6 Testai 2. ≥ 6 Pratimai | 1. 6 Testai 2. 6 Pratimai   Balance\_system\_SD.pdf 3 psl. |
|  | Būtini testai | 1. Griuvimo rizikos; 2. Jutimų integracijos 3. Abipusio palyginimo 4. Motorikos kontrolės 5. Laikysenos svyravimo 6. Stabilumo ribų | 1. Griuvimo rizikos; 2. Jutimų integracijos 3. Abipusio palyginimo 4. Motorikos kontrolės 5. Laikysenos svyravimo 6. Stabilumo ribų   Balance\_system\_SD.pdf  3 psl. |
|  | Būtini pratimai | 1. Laikysenos stabilumo 2. Svorio perkėlimo 3. Motorikos kontrolės | 1. Laikysenos stabilumo 2. Svorio perkėlimo 3. Motorikos kontrolės   Balance\_system\_SD.pdf  3 psl. |
|  | Sistemoje integruoti normatyviniai duomenys pargriuvimo rizikos vertinimui | Būtina | Sistemoje integruoti normatyviniai duomenys pargriuvimo rizikos vertinimui  Balance\_system\_SD.pdf  2 psl. |
|  | Grįžtamasis ryšys | Garsinis ir vaizdinis | Garsinis ir vaizdinis  Balance\_system\_SD.pdf  2 psl. |
|  | Jungiamumas | 1. Būtina galimybė prijungti didesnį vaizduoklį; 2. Būtina galimybė prijungti klaviatūrą ir pelę | 1. galimybė prijungti didesnį vaizduoklį;   Balance\_system\_SD.pdf 2 psl.   1. galimybė prijungti klaviatūrą ir pelę   Balance\_system\_SD.pdf 6 psl. |
|  | Saugumas | Saugiam paciento užlipimui ir nulipimui platforma persijungia į statinį režimą | Saugiam paciento užlipimui ir nulipimui platforma persijungia į statinį režimą  Balance\_system\_SD.pdf 2 psl. |
|  | Reikalavimai platformai | 1. Platformos maksimalus pasvyrimo nuo horizontalės kampas (visomis kryptimis) ≥ 18° 2. Platformos diametras 55 ±5 cm 3. Maksimali apkrova (paciento svoris) ≥ 130 kg 4. Platformos svoris ≤ 90 kg | 1. Platformos maksimalus pasvyrimo nuo horizontalės kampas (visomis kryptimis) 20° 2. Platformos diametras 55 cm 3. Maksimali apkrova (paciento svoris) 136 kg 4. Platformos svoris 89 kg   Balance\_system\_SD.pdf 7 psl. |
|  | Platformos pervežimo ratukai | Būtina | Platformos pervežimo ratukai  Balance\_system\_SD.pdf 2 psl. |
|  | Sistemos maitinimo šaltinis | 230 V, 50Hz elektros tinklas | 230 V 50/60 Hz elektros tinklas  Balance\_system\_SD.pdf 7 psl. |
|  | Garantija | Ne mažiau 36 mėn. | 36 mėn. |
|  | Kartu su įranga pateikiama dokumentacija | 1. Vartotojo instrukcija lietuvių ir anglų kalba 2. Serviso dokumentacija lietuvių arba anglų kalba pagal 1 priede pateiktus reikalavimus | 1. Vartotojo instrukcija lietuvių ir anglų kalba 2. Serviso dokumentacija anglų kalba pagal 1 priede pateiktus reikalavimus   Pateikiama su įranga |
|  | Pristatoma įranga ženklinama CE ženklu (pagal medicinos prietaisų direktyvą 93/42 EEB) | Būtina. Kartu su pasiūlymu privaloma pateikti siūlomos įrangos žymėjimą CE ženklu liudijančio dokumento (CE sertifikato arba EB atitikties deklaracijos) kopiją | Pateikiama CE sertifikato kopija |

\*Pastabos:

1. Lentelė privalo būti pildoma pagal visus pirkimo dokumentuose nurodytus klausimus/reikalavimus („Techninė specifikacija“) jų eilės tvarka. Aprašant siūlomas prekes, turi būti nurodyta prekių pavadinimas, modelis, tipas, kataloginis numeris, gamintojo pavadinimas, komplektacija, techninės bei kokybės charakteristikos pagal pirkimo dokumentuose pateiktus klausimus (specialieji reikalavimai) jų eilės tvarka.
2. Grafoje „Siūlomos prekės charakteristika“ nurodomi konkretūs siūlomi parametrai (rašyti „Atitinka“ arba „Taip“ neleidžiama), taip pat pateikiamos nuorodos į konkrečius pasiūlymo puslapius, kaip tai reikalaujama pirkimo dokumentai

6 lentelė

**PATEIKIAMŲ DOKUMENTŲ SĄRAŠAS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Pateiktų dokumentų pavadinimas** | **Dokumento puslapių skaičius** | **Failo, kuriame yra dokumentas, pavadinimas** |
| 1. | Pasiūlymas | 4 | 01.Pasiulymas.docx |
| 2. | EBVPD | 13 | 02.espd-response.pdf |
| 3. | Biodex Medical Systems Inc. įgaliojimas | 2 | 03.Igaliojimas\_Biodex.pdf |
| 4. | Balance system SD brošiūra originalas | 8 | 04.brochure\_balance-system-sd.pdf |
| 5. | Balance system SD brošiūra vertimas | 12 | 05.Vertimas\_brosiura\_balance\_system\_SD.pdf |
| 6. | CE atitikties deklaracija | 1 | 06.CE\_Balance\_system\_SD.pdf |
| Pasiūlymas galioja iki termino, nustatyto pirkimo dokumentuose. | | | | |
|  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Direktorius |  |  |  | Raimundas Šniaukšta |  | | (Tiekėjo arba jo įgalioto asmens pareigų pavadinimas) |  | (Parašas) |  | (Vardas ir pavardė) |  | |