

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 03

V souladu s ustanovením § 98 Zákona o zadávání veřejných zakázek č. 134/2036 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), vydává veřejný zadavatel:

Název zadavatele:	Nemocnice Vyškov, příspěvková organizace
IČ a DIČ:	00839205, není plátce DPH
Sídlo zadavatele:	Nosálovice, 682 03 Vyškov, Purkyňova 235/36 CZ
Statutární zástupce:	JUDr. Zdeněk Horák, MBA, ředitel nemocnice
Zastoupený:	Ing. Jaromírem Herzánem, vedoucím obchodního oddělení
Tel:	+420 517 315 149 Fax: +420 517 315 118
e-mail:	herzan@nemvy.cz
Kód NUTS:	CZ 064
Kód obce zadavatele (ZÚJ):	592889
Kontaktní osoba:	Milan Pavlun
Tel:	603 251 031
e-mail:	pavlunmilan@centrum.cz

(dále jen „zadavatel“)

Vysvětlení zadávací dokumentace zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem:

**„Nemocnice Vyškov – Urgentní příjem zdravotnická technika“
(dále také zakázka)**

Evidenční číslo veřejné zakázky: Z2035-007199

Označené: VZD/03/25

Jedná se o tyto informace:

Dotaz č. 1/03

V příloze „Svazek č. 4 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov – Urgentní příjem zdravotnická technika“ - Soupis požadovaného zařízení, v bodu položce 130003 „stůl operační mobilní vč. pevné oper. Desky“, uvádíte tento parametr:

„elektromechanický operační stůl s mobilní podvozkovou základnou a s pevnou operační deskou“

Dodáváme operační stoly s elektrohydraulickým pohonem, které nabízejí vyšší nosnost a sílu pohonu, dále plynulejší a jemnější pohyby než elektromechanický systém.

Dotaz:

Bude prosím Zadavatel akceptovat cenovou nabídku na elektrohydraulický operační stůl s mobilní podvozkovou základnou a s pevnou operační deskou?

Odpověď č. 1/03

- **Ano, Zadavatel bude akceptovat nabídku na elektrohydraulický operační stůl s mobilní podvozkovou základnou a s pevnou operační deskou.**

Dotaz č. 2/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 5 – EKG přístroj vč. vozíku technický parametr „automatický filtr rušivých signálů“. Vzhledem k šíři různých rušivých signálů účastník předpokládá, že zadavatel uvažuje tímto požadavkem svalový filtr, síťový filtr a filtr driftu. Domnívá se účastník správně, že zadavatel požaduje, aby nabízený filtr driftu splňoval evropskou normu pro EKG 60603-2-25:2035 a požaduje tak filtr driftu v rozsahu 0.04-0,56 Hz?

Odpověď č. 2/03

- **Ano**

Dotaz č. 3/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 5 – EKG přístroj vč. vozíku technický parametr „analýzu EKG dle Glasgowké univerzity“. Bude zadavatel akceptovat i certifikovanou, celosvětově uznávanou a užívanou alternativní analýzu MARQUETTE?

Odpověď č. 3/03

- **Ano**

Dotaz č. 4/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 5 – EKG přístroj vč. vozíku technický parametr „záznam EKG pacientů a databáze pacientů v paměti přístroje, minimálně 700 záznamů“. Účastníkovi je z medicínské praxe známo, že požadovaný počet záznamů významně překračuje běžné provozní potřeby urgentního příjmu, kdy se každý dokument tiskne a ukládá v listinné dokumentaci nemocnice, případně na komplexních digitálních úložištích nemocnice. Bude zadavatel akceptovat paměť přístroje o 300 záznamech?

Odpověď č. 4/03

- Ano

Dotaz č. 5/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 7 přístroj anesteziologický vč. monitoru technický parametr „autoklávovatelná nádoba absorbéru, objem absorbéru 1,5 litru“. Účastník předpokládá, že absorbér o objemu 1370 ml také plně splňuje medicínský účel anesteziologického přístroje a zadavatel bude jeho nabídku akceptovat. Je tento předpoklad účastníka správný?

