

Vysvětlení č. 5 zadávací dokumentace

ve veřejné zakázce na dodávky v otevřeném řízení v podlimitním režimu dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon či ZZVZ)

název veřejné zakázky	„Oblastní nemocnici Trutnov a.s. – endoskopické vybavení pro gastroenterologii“	
předpokládaná hodnota veřejné zakázky 3.600.000,- Kč bez DPH		
 zadavatel	Oblastní nemocnice Trutnov a.s. sídlo: Maxima Gorkého 77, 541 01 Trutnov, Krybllice IČ, DIČ: 260 00 237, CZ699 004 900 zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2334 osoba oprávněná jednat: Ing. Miroslav Procházka, Ph.D., předseda správy rady ve věci zadávacího řízení: Ing. Petr Kozák, prokurista a technický náměstek tel., e-mail: +420 720 979 060, kozak.petr@nemtru.cz ID Datové schránky: 724ff9k	
evidenční číslo zakázky ve VVZ Z2024-032595		
profil zadavatele: https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_1356.html (dále jen „E-ZAK“)		
klasifikační kódy CPV	331 00 000-1 - zdravotnické přístroje 331 68 100-6 - endoskopy	
 osoba pověřená zadavatelskou činností:	INGENIRING KRKONOŠE a.s. sídlo: Horská 634, 541 01 Trutnov IČ: 274 724 93 zapsán v OR vedeném Krajským soudem v Hradci Králové, oddíl B, vložka 2327 osoba oprávněná: Ing. Ludvík Blažek, člen představenstva tel., e-mail: +420 731 020 021, blazek@ingenering.cz ID Datové schránky: 3kkeizk <i>Pověřená osoba zadavatele není ve střetu zájmů, splňuje požadavek nepodjatosti a jakkoliv se předmětného zadávacího řízení neúčastní</i>	

Zadavatel obdržel následující žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Žádost o změnu požadovaných parametrů

Rádi bychom rozporovali požadavek č. 2.2, následnou úpravu technické specifikace a vynechání možnosti technologie CCD čipů z následujících důvodů:

Je důležité poznamenat, že technologie CCD čipů není zastaralá, jak uvádí dotazující uchazeč. CCD čipy jsou stále široce uznávány pro svou schopnost poskytovat výjimečně kvalitní obraz, zejména v náročných světelných podmínkách, jakož jsou endoskopická vyšetření. Obě technologie, CCD i CMOS, poskytují obraz v rozlišení HDTV a každá z nich má své specifické výhody. Přesto nelze tvrdit, že by CCD technologie byla v oblasti kvality obrazu horší než CMOS. Adopce CMOS čipů v endoskopii je často motivována snahou o snížení výrobních nákladů na straně výrobce. Tento ekonomický přístup v žádném případě nenaznačuje, že by technologie CCD čipů byla zastaralá.

Naše tvrzení potvrzuje mimo jiné i následující článek: <https://www.w-technika.cz/ccd-vs-cmos-srovnani-senzoru/> ve kterém se uvádí následující:

Výhody CCD: "Výhodami tohoto detektoru oproti typu CMOS je lepší světelná citlivost, což se projeví v lepší kvalitě obrazu při špatném osvětlení. CCD senzory také dosahují vyšší rychlosti převodu signálu a výsledný obraz vykazuje relativně nízký šum."

Výhody CMOS: "Produkce těchto detektorů je sériová a tedy levnější než u CCD prvků. Jsou ale méně citlivé na světlo, což může u špatně osvětlených objektů vést k vzniku velmi tmavého obrazu plného šumu."

Jsme přesvědčeni, že z revidovaných a veřejně dostupných zdrojů nelze vyvodit závěr, že by technologie CCD čipů měla být považována za méně kvalitní nebo zastaralou, proto v zájmu udržení

nejvyšších standardů v péči o pacienty a v souladu s principy transparentnosti ve veřejných zakázkách **žádáme o revizi a obnovení původních specifikací, které umožňují volbu mezi technologiemi CCD a CMOS.**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 5

Zadavatel trvá na zadávacích podmínkách.

Jiná ustanovení zadávacích podmínek se nemění.

V Trutnově dne, 1. 8. 2024

.....
Ing. Petr Kozák, prokurista a technický náměstek