



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

Název veřejné zakázky:	Modernizace Nemocnice Třinec – II. etapa
Druh zadávacího řízení:	nadlimitní otevřené řízení
Druh veřejné zakázky:	dodávky
Adresa profilu zadavatele:	https://msk.ezak.cz/profile_display_8.html
Identifikace projektu:	„Modernizace nemocnice Třinec“, registrační číslo projektu: CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016357

Název zadavatele:	Nemocnice Třinec, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec
Zastoupen:	Ing. Jiří Veverka, ředitel
IČO:	00534242
DIČ:	CZ00534242

Osoba zastupující zadavatele ¹ :	TENDERA partners, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 424, 664 67 Syrovice
Kontaktní místo:	Česká 161/1, 602 00 Brno
IČO:	08668477
DIČ:	CZ08668477
Kontaktní osoba:	Ing. Radek Hlaváček
Telefon:	+420 731 131 684
E-mail:	hlavacek@tendera.cz
Identifikátor datové schránky:	he9gwrw

V souladu s ustanovením čl. 12 zadávací dokumentace tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentaci ke shora označené veřejné zakázce.

I.

Dne 30. 5. 2022 byla osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručena prostřednictvím elektronického nástroje žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

¹ V souladu s § 43 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) na základě příkazní smlouvy. Osoba zastupující zadavatele není ve střetu zájmů, o čemž učinila čestné prohlášení.

Dotaz č. 3:

Dobrý den, níže vám posíláme dotaz k části 5 - Elektrochirurgické generátory.

Dotaz č. 1

Zadavatel ve veřejné zakázce „Modernizace Nemocnice Třinec – II. etapa“ v části 5 v dokumentu: „příloha č. 3.5 zadávací dokumentace – technická specifikace předmětu veřejné zakázky – část 5“ uvádí u všech elektrochirurgických generátorů (3 ks pro (1 x GYN, 2xOrt sál), 1 ks pro (Plast. Sál), 1 ks pro (Chir. Sál)) tento parametr:

„Nastavení výkonu u všech typů řezu a koagulace po kroku 1 W v celém rozsahu výkonu“

Účastník zastupuje na českém trhu světového výrobce elektrokoagulačních přístrojů. Tyto přístroje jsou vybaveny posledními nejmodernějšími technologiemi a nabízejí nový přístup, kdy některé módy řezu nebo koagulace fungují na automatickém nebo skokovém dávkování výkonu (např.: bipolární koagulace velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm nebo řez EndoCUT pro gastroenterologii, které zadavatel vyžaduje jako v dalších bodech specifikace). Dále je také vyžadován systém Plug & Play, kdy většinou u nástrojů tohoto typu generátor sám nastavuje výkon a uživatel si přenastavuje pouze efekt pro optimální funkčnost nástroje.

Účastníkem nabízená funkcionalita přístroje nemá vliv na klinický účel a jeho využití je shodné.

Bude Zadavatel akceptovat Účastníkem nabízené řešení přístroje s některými typy řezu nebo koagulace, které fungují s automatickým nebo skokovým nastavením a dávkováním výkonu?

K dotazu č. 3 zadavatel uvádí následující:

Ne, zadavatel trvá na původně stanovených specifikacích.

II.

Dne 31. 5. 2022 byla osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručena prostřednictvím elektronického nástroje žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

Dotaz č. 4:

Dobrý den, níže posíláme dotaz k části 1 – Operační světla.

Dotaz č.1

Zadavatel ve veřejné zakázce „Modernizace Nemocnice Třinec - II. etapa.“ v dokumentu: „Příloha č. 3.1. – zadávací dokumentace technická specifikace předmětu veřejné zakázky – část 1“ uvádí tento parametr:

„počet led diod min. 90 na jedno těleso“

Účastník se domnívá, že tento parametr je diskriminační a omezuje počet účastníků. Účastník nabízí těleso (kopuli) s počtem led diod 72. Nabízené operační svítidlo s počtem 72 led diod nikterak nesnižuje

kvalitu ani parametry, které Zadavatel požaduje jako intenzita osvětlení, index Ra, index R9, průměr světelného pole, naopak Účastníkem nabízené svítidlo veškeré další parametry převyšuje.

Účastník tvrdí, že počet led diod v operačním svítidle nerozhoduje o homogenitě a distribuci světla ani o parametrech jako intenzita osvětlení, index Ra, index R9, průměr světelného pole.

Účastník tvrdí, že 72 led diod v operačním svítidle může mít lepší parametry než 90 led diod v konkurenčním svítidle.

Účastník se ptá, zdali bude Zadavatel akceptovat operační svítidla s minimálním počtem 72 led diod v tělese (kopuli)?

K dotazu č. 4 zadavatel uvádí následující:

Ne, zadavatel trvá na původně stanovených specifikacích.

III.

Dne 31. 5. 2022 byla osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručena prostřednictvím elektronického nástroje žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

Vážený zadavateli,

dovoluji si tímto vznést dotazy k veřejné zakázce:

„Modernizace Nemocnice Třinec – II. etapa“

„Část 1 – Operační světla“

Dotaz č. 5:

Zadavatel v technické specifikaci předmětu veřejné zakázky uvádí požadavek:

„60 ks sterilních držadel umožňující plnou funkci dotykového ovladače na centrálním držadle a z toho minimálně 4 ks sterilizovatelných držadel,“

Jsme dlouholetým dodavatelem speciálních i standardních operačních svítidel v rámci celé ČR a SR. Zákazníkům nabízíme tato požadovaná držadla „*umožňující plnou funkci dotykového ovladače na centrálním držadle,*“ pouze pro světelné hlavy bez kamery. Vzhledem k tomu, že každé operační světlo je možné ovládat jak na ovládacím panelu daného světla, tak na centrálním ovládacím panelu na stěně, a v případě světelných hlav bez kamery, i prostřednictvím držadla umožňujícího plnou funkci dotykového ovladače na centrálním držadle, se domníváme, že tyto možnosti ovládání jsou dostatečné. Z tohoto důvodu bychom se rádi dotázali:

Dotaz: bude prosím zadavatel akceptovat nabídku s držadly umožňující plnou funkci dotykového ovladače na centrálním držadle, pouze pro světelné hlavy bez kamery?