Odpověď č. 5/03

- Ano

Dotaz č. 6/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 7 přístroj anesteziologický vč. monitoru technický parametr „barevná obrazovka o úhlopříčce 10,4“s ovládáním tlačítka menu v ČJ“. Účastník předpokládá, že vzhledem ke znalostem trhu a potřebám obsluhy anesteziologických přístrojů se jedná o velikost obrazovky monitoru vitálních funkcí a velikost obrazovky ventilátorů má být standardních 15“. Je tento předpoklad účastníka správný?

Odpověď č. 6/03

- Ano, Zadavatel provedl aktualizace požadované technické specifikace. Zadavatel tímto ruší znění Svazku č.4 zadávací dokumentace „Soupis požadovaného zařízení“ v plném rozsahu a nahrazuje ho novým zněním tohoto svazku označeného Svazek č.4.1 „Soupis požadovaného zařízení“ název souboru „250423_sv.c_4.1_ZD_ZUP“, který tvoří přílohu tohoto VZD/03/25. Při zpracování nabídky musí dodavatele ve všech částech ZD odkazujících se na „Svazek č.4 „Soupis požadovaného zařízení“ využít „Svazek č.4.1 „Soupis požadovaného zařízení“.

Dotaz č. 7/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 7 přístroj anesteziologický vč. monitoru technický parametr „monitorace pacientů všech věkových kategorií“. Účastník předpokládá, že když zadavatel v zadávací dokumentaci nepožaduje modul pro měření relaxometrie a modul pro měření hloubky vědomí, které jsou na základě doporučení odborné společnosti standardním vybavením anesteziologických přístrojů, bude pro tyto měření používat moduly stávající. Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 7/03

- Ano

Dotaz č. 8/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 10 centrální monitorovací systém technický parametr „monitorovací systém skládající se z lůžkových monitorů vitálních funkcí, a monitorovací centrály a náhledových monitorů, které budou přenášet informace z centrály do lékařských pokojů“. Účastník předpokládá, že vzhledem ke znalostem struktury zdravotní péče na odděleních v nemocnici zadavatele požaduje zadavatel přenos informací z naměřených

parametrů vitálních funkcí i do pracoven lékařů na ARO, Neurologická JIP a vzájemnou komunikaci mezi těmito monitorovacími systémy například pro účely odborných konzilií. Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 8/03

- **Ano, Zadavatel provedl aktualizace požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 9/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 10 centrální monitorovací systém technický parametr „min. 19“ barevný dotykový displej s rozlišením min. 1920 x 1080 pixel“. Účastník předpokládá, že 19“ barevný dotykový displej s rozlišením 1280 x 1034 pixel SXGA také plně splňuje medicínský účel přístroje a zadavatel bude jeho nabídku akceptovat. Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 9/03

- **Zadavatel provedl aktualizace požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 10/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 10 centrální monitorovací systém technický parametr „velikost max. 566 x 458 x 68 mm“. Účastník předpokládá, že 19“ barevný dotykový displej o velikosti 388 x 440 x 126 mm také plně splňuje medicínský účel přístroje a zadavatel bude jeho nabídku akceptovat. Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 10/03

- **Zadavatel provedl aktualizace požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 11/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 10 centrální monitorovací systém technický parametr „rozlišení min. 1280 x 720 pixel“. Účastník předpokládá, že rozlišení 800 x 480 pixel SXGA také plně splňuje medicínský účel přístroje a zadavatel bude jeho nabídku akceptovat. Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 11/03

- **Zadavatel provedl aktualizace požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 12/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 10 centrální monitorovací systém technický parametr: „snadná obsluha – ovládání gesty“. Bude zadavatel akceptovat nabídku modulu bez ovládání gesty?

Odpověď č. 12/03

- **Zadavatel provedl aktualizace požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 13/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 10 centrální monitorovací systém technický parametr „zobrazení min. 5 stop, 13 křivek“. Účastník předpokládá, že 4 křivky, až 7 parametrů také plně splňuje medicínský účel přístroje o velikosti 5,5“ a zadavatel bude jeho nabídku akceptovat. Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 13/03

- **Zadavatel provedl aktualizace požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 14/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 10 centrální monitorovací systém technický parametr „hmotnost max. 1 kg“. Účastník předpokládá, že hmotnost 1,85 kg včetně baterie také plně splňuje medicínský účel přístroje a zadavatel bude jeho nabídku akceptovat. Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 14/03

