

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S.

- OPERAČNÍ TECHNIKA

Část 2 – Sonda, Radiodiagnostická sonda

Část 13 – Sestava laparoskopická

SPISOVÁ ZNAČKA:	CN/36/CN/22	ČÍSLO JEDNACÍ:	3195/22/CN	SYSTÉMOVÉ ČÍSLO VZ:	P21V00000344
ODKAZ E-ZAK:	https://ezak.cnpk.cz/contract_display_8661.html				
ODKAZ VVZ:	https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form02/Display/276078				
ODKAZ TED:	https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:292901-2022:TEXT:EN:HTML&src=0				
Číslo VZ v systému MS2014+:	VZ 0004 (1qGG9DVZ)				
ZADAVATEL:	Stodská nemocnice, a.s.				
SÍDLO:	Hradecká 600, Stod, 333 01	IČO:	26361086		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Jaroslav Šíma, MBA, předseda představenstva MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M., místopředseda představenstva MUDr. Iva Pešková, člen představenstva				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Ing. Jiří Janota, vedoucí provozu				
ADMINISTRÁTOR:	Centrální nákup Plzeňského kraje, příspěvková organizace				
SÍDLO:	Vejprnická 663/56, 318 00 Plzeň	IČO:	72046635		
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE:	Mgr. Bc. Jana Dubcová, ředitelka				
POVĚŘENÁ OSOBA:	Mgr. Dominika Komašková, právnička	E-MAIL:	dominika.komaskova@cnpk.cz		
DRUH VZ:	dodávky	REŽIM VZ:	nadlimitní	DRUH ŘÍZENÍ:	otevřené
FINANCOVÁNO Z EU:	IROP 2014 – 2020, REACT-EU: Stodská nemocnice – rozvoj a posílení odolnosti a připravenosti zdravotnického zařízení CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016255				

Zadavatel poskytuje prostřednictvím administrátora v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále „ZZVZ“), vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dne 09. 06. 2022 byly doručeny tři žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace od jednoho dodavatele k Části 13 – Sestava laparoskopická, na které zadavatel tímto odpovídá a zároveň podává vysvětlení zadávací dokumentace z vlastní vůle k Části 2 – Sonda, Radiodiagnostická sonda.

Část 13 – Sestava laparoskopická

Dotaz č. 1: Zadavatel v Příloze č. 2 ZD – část 13 Sestava laparoskopická požaduje 2 elektronický anti-Moiré filtr.

Bude zadavatel bez jakéhokoliv postihu akceptovat 1 elektronický anti-Moiré filtr, který nemění medicínské požadavky Zadavatele?

Odpověď zadavatele: Zadavatel bude akceptovat 1 filtr.

Dotaz č. 2: Zadavatel v Příloze č. 2 ZD – část 13 Sestava laparoskopická požaduje sací tlak min. 80 kPa, regulovatelný.

Bude Zadavatel bez jakéhokoliv postihu akceptovat odsávací tlak min. 60 kPa, který nijak nemění požadovaný medicínský účel Zadavatele?

Odpověď zadavatele: Zadavatel bude akceptovat tlak min.60kPa

Dotaz č. 3: Zadavatel v Příloze č. 2 ZD – část 13 Sestava laparoskopická požaduje Možnost aktualizace softwaru přes USB.

Připustí zadavatel nabídku přístroje s WIFI konektivitou pro aktualizace softwaru?

Odpověď zadavatele: Zadavatel připustí nabídku s WiFi konektivitou.

Dotaz č. 4: Zadavatel v Příloze č. 2 ZD – část 13 Sestava laparoskopická požaduje jakožto součást kamerové jednotky – integrovaný systém pro zviditelnění tkáňových struktur.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje integrovaný systém pro filtraci barevných spekter pro zviditelnění tkáňových struktur ovladatelný z kamerové hlavy nezávislý na světelném zdroji, který umožňuje nastavení individuálních uživatelských módů na celé barevné škále VIS a obsahuje přednastavené programy a to min. 1 program pro vyrovnání přeexponovaných a podexponovaných míst v obraze, min. 2 programy pro úpravu kontrastu a min. 3 módy pro úpravu barevného spektra a kontrastu pro zvýraznění tkáňových struktur?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na: integrovaný systém pro zviditelnění tkáňových struktur.

Dotaz č. 5: Zadavatel v Příloze č. 2 ZD – část 13 Sestava laparoskopická požaduje nesterilizovatelná FULL HD 3čipová kamerová hlava.

