



Hamzova léčebna
Luže-Košumberk
VÁŠ REHABILITAČNÍ ÚSTAV

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

č.j. 2015/02485/HL/02

Základní členění:

- A) ZADÁVACÍ LIST ZAKÁZKY
- B) POLOŽKOVÝ ROZPOČET
- C) NÁVRH SMLOUVY

A) ZADÁVACÍ LIST ZAKÁZKY

**Hamzova odborná léčebna pro děti a dospělé
538 54 Luže-Košumberk, IČO 00183024**

*státní příspěvková organizace MZ ČR, samostatný právní subjekt, zřizovací listina MZ ČR
z 29.5.2012, č. j. 17268-VI/2012, akreditované zdravotnické zařízení, certifikát SAK ČR, ev. č. 00027*

oznamuje zadávací řízení na akci:

„ Nákup podobarografického přístroje na měření plantárních tlaků při chůzi pro pavilon Ortopedická protetika Luže - Košumberk“

Zadávací řízení na předmětnou veřejnou zakázku malého rozsahu se řídí interním předpisem HL. Podle ust. § 18 odst.5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „zákon“), je zadavatel povinen při zadávání veřejné zakázky malého rozsahu (§ 12 odst. 3 zákona) dodržovat zásady uvedené v § 6 zákona.

Charakteristika zakázky:

předmětem plnění je kompletní dodání podobarografického přístroje, včetně příslušenství (senzorové stélky), který umožní vyhodnocení působení plantárního tlaku na nohu při statické a dynamické zátěži. Tato diagnostika vad nohou bude podkladem pro zhotovení ortopedických vložek, proto je požadován grafický výstup z průběhu vyšetření. Předmětem plnění je také kompletní dodávka, včetně dopravy, montáže, vykládky, přesunů, proškolení příslušných pracovníků a předávací dokumentace (prohlášení o shodě, návodu na použití v ČJ, záručních a dodacích listů).

Minimální technické požadavky na podobarografický přístroj:

1) Sensorová platforma

rozměry:

délka min: 50 cm

šířka min.: 49 cm

plocha měření:

délka min.: 43 cm

šířka min.: 36 cm

hustota senzorů: min. 1,4 sensor/cm² a více

typ senzoru: odporový nebo kapacitní

frekvence: min. 100 Hz

kalibrace: softwarová

rozsah měření tlaků: min 0 – 125PSI/0 (0 - 862 kPa)

připojení: USB kabelem

funkce: statický a dynamický test

počet souvisle (bez přerušení záznamu) zaměřených kroků: min. 6

hmotnost: max. 5 kg

Minimální požadavky na vyhodnocovací klinický software sensorové platformy:

- 2D a 3D zobrazení tlakového profilu (tlakové mapy) při statické a dynamické fázi chodidla.
- Tlakový profil doplněný grafem síly působícím na nohu v závislosti na čase.
- Možnost identifikace místa špičkového tlaku na tlakovém profilu za účelem úpravy ortopedické vložky
- Možnost archivace jednotlivých analýz do paměti softwaru pro porovnání postupu léčby u klienta.
- Možnost zobrazení jednotlivých fází kroku: (nahrávání, převíjení, zpětné přehrávání, rychlé přehrávání, pause)
- Funkce Zoom minim. 10 – 400 % pro detailní analýzu tlakové mapy
- Tisk zpráv vyhodnocující plantární data před léčbou a po léčbě
- Měření plantárních tlaků uvnitř obuvi při aplikaci ortopedických vložek vložených do obuvi pomocí sensorové stélky s možností analýzy chodidla alespoň ve třech oblastech nohy.
- Možnost zapojení příslušenství, např. videokamery (synchronizační modul pro synchronizaci videozáznamu a záznamu plantárního tlaku na nohu není předmětem zadání)
- Možnost doplnění základního klinického software pomocí volitelných programů/integrovaných softwarových modulů (např. videosynchronizační modul, modul pro posturální analýzu, modul pro časovou analýzu stojné fáze). Uchazeč specifikuje možnosti doplňujících programů.
- Manuál bude při dodání přístroje v jazyce: českém a anglickém
- Software bude při dodání přístroje v jazyce: minimálně v anglickém
pozdější upgrade na českou verzi musí být zahrnutý v ceně přístroje
- základní funkce software:
 - * statický a dynamický test
 - * minim počet zaměřených kroků 6
 - * rozlišení pravé a levé nohy
- Požadavek na výstup při tisku: 1:1
- Požadavek na univerzálnost software u obou sensorových systémů

Minimální požadavky na sensor pro měření obuvi uvnitř obuvi:

2) Sensorové stélky

velikost sensoru: do velikosti max. 47 EU

plocha měření (velikost aktivní plochy): min. délka x šířka: 300 x 100 mm

hustota senzorů: min. 3,8 senzorů/cm²

typ senzoru: odporový nebo kapacitní

frekvence: min. 500 Hz

kalibrace: softwarová

rozsah měření tlaků: min. 0 -125 PSI (0-862 kPa)

připojení: USB

funkce: statický a dynamický test

počet zaměřených kroků: min. 6

počet zaměření při použití jedné stélky: minimálně 20 zaměření při 6 krocích

Požadavek na dodávku 6 ks senzorů zdarma při dodání přístroje

Součástí vybavení přístroje bude vyhodnocovací notebook:

