



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem:

„Modernizace vybavení pro obory návazné péče v Nemocnici Třinec, p. o. – 2. část“

zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění (dále jen „ZZVZ“), a v souladu s Obecnými pravidly pro žadatele a příjemce pro všechny specifické cíle a výzvy v Integrovaném regionálním operačním programu, vydání 1.12, platnými od 6. 3. 2019, v rámci projektu s názvem „Modernizace vybavení pro obory návazné péče v Nemocnici Třinec, p. o. – 2. část“, spolufinancovaného z Integrovaného regionálního operačního programu, prioritní osa 06.2 Zkvalitnění veřejných služeb a podmínek života pro obyvatele regionů, 31. Výzva IROP - ZVÝŠENÍ KVALITY NÁVAZNÉ PÉČE - SC2.3, registrační číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001576.

Zadavatel:

Název: **Nemocnice Třinec, příspěvková organizace**
Sídlo: Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec
Zastoupen: MUDr. Mgr. Zdeněk Matušek, ředitel
IČO: 005 34 242
DIČ: CZ00534242
Právní forma: 331 – Příspěvková organizace

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl Pr, vložka 908

Adresa profilu zadavatele: https://msk.ezak.cz/profile_display_8.html

(dále jen „zadavatel“).

Osoba zastupující zadavatele:

Obchodní firma: **Erste Grantika Advisory, a.s.**
Sídlo: Jánská 448/10, 602 00 Brno
IČO: 25597001
DIČ: CZ25597001

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4100.

Kontaktní osoba: **Ing. Radek Hlaváček**
Telefon: + 420 731 131 684, + 420 515 917 653
E-mail: hlavacek@grantika.cz

(dále jen „osoba zastupující zadavatele“).

V souladu s ustanovením čl. XV. odst. 1 zadávací dokumentace a s § 98 ZZVZ si tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentaci ke shora označené veřejné zakázce.

I.

Dne 4. 6. 2019 byla osobě zastupující zadavatele v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručena prostřednictvím elektronického nástroje žádost o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

Dotazy na část A:

Dotaz č. 1:

Zadavatel v technických požadavcích na tepelnou kapacitu anody :

Požaduje min 600 kHU

Dotaz: bude zadavatel akceptovat anodu, která má tepelnou kapacitu anody 300 kHU, ale s vynikajícími vlastnostmi odvodu tepla, přičemž tepelná kapacita celého krytu rentgenky je unikátních 2,3MHU, z čehož vyplývá, že odvod tepla je nadstandartním a celá rentgenka zvládne a vyhoví vysokému zatížení a vysokému průchodu pacientů bez přestávek.

K dotazu č. 1 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel trvá na původní technické specifikaci. Tepelná kapacita 300 kHU je výrazně nižší než požadovaná hodnota. Požadovaná hodnota tohoto parametru je běžná a přímo odpovídá zamýšlenému použití a vytížení přístroje. Tepelnou kapacitou 600 kHU disponuje řada dodavatelů.

Dotaz č. 2:

Zadavatel v technických požadavcích na tepelnou kapacitu anody :

Malé hnisko max.0,6 mm nebo menší o nominálním výkonu min. 40 kW

Dotaz: bude zadavatel akceptovat anodu s výkonem na malém ohnisku 33 kW

K dotazu č. 2 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel trvá na původní technické specifikaci. Hodnota nominálního výkonu min. 40 kW pro malé ohnisko max. 0,6 mm je potřebná při vyšším zatížení rentgenky za použití malého ohniska a tím je dosažena i vyšší ostrost obrazu. Tento parametr splňuje mnoho dodavatelů.

Dotaz č. 3:

Zadavatel v technických požadavcích na RTG zářič na pojízdném teleskopickém stropním závěsu požaduje :

Rotace zářiče okolo horizontální osy min +/- 120°

Dotaz: bude zadavatel akceptovat rotaci okolo RTG zářiče v rozmezí +/- 115°, neboť tento parametr nijak neohroží požadavky na medicínskou stránku rtg vyšetření.

K dotazu č. 3 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel trvá na původní technické specifikaci. Hodnota rotace zářiče okolo horizontální osy min. $\pm 120^\circ$ byla stanovena jako minimální. Mnoho dodavatelů tak nabízí i vyšší hodnoty rotace. Větší rozsah rotace zářiče okolo horizontální osy nabízí možnost lepší manipulace.

Dotaz č. 4:

Zadavatel v technických požadavcích na RTG zářič na pojízdném teleskopickém stropním závěsu požaduje

Motorický vertikální pohyb zářiče min. 180 cm

Dotaz: bude zadavatel akceptovat motorický pohyb zářiče 165 cm, neboť tento parametr nijak neohroží požadavky na medicínskou stránku rtg vyšetření včetně požadavku na stitching.

K dotazu č. 4 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel trvá na původní technické specifikaci. Rozsah min. 180 cm je potřebný pro lepší možnost manipulace se zářičem. Souvisí také s dotazem č. 5, kde pro možnost snímkování s min. výškou detektoru nad podlahou je potřebný dostatečný, co možná největší, vertikální rozsah zářiče. Tuto podmínku splňuje více dodavatelů.

Dotaz č. 5:

Zadavatel požaduje u vertigrafu :

Nejnižší výška středu detektoru nad podlahou max.30 cm

Dotaz: bude zadavatel akceptovat nejnižší výšku nad podlahou 35 cm nijak to neohroží medicínskou stránku rtg vyšetření

K dotazu č. 5 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel trvá na původní technické specifikaci. Nižší výška středu detektoru od podlahy umožňuje snímkování dolních končetin bez nutnosti použití schůdku. Tím je zabezpečena větší stabilita pro pacienty, zejména děti a seniory. Eliminujeme tak riziko pohybových artefaktů, opakování expozic a radiační zátěže.

Dotazy na část B:

Dotaz č. 6:

Zadavatel v technických požadavcích na obrazový processing požaduje:

Digitální pulzní skiaskopie s minimálně 5 volitelnými frekvencemi v rozsahu min. 3-30 pulsů/s se záznamem a zobrazením v matici min. 1042/12 bit pro snížení dávky na pacienta i obsluhující personál

Dotaz: bude zadavatel akceptovat frekvenci 1 -18 pulsů/s neboť z našich zkušeností je tento počet pulsů dostačující i při aplikaci DSA a plně vyhovuje zadaným požadavkům na rtg vyšetření.

K dotazu č. 6 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel trvá na původní technické specifikaci z důvodu co možná největšího klinického využití přístroje, kvalitní digitální pulzní skiaskopie s vysokou snímkovací frekvencí v rozsahu min. od 3 do 30 pulsů/s dosáhneme vyšší zobrazovací schopnosti, kvality snímku a snížení radiační zátěže pacienta, obsluhujícího personálu. Tento parametr splňuje více dodavatelů.

V Brně, dne 6. 6. 2019

Za zadavatele – Nemocnice Třinec, příspěvková organizace:

podepsáno uznávaným elektronickým podpisem

.....

Ing. Radek Hlaváček

Poradce pro veřejné zakázky

Erste Grantika Advisory, a.s.