- **Zadavatel provedl aktualizace požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 15/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 10 centrální monitorovací systém technický parametr „Jednohadicové NIBP manžety pro opakované použití - 3 velikosti (dětská / dospělá / dospělá nadrozměrná v prodloužené variantě)“. Účastník předpokládá, že dvouhadicové NIBP také plně splňuje medicínský účel přístroje a zadavatel bude jeho nabídku akceptovat. Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 15/03

- **Zadavatel provedl aktualizace požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 16/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 10 centrální monitorovací systém technický parametr „Podpora CMS pro možnost sledování patientských dat ze vzdáleného pracoviště (pomocí běžného PC zapojeného do datové sítě) při naistalování CMS viewer s možností sledování reálných údajů (křivek a numerických dat)“. Účastník předpokládá, že vzhledem ke znalostem struktury zdravotní péče na odděleních v nemocnici zadavatele požaduje zadavatel přenos informací z naměřených parametrů vitálních funkcí, včetně křivek a numerických dat i do pracoven lékařů na ARO, Neurologická JIP a vzájemnou komunikaci mezi těmito monitorovacími systémy například pro účely odborných konzilií. Je tento předpoklad správný?

Odpověď č. 16/03

- **Ano**

Dotaz č. 17/03

Zadavatel požaduje ve Svazku č. 4 – Soupis požadovaného zařízení u položky č. 10 centrální monitorovací systém technický parametr „Integrované Microstream Co2“. Účastník žádá zadavatele o upřesnění počtu senzorů Microstream CO2 a to vzhledem k ceně těchto senzorů, s tím, že nabídne všechny transportní monitory s integrovaným měřením.

Odpověď č. 17/03

- **Zadavatel provedl aktualizace požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 18/03

Položka 12 „defibrilátor automatický“ Požadavky zadavatele

„Rozsah volby výboje 10-360 J“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj s energetickým výbojem max. 150 J?

Bifázická křivka poskytuje vysoce účinný defibrilační výboj 150 J, který je zároveň šetrný pro srdce pacienta za účinnosti srovnatelné s 360 J.

Odpověď č. 18/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadovaného vybavení.**

Dotaz č. 19/03

Položka 12 „defibrilátor automatický“ Požadavky zadavatele

„přesnost energie ± 2 J“ Dotaz: Zruší zadavatel tento požadavek?

Námi nabízený AED přístroj aplikuje výboj do zatěžovacích impedancí od 25 do 180 ohmů a automaticky upravuje parametry křivky (včetně hodnoty aplikované energie) jako funkce defibrilační impedance pacienta. Proto považujeme tento požadavek za nelogický.

Odpověď č. 19/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadovaného vybavení.**

Dotaz č. 20/03

Položka 12 „defibrilátor automatický“ Požadavky zadavatele

„Otevřením víka se přístroj zapíná a zavřením víka se přístroj vypíná.“ Dotaz: Umožní zadavatel i jiné řešení např. zapnutí a vypnutí přístroje tlačítkem ON/OFF?

Použití tlačítka pro zapnutí/vypnutí přístroje je běžný způsob zapínání/vypínání většiny přístrojů.

Odpověď č. 20/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadovaného vybavení.**

Dotaz č. 21/03

Položka 12 „defibrilátor automatický“ Požadavky zadavatele

„Kapacita baterie 400 výbojů při 200 J nebo 15 hodin provozní doby přístroje“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj, jehož kapacita baterie je 200 výbojů nebo 4 hodiny provozní doby?

Odpověď č. 21/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadovaného vybavení.**

Dotaz č. 22/03

Položka 12 „defibrilátor automatický“ Požadavky zadavatele

„Pohotovostní životnost baterie 5 let“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj s životností baterie min. 4 roky?

Odpověď č. 22/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadovaného vybavení.**

Dotaz č. 23/03

Položka 12 „defibrilátor automatický“ Požadavky zadavatele

„Jednorázové elektrody s životností 5 let od data výroby“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout elektrody s životností min. 2 roky od data výroby?

Odpověď č. 23/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadovaného vybavení.**

Dotaz č. 24/03

Položka 12 „defibrilátor automatický“ Požadavky zadavatele

„Export dat prostřednictvím USB flash“ Dotaz: Umožní zadavatel i jiné řešení exportu dat např. bezdrátový přenos údajů?

Odpověď č. 24/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadovaného vybavení.**

Dotaz č. 25/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele

„kompaktní, lehký defibrilátor s hmotností do 5 kg vč. příslušenství“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj s hmotností do 7 kg vč. příslušenství (1 role papíru, baterie a externích defibrilačních elektrod (pádel)?)

