

DODATEČNÁ INFORMACE č. VII

k veřejné zakázce „Modernizace vybavení pro obory návazné péče v NsP Karviná-Ráj, p.o. – Elektromedicína“

Vážení dodavatelé,

zadavatel Vám tímto v souladu s ust. § 99 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., zákon o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), poskytuje na základě níže citovaných dotazů dodavatelů vysvětlení zadávací dokumentace – Část I, XVIII a dodatečnou informaci vztahující se na **všechny části**.

I.

Dotazy:

Skupina dotazů č. 1

„K ČÁSTI XVIII – C - Stůl operační pro chirurgii (1ks)

Zadavatel uvádí, že požaduje:

„elektro-hydraulické nastavení s ručním - nožním spínačem ev bezdrátovým dálkovým ovladačem“

Bude zadavatel akceptovat plně elektrické nastavení s ručním – nožním spínačem ev bezdrátovým dálkovým ovladačem“

Odpovědi:

ad 1) Zadavatel bude vámi nabízené řešení akceptovat.

Skupina dotazů č. 2

„K ČÁSTI XVIII – C - Stůl operační pro chirurgii (1ks)

Zadání

elektro-hydraulické nastavení s ručním - nožním spínačem ev bezdrátovým dálkovým ovladačem

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat elektromechanické ovládání s bezdrátovým ovladačem a záložním kabelovým ovladačem?

Zadání

boční náklon oboustranně min. 25°

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat boční náklon 20°?

Zadání

zdvih plynule min. od 625 mm do 1150 mm

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat rozsah zdvihu pracovní desky (bez čalounění) od 770 mm do 1150 mm?

Zadání

možnost programování až 10 pozic do paměti ovladače

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat 4 uživatelské pozice?

Zadání

*funkce na dálkové ovládání: nastavení výšky, TR, boční náklon, podélný posuv, - -
polohování zádové sekce, polohování
podložek nohou, nouzový ovládací a indikační panel na bočním krytu nohy*

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat polohování podložek nohou mechanické a indikaci stolu na ovladačích?

Zadání

zádová sekce min. +70°/-60°

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat rozsah zádové sekce +50°/-35°?

Zadání

nožní sekce - i každá zvlášť min. +90°/-90°

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat rozsah nožní sekce +20°/-90°?

Zadání

napojování jednotlivých sekcí desky (s výjimkou podložek hlavy) s jednoduchými západkami

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat dotažení jednoduchými klíčkami?

Zadání

podložka hlavy, polohování dvěma klouby (nejen sklopná), polohování +45°/-90°, s držákem RTG kazet

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat rozsah +45°/-80°? Jaký držák RTG kazet má zadavatel na mysli?

Zadání

horní zádová sekce manuální polohování +90°/-60°

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat rozsah +45°/-70°?

Zadání

podélný posuv min. 300 mm

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat podélný posuv 250 mm?

Zadání

podložka paže pro infusi, nastavitelná jednou rukou

Dotaz

Bude zadavatel akceptovat standardní provedení podložky paže s nastavitelnou rotací a posuvu podle délky paže pacienta?"

Odpovědi:

Zadavatel vám tímto jednotně odpovídá na všechny vámi položené dotazy, a to tak že:

Zadavatel bude vámi navrhovaná řešení akceptovat.

Skupina dotazů č. 3

„tímto si Vás dovoluji v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, požádat o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „Modernizace vybavení pro obory návazné péče v NsP Karviná-Ráj, p.o. – Elektromedicína“, část č. 1 - BCM monitor.

Dotaz č. 1:

Uchazeč se dotazuje, jestli zadavatele bude akceptovat nabídku přístroje, který používá jinou, přesnější metodu měření, jež je požadovaný způsob měření přístroje BCM?

Uchazeč nabízí přístroj, který používá novější technologii – metodu přímé analýzy segmentové multifrekvenční bioelektrické impedance, tzv. SMF-BIA. Přístroj používá 6 frekvencí a 30 měření 1-5-50-250-500-1000kHz + 15 měření reaktance 5-50-250kHz. To vše v 5 segmentech. Celkový počet měření pro stanovení výsledku je 225 měření v 6 frekvencích. Korelační studie potvrzují vysokou validnost těchto výsledků a nepotřebnost využití 50 frekvencí. Místo konvenční BIA technologie, je měření prováděno moderněji a přesněji DSM-BIA. Při použití 5 válcového segmentu na místo 1 válce přístroje BCM.

Studie potvrzující přednosti uvedené technologie v porovnání s technologií přístroje BCM:

- ♣ Assessment of Body Composition in Peritoneal Dialysis Patients Using Bioelectrical Impedance and Dual-Energy X-Ray Absorptiometry(2011), A Furstenberg and A Davenport, Am J Nephrol2011; 33; 150-156
- ♣ Cross-Validation of bioelectrical impedance analysis for the assessment of body composition in a representative sample of 6-to-13-year-old children(2008), S Kriemler et al, Eur J Clin Nutr. 2009 May; 63(5):619-26
- ♣ Cross-calibration of multi-frequency bioelectrical impedance analysis with eight-point tactile electrodes and dual-energy X-ray absorptiometry for assessment of body composition in healthy children aged 6 –18 years (2009), Jung S. Lim et al, Pediatrics International (2009) 51(2), 263–268
- ♣ Evaluation of Multifrequency Bioelectrical Impedance Analysis in assessing body composition of wrestlers(2010), Alan C. Utter and Pamela G. Lambert, Med Sci Sports Exerc. 42(2):361-367,
- ♣ Accuracy of direct segmental multi-frequency bioimpedance analysis in the assessment of total body and segmental body composition in middle-aged adult population(2011), Carolina H.Y. Linget al, Clin Nutr. 2011 Oct.30(5):610-5

Dotaz č. 2:

Uchazeč se dotazuje, jestli zadavatel bude akceptovat zajištění kompatibility s dialyzačními přístroji výrobce Fresenius typ 5008 (přenos dat mezi dialyzačním přístrojem pomocí patientské karty, která bude součástí dodávky), tím způsobem, že databáze je ve formátu MDB (Microsoft Access database) nebo SQL (Structured Query Language), přičemž implementace dat (tzn. části zdravotní dokumentace pacienta) bude implementována do karty pacienta SW Nefris pomocí funkcionality API (Application-programming interface)?

Výše uvedená řešení plně splňují funkční požadavky na předmět plnění a jeho účel použití. Tato řešení jsou v souladu s § 89 -91 zákona o zadávání veřejných zakázek a představují jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které je v rámci zachování hospodářské soutěže a taktéž zásady zákazu diskriminace dle § 6 zákona v rámci nabídek akceptovatelné.

Odpovědi:

ad 1) Zadavatel bude vámi nabízené řešení akceptovat.

ad 2) Zadavatel bude vámi nabízené řešení akceptovat.

II.

Vzhledem k množství a obsahu technických dotazů podaných v rámci nadepsané VZ, které více či méně rozšiřovaly nebo mohly rozšířit okruh případných účastníků nadepsané veřejné zakázky, se zadavatel dbající princip nediskriminace rozhodl prodloužit lhůty k podání nabídek a otevírání obálek nejméně o celou její původní délku.

Zadavatel tedy nově stanovuje lhůty tak, že:

Nabídky lze podávat do dne: 04.06.2018, 9:00 hod.

Nabídky se budou otevírat ode dne: 04.06.2018, 11:00 hod.

Tato změna se týká všech částí nadepsané veřejné zakázky.

V ostatním zůstává zadávací dokumentace ve znění této a předchozích dodatečných informací beze změn.

V Ostravě dne 27.4.2018

Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj,
příspěvková organizace
i.s. JUDr. Rita Kubicová, advokátka