CPU min. Intel Core i3 Broadwell

min. 4GB RAM (1x 4GB, 1 slot volný)

min. 500GB SATA HDD

interní grafická karta Intel

15,6" LED displej s rozlišením HD (1366 x 768) a s antireflexní úpravou

min. 2x USB 3.0, min. 2x USB 2.0, VGA, HDMI nebo DisplayPort, 3.5mm jack sluchátka/mikrofon

Gigabit Ethernet, Wireless, Bluetooth

interní optická mechanika DVD +/-RW

klávesnice včetně numerického bloku, integrovaný touchpad s tlačítky

Windows 8.1 CZ 64-bit

včetně instalačních medií pro systém i ovladače

záruka 3 roky

port replikátor (min. 2x USB 3.0, min. 1x USB 2.0, VGA, HDMI, RJ45)

brašna

Zadavatel upozorňuje, že výše uvedené řešení „zpětné vazby“ je uváděno pouze jako doporučené. Uchazeč může v nabídce uvést řešení minimálně kvalitativně a technicky shodné nebo vyšší.

Zadavatel ve svých podmínkách požaduje případné předvedení přístroje v místě plnění.

Základní podmínky financování, plateb a záruk:

- cena musí být maximální a pevná po celou dobu trvání smluvního vztahu a musí obsahovat i veškeré činnosti spojené s realizací zakázky. (doprava, manipulace, vedlejší náklady apod.)
- zadavatel poskytuje zálohy: NE
- fakturace bude probíhat po úspěšném předání a převzetí bezvadného díla: ANO
- splatnost faktur 30 dní
- záruka minimálně 24 měsíců

Místo plnění (realizace):

Hamzova léčebna - Luže Košumberk, OPT

Termíny realizace zakázky:

- Zahájení prací 20.03.2015
- Dokončení a předání díla 40 dní od data objednání, max. do 30.04.2015

Údaje pro vyžádání zadávací dokumentace (ZD):

- kontaktní osoba a spojení: jméno a příjmení Jitka Ročňová
Telefon 469 648 810, 776 636 127
e-mail rocnova@hamzova-lecebna.cz
web www.hamzova-lecebna.cz

Časové specifikace:

- vyzvednutí zadávací dokumentace dle podmínek Proe-biz do 17.03.2015
- lhůta pro podání nabídek I. kolo do 10.00 hod; 18.03.2015
- mezi kolo na srovnání nabídek do 11.00 hod.; 20.03.2015
- lhůta pro II.kolo – uzavření soutěže – aukce (návrh) od 11.00 hod do 11,30 ;20.03.2015
- nabídky budou podány elektronicky v systému Proe-biz, další podmínky viz. aplikace Proe-biz.
- Zadavatel neposkytuje uchazeči možnost účasti při otevírání nabídek.
- Nabídky budou podány elektronicky v systému Proe-biz, další podmínky viz. aplikace Proe-biz.
- Zadavatel neposkytuje uchazeči možnost účasti při otevírání nabídek.
- Doba po kterou je uchazeč vázán nabídkou: do uzavření smlouvy, max. 3 měsíc od data podání nabídky

Prokázání finanční, ekonomické, technické a odborné způsobilosti:

- ekonomická a finanční: NE
- technická: NE
- odborná způsobilost – kopie oprávnění k podnikání, příp. výpis OR na předmět zakázky ANO

Kriteria hodnocení nabídek:

- Nabídky budou hodnoceny podle kriteria – celková nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH

Další upřesňující údaje:

- Variantní řešení se připouští (ANO/NE) NE
- Zadavatel dále požaduje: sankce za nedodržení termínu provedení: 500,- Kč za každý započatý den prodloužení ANO

Zadavatel si vyhrazuje právo na:

- zrušení zadávacího řízení ANO
- poskytnutí informací o subdodavatelských firmách uchazeče (ANO/NE) ANO
- zadání zakázky po částech více uchazečům (ANO/NE) NE
- změnu, případně doplnění zadávacích podmínek, a to všem uchazečům stejně ANO

Uchazeči ve své nabídce uvedou (resp. vloží do systému Proebiz):

- A. Celkovou nabídkovou cenu v Kč bez DPH, kterou doloží položkovým rozpočtem
- B. Oprávnění k podnikání příp. výpis OR na předmět zakázky (prostá kopie)
- C. Technický popis a parametry nabízeného zboží- s vyznačením požadované specifikace uvedené v charakteristice zakázky
- D. Podepsaný návrh smlouvy, který bude uchazečem ručně doplněn (viz. žlutá označení – tj. identifikační údaje, cena, záruka apod.) Smlouva bude podepsána osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče.
- E. ES prohlášení o shodě včetně zařídění do klasifikační skupiny dle míry nebezpečnosti – dle Zákona o zdravotnických prostředcích
- F. Odkazy na odborné studie zpracované na základě výstupů z tohoto přístroje

Další osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:

- Jitka Ročňová – vedoucí OPT, tel.: 469 648 810
- Ing. Jiří Půža – nám. HTS, tel.: 469 648 120

Luže - Košumberk dne: 09.03.2015

Hamzova odborná léčebna
pro děti a dospělé
Košumberk 80, 538 54 Luže
Ing. Jiří Půža
náměstek HTS
IČ: 00183024 DIČ: CZ00183024 -1-



.....
Ing. Půža Jiří
nám. HTS