

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 1

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | Věž artroskopická Full HD |
| 1.2. Evidenční číslo veřejné zakázky: | Z2022-036392 |
| 1.3. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Nemocnice Třebíč, příspěvková organizace |
| Sídlo: | Purkyňovo nám. 133/2, 674 01 Třebíč |
| IČ: | 00839396 |
| 1.4. Veřejná zakázka podle předmětu: | Dodávky |
| 1.5. Forma zadávacího řízení: | Otevřené řízení |
| 1.6. Limit veřejné zakázky: | Nadlimitní |

Zadavatel obdržel níže uvedené žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace. Na tyto žádosti poskytuje zadavatel následující odpověď.

Níže zasílám upřesňující dotazy k zadávací dokumentaci – požadovaným technickým parametrům. Nabízená řešení jsou standardní a plně splňují zadavatelem zamýšlený medicínský účel.

Položka č. 1

Dotykový display

Nabízíme ovládání monitoru klasicky tlačítky s funkcí vyvolání menu. Monitor je nastaven výrobcem a zákazník nemá důvod nastavení měnit během operace. Bude zadavatel naše řešení akceptovat?

Odpověď

Ano, zadavatel bude akceptovat toto řešení – viz úprava v příloze č. 1.

Položka č. 2

Speciální zobrazovací algoritmus pro redukci kouře – nepoužívá se při artroskopii, z ASK pálení nejde kouř.

POP – nepoužívá se při artroskopii

Akceptuje zadavatel nabídku bez těchto technologií?

Odpověď

Ano, zadavatel bude akceptovat nabídku bez těchto technologií – viz úprava v příloze č. 1.

Položka č. 3

Optický ZOOM 2x, digitální ZOOM

Akceptuje zadavatel v nabídce pouze optický ZOOM 1,5x v kombinaci s digitálním zoomem založeným na optimalizovaném videořetězci ve 4K, což je plně srovnatelné s kvalitou obrazu optického zoomu na požadovaném rozlišení Full HD.

Odpověď

Ano, zadavatel bude akceptovat optický ZOOM 1,5x – viz úprava v příloze č. 1.

Položka č. 4

Nabízíme 2 rozměry světelných kabelů. 5x4m nebo 5x2,74m. Standardně se používá kratší varianta, aby kabel neležel na zemi. Prosíme zadavatele o informaci, která varianta je pro něj vhodnější.

Bude zadavatel akceptovat délku ASK optiky 152,5mm? Je to standardní rozměr.

Odpověď

Ano, zadavatel bude akceptovat délku ASK optiky 152,5mm. Zadavatel trvá na délce světlovodného kabelu min. 350 cm.

Položka č. 5

Nabízíme světelné kabely s průhledným povrchem, kde je vizuálně viditelné poškození světelných vláken.

Akceptuje zadavatel tuto variantu bez nutnosti integrovaného testeru?

Odpověď

Zadavatel upravil uvedený parametr (viz příloha č. 1), dále již nepožaduje tuto funkci.

Položka č.6

Artroskopická pumpa s integrovaným shaverem

Bude zadavatel akceptovat nabídku zvlášť na pumpu a shaver?

Bude zadavatel akceptovat oscilaci 3000 otáček/min?

Bude zadavatel akceptovat jednosměrný provoz 8000 otáček/min?

Bude zadavatel akceptovat nabídku s materiálem shaveru ze slitiny hliníku namísto titanu? Co se týká odolnosti, jsou to srovnatelné materiály. Slitina hliníku je lehčí než titan.

Bude zadavatel akceptovat váhu shaverové ručky o váze 1,02kg včetně kabelu? Toto je ke standardní ASK, na malé klouby je váha 0,734kg včetně kabelu.

Trvá zadavatel na přesně definovaném utahovacím momentu? Nestačí prohlášení, že nástroje jsou utahovány dostatečně, aniž by docházelo k prokluzu a zároveň je možné utahování dosáhnout normální silou vyvinutou obsluhou?

Odpověď

Zadavatel akceptuje navrhovaná řešení a zapracoval je do aktuálních technických standardů (viz příloha č. 1). Zadavatel bude akceptovat dodání pumpy a shaveru jako samostatných položek.

Položka č. 8

Bude zadavatel akceptovat PEEK materiál?

Bude zadavatel akceptovat max. výkon 240W?

Může zadavatel vysvětlit požadavek na kryt na K drát a nástavec pro sterilní olej? K jakému výkonu a nebo pro jaký nástroj je to konkrétně potřeba? Olej se nedoplňuje za chodu.

Odpověď

Zadavatel bude akceptovat vše, co se týče tohoto dotazu.

Položka č. 9

Bude zadavatel akceptovat max. výkon 240W?

Bude zadavatel akceptovat max. otáčky 950 ot/min?

Bude zadavatel akceptovat max. kroutící moment 4,5Nm?

Bude zadavatel akceptovat váhu 1,289 kg?

Odpověď

Zadavatel konstatuje, že z dotazu není zcela zřejmé, které části položek se uvedené dotazy týkají. Z důvodu nejednoznačnosti tak nelze odpovědět.

INFORMACE 1

Zadavatel na základě výše uvedených odpovědí upravil přílohu č. 1 - Minimální technické parametry, kterou uveřejňuje v rámci tohoto vysvětlení (viz příloha č. 1). Původní technická specifikace „Svazek 1 příloha č. 1 - Minimální technické parametry“ se tímto ruší a nově uveřejněná se stává součástí zadávací dokumentace (viz příloha č. 1)

INFORMACE 2

Z důvodu změny, nebo doplnění zadávací dokumentace dle § 99 ZZVZ prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek a upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení následovně:

| | |
|------------------|--|
| Bod IV.2.2) nově | Lhůta pro doručení nabídek: Datum: 15. 11. 2022 Čas: 10:00 hodin |
| Bod IV.2.7) nově | Podmínky pro otevírání nabídek: Datum: 15.11. 2022 Čas: 10:01 hodin |

Oprava oznámení o zahájení zadávacího řízení bude zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku EU.

Příloha:

Příloha č. 1 - Svazek 1 příloha č. 1 - Minimální technické parametry (revize 10.10.2022)