K dotazu č. 5 zadavatel uvádí následující:

Ne, zadavatel trvá na stanovené specifikaci.

Dotaz č. 6:

Zadavatel v technické specifikaci předmětu veřejné zakázky uvádí požadavek:

„Operační světla musí umožňovat nastavení velikosti světelného pole ve třech krocích od 19 do 28 cm „

Jsme dlouholetým dodavatelem speciálních i standardních operačních svítidel v rámci celé ČR a SR. Zákazníkům nabízíme operační světla s možností nastavení velikosti světelného pole, v ještě větším rozsahu, než je zde požadováno a to kontinuálně, tzn. bezkrokově. Tato možnost kontinuálního ovládání umožňuje operátoru nastavení mnohem většího počtu velikosti světelného pole, v daném rozsahu. Domníváme se, že tato bezkroková možnost ovládání velikosti světelného pole je výhodnější, jelikož umožňuje širší možnosti nastavení světelného pole, než je požadováno v technické specifikaci. Z tohoto důvodu bychom se rádi dotázali:

Dotaz: bude prosím zadavatel akceptovat nabídku umožňující nastavení velikosti světelného pole od 19 do 28 cm, kontinuálně, tzn. bezkrokově?

K dotazu č. 6 zadavatel uvádí následující:

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené ovládání nastavení světelného pole.

Dotaz č. 7:

Zadavatel v technické specifikaci předmětu veřejné zakázky uvádí požadavek:

„Operační světla musí umožňovat nastavení barevné teploty (tepelné chromatičnosti) minimálně ve 3 krocích„

Jsme dlouholetým dodavatelem speciálních i standardních operačních svítidel v rámci celé ČR a SR. Zákazníkům nabízíme operační světla s možností nastavení barevné teploty (tepelné chromatičnosti) bezkrokově, kontinuálně. Tato možnost kontinuálního ovládání umožňuje operátoru nastavení mnohem větší škály barevné teploty (tepelné chromatičnosti). Domníváme se, že tato bezkroková možnost ovládání barevné teploty (tepelné chromatičnosti) je výhodnější, jelikož umožňuje širší možnosti nastavení barevné teploty (tepelné chromatičnosti), než je požadováno v technické specifikaci. Z tohoto důvodu bychom se rádi dotázali:

Dotaz: bude prosím zadavatel akceptovat nabídku umožňující nastavení barevné teploty (tepelné chromatičnosti), kontinuálně, tzn. bezkrokově?

K dotazu č. 7 zadavatel uvádí následující:

Ano, zadavatel bude akceptovat nabízené ovládání nastavení barevné teploty.

Dotaz č. 8:

Zadavatel v technické specifikaci předmětu veřejné zakázky uvádí požadavek:

„Ovládání funkcí a nastavování parametrů světel (intenzita osvětlení, velikost světelného pole, apod.) musí být nastavitelná jednak individuálně pro každé světlo z ovládacího panelu na každém světle, zároveň

i prostřednictvím centrálního ovládacího panelu na stěně a zároveň i prostřednictvím dotyku na centrálním držadle,,

Jsme dlouholetým dodavatelem speciálních i standardních operačních svítidel v rámci celé ČR a SR. Zákazníkům nabízíme ovládání funkcí a nastavování parametrů světel (intenzita osvětlení, velikost světelného pole, apod.) individuálně pro každé světlo z ovládacího panelu na každém světle, zároveň i prostřednictvím centrálního ovládacího panelu na stěně a zároveň i prostřednictvím dotyku na centrálním držadle pro světelné hlavy bez kamery. Vzhledem k tomu, že každé operační světlo je možné ovládat jak na ovládacím panelu daného světla, tak na centrálním ovládacím panelu na stěně, a v případě světelných hlav bez kamery, i prostřednictvím držadla umožňujícího plnou funkci dotykového ovladače na centrálním držadle, se domníváme, že tyto možnosti ovládání jsou dostatečné. Z tohoto důvodu bychom se rádi dotázali:

Dotaz: bude prosím zadavatel akceptovat nabídku ovládání funkcí a nastavování parametrů světel (intenzita osvětlení, velikost světelného pole, apod.) individuálně pro každé světlo z ovládacího panelu na každém světle, zároveň i prostřednictvím centrálního ovládacího panelu na stěně a zároveň i prostřednictvím dotyku na centrálním držadle pro světelné hlavy bez kamery?

K dotazu č. 8 zadavatel uvádí následující:

Ne, zadavatel trvá na stanovené specifikaci.

IV.

V souvislosti s poskytnutím tohoto vysvětlení zadávací dokumentace se zadavatel rozhodl prodloužit lhůtu pro podání nabídek a čl. 10 odst. 1 zadávací dokumentace se nahrazují zněním:

Článek 10. Způsob podání nabídek

1. Nabídky je nutné podat nejpozději do **7. 7. 2022, 10:00 hodin.**

V Brně, dne 3. 6. 2022

Za zadavatele – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace:

Ing. Radek Hlaváček

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci