



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

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 14. 6. 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. 11:

Dobrý den,

touto cestou podáváme žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, části 4 - Anesteziologický přístroj do prostředí MR.

Zadavatel požaduje v Příloze č.3.4 Zadávací dokumentace Technické specifikaci předmětu veřejné zakázky-část 4:

- Elektronicky řízený pneumatický ventilátor pro ventilaci děti i dospělých

Dotaz: Bude Zadavatel akceptovat elektronicky řízený ventilátor s elektrickým pohonem, který je nezávislý na přívodu medicinálních plynů a tím výrazně snižuje spotřebu těchto med. plynů, neboť plyny jsou spotřebovávány pouze pro ventilaci pacienta, nikoliv i pro samotný pohon přístroje? V případě výpadku medicinálních plynů je možno dokončit anestezii (ventilaci) pacienta okolním vzduchem.

K dotazu č. 11 zadavatel uvádí následující:

Ano, zadavatel bude akceptovat elektronicky řízený ventilátor s elektrickým pohonem, který je nezávislý na přívodu medicinálních plynů.

Dotaz č. 12:

Zadavatel požaduje v Příloze č.3.4 Zadávací dokumentace Technické specifikaci předmětu veřejné zakázky-část 4:

- Tidal voleume 20-1500ml

Dotaz: Bude Zadavatel akceptovat anesteziologický přístroj s VT 20-1400 ml.? Akceptováním tohoto řešení bude plně vyhověno medicinálnímu účelu poptávaného přístroje.

K dotazu č. 12 zadavatel uvádí následující:

Ano, zadavatel bude akceptovat anesteziologický přístroj s VT min. 20 – 1.400 ml.

II.

Dne 15. 6. 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. 13:

Část VZ 5

Elektrochirurgický generátor 3 ks pro (1 x Gyn, 2x Ort sál)

Dotaz č. 1

Zadavatel požaduje:

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

Na základě průzkumu z veřejně dostupných informací na portálu Registr Zdravotnických Prostředků: <https://eregpublicsecure.ksrzis.cz/Registr/RZPRO/>, dle stažených návodů elektrokoagulací většiny

renomovaných značek jako Valleylab, Bowa, Olympus splnění výše uvedeného požadavku v kombinaci s ostatními požadavky (jako např.: Mód pro provádění elektrochirurgie ve fyziologickém roztoku, Mód pro zatavování velkých cév a tkání (tzv. vessel sealing či ligace) až do průměru cévy 7 mm pro udržení tlaku krve až 600 mmHg a to bez průsaku krve v místě koagulace a nekrotizace tkáně) je u moderních elektrokoagulačních jednotek využívajících nejnovější technologie v kombinaci s ergonomií obsluhy nespílitelné protože některé módy řezu nebo koagulace fungují na automatickém nebo skokovém nastavování a dávkování výkonu (např.: bipolární koagulace velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm nebo řez EndoCUT pro gastroenterologii, který je také vyžadován v dalších bodech specifikace).

Připustí zadavatel nabídku přístroje s některými typy řezu nebo koagulace, které fungují s automatickým nebo skokovým nastavením výkonu (tedy nelze nastavit výkon po kroku 1 W v celém rozsahu výkonu)? Ze zkušeností víme, že použití přístroje nemá vliv na klinický účel a jeho využití je shodné.

K dotazu č. 13 zadavatel uvádí následující:

Ano, zadavatel připouští nabídku přístroje s některými typy řezu nebo koagulace, které fungují s automatickým nebo skokovým nastavením výkonu.