Resterilizovatelná kamerová hlava zásadně snižuje náklady na jeden operační výkon, neboť její použití není podmíněno užitím sterilních návleků. Možnost sterilizace kamerové hlavy zároveň poskytuje splnění nejnáročnějších požadavků na sterilizaci a dekontaminaci zdravotnického prostředku.

Účastník se ptá, zda bude Zadavatel z důvodu snížení nákladů na jeden operační výkon a bezpečnosti pacientů (zabránění šíření nozokomiálních nákaz a dalších infekcí) požadovat resterilizovatelnou Full HD 3čipovou kamerovou hlavu při 134 °C?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na svém zadání ale, uchazeč může nabídnout i kameru resterilizovatelnou.

Dotaz č. 6: Zadavatel v Příloze č. 2 ZD – část 13 Sestava laparoskopická požaduje u položky elektrokoagulační generátor – kontinuální bezpečnostní kontrola.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje kontinuální bezpečnostní kontrolu ve smyslu dynamického bezpečnostního systému duální neutrální elektrody s automatickým nastavením horní hranice přechodového odporu s varovnou signalizací?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na jím definovaném textu kontroly.

Dotaz č. 7: Zadavatel v Příloze č. 2 ZD – část 13 Sestava laparoskopická požaduje multioborový elektrokoagulační generátor vybavený technologií tkáňového snímání.

Ze znalostí trhu Účastník ví, že popis tohoto parametru je příliš obecný a pro rozptýlení všech pochybností pokládáme následující dotaz.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje multioborový elektrokoagulační generátor vybavený technologií tkáňového snímání, která je zajištěna výkonným multiprocesorem s měřením 25 milionů cyklů za vteřinu pro real-time monitoring pro bezpečnostní a výkonové systémy generátoru, umožňující kontinuální účinek na tkáň – min. 71 cyklů během jedné periody (350 kHz)?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na jím definovaném textu.

Dotaz č. 8: Zadavatel v Příloze č. 2 ZD – část 13 Sestava laparoskopická požaduje u položky elektrokoagulační generátor - 2 monopolární a 2 bipolární zdičky, možnost použití čtyř nástrojů bez nutnosti jejich záměny.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje elektrokoagulační přístroj s porty pro zapojení min. 4 bipolárních nebo 4 monopolárních aktivních elektrod bez nutnosti jejich záměny?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na jím definovaném textu.

Dotaz č. 9: Zadavatel v Příloze č. 2 ZD – část 13 Sestava laparoskopická požaduje programovatelnost elektrokoagulačního generátoru.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje uživatelské programování generátoru pro nejméně 20 skupin, v každé s 15 programy, přičemž každému programu jde přiřadit až 6 algoritmů pro využití během jediné operace a zároveň umožňuje přepínání mezi 6 algoritmy nastavení generátoru v daném programu přímo z operačního pole, nebo na nožním pedálu?

Odpověď zadavatele: Zadavatel trvá na jím definovaném textu.

Část 2 – Sonda, Radiodiagnostická sonda

Zadavatel v průběhu zadávacího řízení zjistil, že název položky přístroje uvedené v Příloze č. 1 Krycím listu jako „Radiodiagnostická sonda“ se neshoduje s názvem položky uvedeném v Příloze č. 2 Technické specifikaci, kde zadavatel tento přístroj označuje jako „Přenosný systém pro radiačně navigovanou chirurgii“.

Zároveň zadavatel zjistil, že soubor Příloha č. 1 Krycí list obsahuje v Části 2 nefunkční vzorec v poli „Cena celkem za všechny položky v Kč včetně DPH“, kdy není cena vč. DPH po dosažení ceny bez DPH automaticky dopočítána.

Zadavatel se proto rozhodl sjednotit název přístroje podrobně specifikovaného v Příloze č. 2 Technické specifikaci jako „**Přenosný systém pro radiačně navigovanou chirurgii**“ a zároveň v Příloze č. 1 Krycím listu **upravit vzorec** v poli „Cena celkem za všechny položky v Kč včetně DPH“.

Zadavatel společně s tímto Vysvětlením zadávací dokumentace č. 2 uveřejňuje aktualizovanou Přílohu č. 1 ZD - Krycí list.

Upozornění:

Vzhledem ke změně zadávací dokumentace zadavatel **prodlužuje** lhůtu pro podání nabídek u Části 2 - Sonda, Radiodiagnostická sonda a Části 13 – Sestava laparoskopická do **18. 07. 2022 do 10:00 hodin**.

V Plzni

V zastoupení zadavatele:

Mgr. Dominika Komašková

právnička
Centrální nákup Plzeňského kraje,
příspěvková organizace