



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

zveřejněno na profilu zadavatele dne 16. 3. 2022

VYSVĚTLENÍ OBSAHU ZADÁVACÍ DOKUMENTACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY (1)

k nadlimitní veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení
podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění

React – EU – Modernizace Nemocnice Prachatice, a.s.

**část 8 předmětu veřejné zakázky
laparoskopické sestavy**

Údaje o zadavateli:

zadavatel: Nemocnice Prachatice, a.s.
sídlo: Prachatice, Nebahovská 1015, PSČ 383 01
zastoupený: Ing. Michalem Čarvašem, MBA, předsedou představenstva
MUDr. Františkem Stráským, členem představenstva
IČO: 260 95 165
profil zadavatele: https://ezak.jihnem.cz/profile_display_206.html

Zastupující osoba dle § 43 zákona

zastupující osoba: RECTE.CZ, s.r.o.
sídlo: Nádražní 612/36, Ostrava Moravská Ostrava, PSČ 702 00
IČO: 619 72 690
kontakt, telefon, e-mail: Jana Kobělušová, +420 734 260 410, recte@recte.cz
datová schránka: zxhwt2n

Nemocnice Prachatice, a.s., Prachatice, Nebahovská 1015, PSČ 383 01 IČO 260 95 165 zastoupená Ing. Michalem Čarvašem, MBA, předsedou představenstva a MUDr. Františkem Stráským, členem představenstva (dále jen „zadavatel“) se rozhodla vyhlásit v otevřeném nadlimitním řízení veřejnou zakázku na dodávky označenou **React – EU – Modernizace Nemocnice Prachatice, a.s.** (dále jen „veřejná zakázka“). Zadavatel zahájil předmětné zadávací řízení v souladu s § 56 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále v textu jen „zákon“) odesláním oznámení o zahájení zadávacího řízení do Věstníku veřejných zakázek dne 22. 2. 2022 (ev. číslo zakázky Z2022-007603) a Úředního věstníku Evropské unie a dále uveřejněním zadávací dokumentace, včetně všech jejích příloh na svém profilu zadavatele dne 25. 2. 2022.

V průběhu lhůty pro podání nabídek obdržel zadavatel od dodavatele elektronickou žádost o vysvětlení obsahu zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky **pro část 8 laparoskopické sestavy**, na kterou odpovídá uveřejněním vysvětlení na profilu zadavatele takto:

Žádost o vysvětlení obsahu zadávacích podmínek (1):

Dotaz č. 1.1:

U položky č. 8 „Multioborový elektrokoagulační generátor“ zadavatel požaduje parametr „Požadovaný výstupní VF výkon – bipolární min. 390 W, monopolární min. 390 W s frekvencí 350-370 kHz“.

Účastníkem nabízený elektrochirurgický generátor dosahuje maximálních výstupních výkonů 320W při bipolární elektrokoagulaci a 300 W při monopolární elektrokoagulaci. Účastník z mnohaletých zkušeností ví, že nabízené řešení je zcela dostatečné při použití v rámci kompletního operačního spektra, přičemž mezní horní hodnoty nastavení výstupních výkonů nemají klinické opodstatnění a nejsou v praxi využívány. Dotaz – bude zadavatel akceptovat účastníkem nabízené řešení s uvedenými maximálními výstupními výkony?

Odpověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel trvá na svých požadavcích. Výkon je důležitý ukazatel. Například při operaci žlučníků nemusíme klipovat cystikus a tepnu, protože vyvineme takovou koagulační schopnost elektrokoagulátorem („byclam“), že nemusíme klipovat. Vhodné je to zejména, pokud je v místě operace zánět a málo místa pro operátora. Vámi navrhované řešení nebude zadavatel akceptovat.

Dotaz č. 1.2:

U položky č. 8 „Multioborový elektrokoagulační generátor“ zadavatel požaduje parametr „Zapojení min 4 bipolárních nástrojů pro koagulaci velkých cév do 7 mm s možností autostartu, min. dva módy pro koagulaci velkých cév“. Účastníkem nabízené řešení umožňuje zapojení jednoho takového nástroje, což je pro dle zkušeností účastníka dostatečné pro kompletní spektrum operačních výkonů, a které zároveň eliminuje bezpečnostní riziko použití dalšího připojeného nástroje méně zkušeným asistujícím operátorem. Funkce autostart může vést k nechtěné aktivaci nástroje při operování na velkých cévách do 7 mm včetně. Dotaz – bude zadavatel akceptovat účastníkem nabízené řešení s možností připojení jednoho bipolárního nástroje na koagulaci velkých cév do 7 mm bez možnosti autostartu?

Odpověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel trvá na svých požadavcích. Zapojení pouze jednoho nástroje je nedostatečné a pro operátora nevhodné řešení. Účastníkem navrhované řešení nebude akceptováno.

Dotaz č.1.3:

U položky č. 8 „Multioborový elektrokoagulační generátor“ zadavatel požaduje parametr „Pro všechny 4 porty volba autostartu a autostopu“. Z důvodu bezpečnosti pacienta je funkce autostart u více portů/připojených nástrojů problematická z důvodu nechtěné aktivace popsané v dotazu č. 2. Dotaz – bude zadavatel akceptovat účastníkem nabízené řešení s možností nastavení autostartu u jednoho portu?

Odpověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel trvá na svých požadavcích. Funkce autostart/autostop je požadována u každého ze 4 portů z hlediska komfortu operátora a bezpečnosti pacienta. Účastníkem navrhované řešení nebude akceptováno.

Dotaz č.1.4:

U položky č. 8 „Multioborový elektrokoagulační generátor“ zadavatel požaduje, aby součástí dodávky byly „2 ks Resterilizovatelný nástroj pro řez a koagulaci tkáně bipolárním proudem o délce 350 mm a pr. 5 mm, čelisti 20 mm dlouhé jemně zoubkované, zakřivené s podélnou úpravou čelistí pro bipolární řez pomocí vysokofrekvenčního proudu (v jedné čelisti je podélná drážka do které zapadá podélné ostří z druhé čelisti)“. Požití resterilizovatelných nástrojů je problematické z hlediska zajištění jejich konzistentní funkčnosti a účinnosti. Zvyšuje náklady na dekontaminaci a resterilizaci. Řez tkáně bipolárním proudem způsobuje její karbonizaci a prodlužuje čas potřebný k hojení. Prokazatelně šetrnějším a stejně účinným je řez prostřednictvím ultrazvukové energie. Dotaz – bude zadavatel akceptovat účastníkem nabízené

řešení spočívající v dodávce určeného množství jednorázových nástrojů, které přerušují tkáň pomocí ultrazvukové energie?

Odpověď zadavatele na dotaz:

Zadavatel trvá na svých požadavcích. Sterilizace nástrojů je levnější než nákup jednorázových nástrojů. Navíc zadavatel disponuje vlastním oddělením centrální sterilizace s potřebným vybavením i personálem. Účastníkem navrhované řešení nebude akceptováno.

V Ostravě dne 16. 3. 2022

Jana Kobělušová

osoba oprávněná jednat jménem zadavatele