Dotaz č. 14:

Část VZ 5

Elektrochirurgický generátor 1 ks pro (Plast. sál)

Dotaz č. 1

Zadavatel požaduje:

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

Na základě průzkumu z veřejně dostupných informací na portálu Registr Zdravotnických Prostředků: <https://eregpublicsecure.ksrzis.cz/Registr/RZPRO/>, dle stažených návodu elektrokoagulací většiny renomovaných značek jako Valleylab, Bowa, Olympus splnění výše uvedeného požadavku v kombinaci s ostatními požadavky (jako např.: Mód pro provádění elektrochirurgie ve fyziologickém roztoku, Mód pro zatavování velkých cév a tkání (tzv. vessel sealing či ligace) až do průměru cévy 7 mm pro udržení tlaku krve až 600 mmHg a to bez průsaku krve v místě koagulace a nekrotizace tkáně) je u moderních elektrokoagulačních jednotek využívajících nejnovější technologie v kombinaci s ergonomií obsluhy nespílitelné protože některé módy řezu nebo koagulace fungují na automatickém nebo skokovém nastavování a dávkování výkonu (např.: bipolární koagulace velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm nebo řez EndoCUT pro gastroenterologii, který je také vyžadován v dalších bodech specifikace).

Připustí zadavatel nabídku přístroje s některými typy řezu nebo koagulace, které fungují s automatickým nebo skokovým nastavením výkonu (tedy nelze nastavit výkon po kroku 1 W v celém rozsahu výkonu)? Ze zkušeností víme, že použití přístroje nemá vliv na klinický účel a jeho využití je shodné.

K dotazu č. 14 zadavatel uvádí následující:

Ano, zadavatel připouští nabídku přístroje s některými typy řezu nebo koagulace, které fungují s automatickým nebo skokovým nastavením výkonu.

Dotaz č. 15:

Část VZ 5

Elektrochirurgický generátor 1 ks pro (Chir. sál)

Dotaz č. 1

Zadavatel požaduje:

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

Na základě průzkumu z veřejně dostupných informací na portálu Registr Zdravotnických Prostředků: <https://eregpublicsecure.ksrzis.cz/Registr/RZPRO/>, dle stažených návodu elektrokoagulací většiny renomovaných značek jako Valleylab, Bowa, Olympus splnění výše uvedeného požadavku v kombinaci s ostatními požadavky (jako např.: Mód pro provádění elektrochirurgie ve fyziologickém roztoku, Mód pro zatavování velkých cév a tkání (tzv. vessel sealing či ligace) až do průměru cévy 7 mm pro udržení tlaku krve až 600 mmHg a to bez průsaku krve v místě koagulace a nekrotizace tkáně) je u moderních elektrokoagulačních jednotek využívajících nejnovější technologie v kombinaci s ergonomií obsluhy nespílitelné protože některé módy řezu nebo koagulace fungují na automatickém nebo skokovém nastavení a dávkování výkonu (např.: bipolární koagulace velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm nebo řez EndoCUT pro gastroenterologii, který je také vyžadován v dalších bodech specifikace).

Připustí zadavatel nabídku přístroje s některými typy řezu nebo koagulace, které fungují s automatickým nebo skokovým nastavením výkonu (tedy nelze nastavit výkon po kroku 1 W v celém rozsahu výkonu)? Ze zkušeností víme, že použití přístroje nemá vliv na klinický účel a jeho využití je shodné.

K dotazu č. 15 zadavatel uvádí následující:

Ano, zadavatel připouští nabídku přístroje s některými typy řezu nebo koagulace, které fungují s automatickým nebo skokovým nastavením výkonu.

III.

Zadavatel na základě tohoto vysvětlení vydává následující přílohy zadávací dokumentace v nové podobě:

- Příloha č. 3.4 ZD – Technická specifikace – část 4
- Příloha č. 3.5 ZD – Technická specifikace – část 5

Každý účastník je povinen ve své nabídce vycházet z těchto nebo použít tyto aktualizované přílohy. Nepoužití těchto aktualizovaných příloh bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek a takový účastník bude vyloučen ze zadávacího řízení.

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 19. 7. 2022, 10:00 hodin.**

V Brně, dne 17. 6. 2022

Za zadavatele – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace:

Ing. Radek Hlaváček

TENDERA partners, s.r.o.

Poradce pro výběrová řízení

Na základě plné moci