

Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka	Dodávka zdravotnického vybavení pro ON Náchod – nemocnice Rychnov nad Kněžnou II – část: 6 Laparoskopická věž pro gynekologii
Ev. č. VVZ	Z2023-0199528
Zadavatel	Oblastní nemocnice Náchod a.s., IČO 26000202, Purkyňova 446, 547 01 Náchod
Způsob zadání	Zadávací řízení veřejné zakázky na dodávky zadávané v otevřeném řízení v nadlimitním režimu ve smyslu § 56 a násl. zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Zadavatel vysvětluje, doplňuje či mění zadávací dokumentaci dle § 98 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele doručené dne 31. 5.2023.

Dotaz č. 1:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje připojení periférií a zobrazení ve 3D. Zadavatel nicméně nepožaduje žádnou z 3D periférií ani 3D monitory, výsledná sestava, kterou Zadavatel požaduje, bude tedy zobrazovat pouze 2D obraz. Bude Zadavatel akceptovat dodání systému s 2D zobrazením, které umožňuje budoucí rozšíření o 3D kamerovou jednotku?

Odpověď ON:

Na základě dotazu zadavatel mění znění technické specifikace. Nadále není funkcionální 3D požadována.

Dotaz č. 2:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje ICG zobrazení v těchto módech „bílé světlo/kontrastní látka), monochromatické zobrazení kontrastní látky, intenzivní mapování (zobrazení signálu NIR / ICG se bude zobrazovat v různých barvách v závislosti na síle detekovaného signálu NIR)“. Bude Zadavatel akceptovat dodání systému se dvěma ICG módy, kdy jeden umožňuje zobrazení overlay v barevném obraze, přičemž intenzita signálu odpovídá intenzitě overaly zobrazení a druhým módem, který zobrazuje kontrastní látku pomocí overaly v černobílém obraze infračerveného spektra?

Zdůvodnění: popsaný systém je dnes běžně využíván v onko-gynekologické péči a prokazatelně je vhodný pro všechny známé indikace s kontrastní látkou ICG. Popsaný systém je také jedním z doporučených systémů výrobcem kontrastní látky ICG.

Odpověď ON:

Na základě dotazu zadavatel mění znění požadavku v technické specifikaci.

Dotaz č. 3:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje 2x digitální zoom. Bude Zadavatel akceptovat dodání videořetězce, který automaticky zobrazuje obraz z laparoskopické optiky na celou obrazovku bez nutnosti zvětšení, a která navíc umožňuje 1,5x digitální ZOOM?

Zdůvodnění: digitální ZOOM zmenšuje operační pole. Při digitálním zvětšení 2x je operačním pole 2x menší oproti standardnímu zobrazení a není tak možné pod tímto zvětšením bezpečně operovat. Digitální ZOOM se zpravidla používá pro účely zvětšení laparoskopického obrazu takovým způsobem, aby vyplnil celou obrazovku. Účastník nabízí systém, který toto zobrazení nabízí nativně bez nutnosti digitálního zvětšení, které zhoršuje kvalitu obrazu.

Odpověď ON:

Zadavatel akceptuje navrhované řešení tazatele, tedy splnění požadavku dodáním videořetězce, který automaticky zobrazuje obraz z laparoskopické optiky na celou obrazovku bez nutnosti zvětšení, a umožňuje 1,5x digitální zoom.

Dotaz č. 4:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje dodání ICG kamerové hlavy s nativním 4K zobrazením. Bude Zadavatel akceptovat ICG kamerovou hlavu, která nemá nativní rozlišení ve 4K, ale její výstupní rozlišení je na 4K formát dopočítáno kamerovou jednotkou? Případně bude Zadavatel akceptovat dodání nativní 4K kamerové hlavy a ICG kamerové hlavy s dopočítáním obrazu na 4K rozlišení?

Zdůvodnění: Zadavatel v technické specifikaci požaduje monitor s úhlopříčkou 31". Je matematicky dokázáno, že na této úhlopříčce lidské oko nerozezná rozdíl v počtu informace ve 4K a Full HD obraze.

Odpověď ON:

Zadavatel trvá na znění požadavku v technické specifikaci. Navrhované řešení tazatelem by v případě funkcionality ICG degradovalo obrazové vlastnosti videosoustavy.

Dotaz č. 5:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje dodání resektoskopu, u kterého Zadavatel definuje „bipolární systém, kdy jsou pasivní i aktivní elektroda od sebe konstantně vzdáleny po celou dobu používání pro bezpečné a minimální šíření bipolární energie“. Bude Zadavatel akceptovat dodání bipolárního resektoskopu, u kterého prochází proud mezi aktivní pohyblivou elektrodou a pláštěm nástroje?

Zdůvodnění: jedná se o standardní řešení, které využívá drtivá většina pracovišť v ČR i ve světě. Jedná se vývojově o novější řešení, než to, které požaduje Zadavatel. Nabízené řešení má oproti požadavku Zadavatele tu výhodu, že v obraze je na místo dvou elektrod pouze jedna a operační pole je tudíž přehlednější.

Odpověď ON:

Zadavatel akceptuje navrhované řešení tazatele, tedy splnění požadavku dodáním bipolárního resektoskopu, u kterého prochází proud mezi aktivní pohyblivou elektrodou a pláštěm nástroje.

Dotaz č. 6:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje u světelného zdroje teplotu chromatičnosti 5 700° K. Jelikož se jedná o video řetězec, barevnost a správnost barev je určena nikoli zdrojem světla, ale kamerovou hlavou, která barvy nastaví vždy podle vyvážení bílé. Požadavek Zadavatele tedy postrádá smysl. Bude Zadavatel akceptovat světelný zdroj s jinou teplotou chromatičnosti než 5 700° K, která nemá vliv na výslednou kvalitu barev a obrazu?

Odpověď ON:

Na základě dotazu zadavatel mění znění technické specifikace. Nadále není požadavek specifikován.

Dotaz č. 7:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje u světelného zdroje ovládání pomocí displeje. Bude Zadavatel akceptovat ovládání pomocí tlačítek na zdroji světla a sterilně z kamerové hlavy?

Zdůvodnění: nabízené řešení nemá vliv na funkci ani komfort uživatele. Na zdroji se, vzhledem k automatickému řízení jasu, používá prakticky jen jedno tlačítko.

Odpověď ON:

Na základě dotazu zadavatel mění znění požadavku v technické specifikaci. Nadále není ovládání pomocí integrovaného displeje vyžadováno.

Dotaz č. 8:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje u světelného zdroje životnost 30 000 hod. Účastník nabízí zdroj světla, u kterého výrobce garantuje 30 000 hod pro LED pro viditelné světlo a 10 000 hod pro NIR světlo. Vzhledem k počtu hodin v NIR režimu se účastník domnívá, že garantovaná životnost je dostatečná pro celý životní cyklus přístroje. Bude Zadavatel akceptovat zdroj světla se životností NIR zdroje pro ICG kontrastní látku 10 000 hod?

Odpověď ON:

Na základě dotazu zadavatel mění znění požadavku na zdroj světla v technické specifikaci.

Dotaz č. 9:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje u světelného zdroje připojení světlovodných kabelů různých výrobců bez přechodek. Účastník nabízí zdroj světla, který podporuje kabely Olympus a R. Wolf s tím, že součástí případné dodávky budou redukce pro zbylé výrobce, bude Zadavatel akceptovat takové řešení?

Zdůvodnění: dle znalostí účastníka jsou veškeré NIR zdroje na trhu opatřeny pouze jedním světelným výstupem. Společnost Storz nabízí připojení karuselu, který ale lze považovat za přechodku, jelikož se nejedná o integritní součást světelného zdroje. Vzhledem ke složitosti kombinovaného světelného zdroje pro NIR zobrazení nejsou minimálně pro NIR světlo doporučovány žádné mezikusy.

Odpověď ON:

Zadavatel trvá na znění požadavku v technické specifikaci.

Dotaz č. 10:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje u pumpy v laparoskopickém módu nastavení tlaků 100/300/500 mmHg. Dle evropských guidelines je bezpečný tlak pro laparoskopickou operativu 370 mmHg. Průtok a tlak pro laparoskopii je navíc vždy regulován operátorem pomocí ručního nástroje. Bude Zadavatel akceptovat nabídku pumpy s fixním tlakem pro laparoskopii 370 mmHg?

Odpověď ON:

Na základě dotazu zadavatel mění znění technické specifikace. Nadále není požadavek specifikován.

Dotaz č. 11:

Zadavatel v technické specifikaci, která je přílohou č. 3 Zadávací dokumentace požaduje hmotnost Full HD kamerové hlavy do 145 g. U systému, který nabízí účastník výrobce neudává v návodu

hmotnost samotné kamerové hlavy, ale pouze hmotnost včetně kabelu a konektoru ke kamerové jednotce. Bude Zadavatel akceptovat kamerovou hlavu s hmotností 600 g kdy tato hmotnost zahrnuje 3 m kabel a konektor pro připojení ke kamerové jednotce?

Odpověď ON:

Zadavatel akceptuje navrhované řešení tazatele, tedy splnění požadavku dodáním sestavy kamerové hlavy, 3 m kabelu a konektoru pro připojení ke kamerové jednotce s hmotností do max. 6

Zadavatel upravuje přílohu č. 3 zadávacích podmínek – Technická specifikace. Aktualizovaná Technická specifikace je přílohou tohoto vysvětlení, doplnění nebo změny zadávací dokumentace.

Zadavatel upřesňuje bod 6.3. zadávacích podmínek – Technická kvalifikace – seznam významných dodávek: Ze seznamu významných dodávek musí vyplývat realizace dvou (2) zakázek na dodávku, jejímž předmětem byla dodávka a instalace **Laparoskopické věže pro gynekologii**, přičemž hodnota zakázek činila **v součtu alespoň 2.400.000 bez DPH.**

Dále zadavatel z důvodu administrativní chyby mění bod 6.4 výzvy k podání nabídek takto: vypouští se poslední věta „Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá seznam významných dodávek vztahující se k takové osobě, musí písemný závazek obsahovat závazek, že jiná osoba bude realizovat dodávky či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.“, když dle § 83 odst. 2 zákona požadavek pro dodávky neplatí.

V čl. III. bodu 3b) návrhu kupní smlouvy je uveden odkaz na již neplatný zákon o zdravotnických prostředcích, tj. v této souvislosti zadavatel mění přílohu č. 2 zadávacích podmínek s uvedením správného č. zákona → tato nová příloha je přílohou tohoto vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace.

Všechny zbývající zadávací podmínky zůstávají beze změny.

Lhůta pro podání nabídek

S ohledem na charakter změn prodlužuje zadavatel lhůtu pro podání nabídek tak, aby od odeslání změny nebo doplnění zadávací dokumentace činila nejméně celou svou původní délku. Lhůta pro podání nabídek končí **13. 7.2023 v 13:00 hod.**

Příloha

Příloha č. 2 zadávacích podmínek – Návrh kupní smlouvy

Příloha č. 3 zadávacích podmínek – technická specifikace – OPRAVA

V Hradci Králové

Za zástupce zadavatele na základě pověření