Odpověď č. 25/03

- **Ano, umožní.**

Dotaz č. 26/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele

„parametry: 3/5 svodové EKG, SpO2, NIBP včetně příslušenství“ Dotaz: Na urgentních příjmech je častý požadavek na 12 svodové EKG z důvodu lepší diagnostiky srdečních arytmií a monitorování etCO2 pro vyhodnocení ventilačního stavu pacienta. Požaduje zadavatel monitorování 12 svodového EKG a monitorování etCO2, včetně příslušenství?

Odpověď č. 26/03

- **Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 27/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele „velikost TFT displeje 7“ se zobrazením 3 křivek“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj o velikosti displeje ≥ 8 “ se zobrazením 4 křivek?

V případě, že zadavatel rozšíří svůj požadavek na monitorování více parametrů vitálních funkcí (EKG, SpO₂, NIBP, etCO₂) je pro dobrý přehled těchto hodnot větší displej velkým přínosem. Možnost zobrazení až 4 křivek pak umožní mít 2 křivky pro EKG a další 2 křivky pro SpO₂ a etCO₂.

Odpověď č. 27/03

- Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.

Dotaz č. 28/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele „funkce selekce tlačítek s eliminací chybných kroků“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj s ergonomicky optimalizovanými ovládacími prvky, ale bez funkce selekce tlačítek s eliminací chybných kroků?

Odpověď č. 28/03

- Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.

Dotaz č. 29/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele „podání bifázického výboje v rozmezí 1-360 J nastavitelná v 21 krocích“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj s rozmezím defibrilačního výboje min. 1 – 200 J v nastavitelných min. 20 krocích? Bifázická křivka poskytuje vysoce účinný defibrilační výboj o 200 J, který je zároveň šetrný pro srdce pacienta za účinnosti srovnatelné s 360 J.

Odpověď č. 29/03

- Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.

Dotaz č. 30/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele „rychlé nabití do 5 sekund na hodnotu 200 J, na hodnotu 360 J do 8 sekund“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj s rychlým nabitím do 6 sekund na maximální energii výboje nabízeného přístroje?

Odpověď č. 30/03

- Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.

Dotaz č. 31/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele „výdrž baterie: monitorovací režim EKG ≥ 180 min hodiny, defibrilační režim ≥ 100 výbojů při 360 J“. Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj s monitorovacím režimem ≥ 180 min a defibrilačním režimem ≥ 100 výbojů při maximální energii výboje, kterou přístroj umožňuje?

Odpověď č. 31/03

- Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.

Dotaz č. 32/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele „trendy: 72 hodin s rozlišením 1 minuta“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj se zobrazením údajů trendů za dobu 8 hodin monitorování s rozlišením 1 minuta?

Odpověď č. 32/03

- Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.

Dotaz č. 33/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele

„pojízdňý vozík s fixací přístroje a úložných boxů“ Dotaz: S ohledem na použití přístroje v prostředí urgentního příjmu (a tedy s vysokými nároky na jeho mobilitu), předpokládáme, že transportní brašna s úložnými kapsami na potřebné příslušenství je funkčně ekvivalentním řešením k pojízdňému vozíku. Je náš předpoklad správný?

Odpověď č. 33/03

- **Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 34/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele „ovládání podání výboje jak z přístroje, tak z externích pádel (úprava podávané energie, nabití a výboj)“ Dotaz: Umožní zadavatel nabídnout přístroj, u kterého lze úpravu podávané energie, nabití a výboj ovládat z přístroje a z externích pádel lze ovládat nabití a výboj?

Odpověď č. 34/03

- **Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 35/03

položka 13 „defibrilátor, monitor, kardiostimulátor (dětská, dospělá pádla)“ Požadavky zadavatele „pojízdňý vozík k defibrilátoru od výrobce defibrilátoru“ Dotaz: S ohledem na použití přístroje v prostředí urgentního příjmu (a tedy s vysokými nároky na jeho mobilitu), předpokládáme, že transportní brašna s úložnými kapsami na potřebné příslušenství je funkčně ekvivalentním řešením k pojízdňému vozíku. Je náš předpoklad správný? (viz B.9)

Odpověď č. 35/03

- **Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 36/03

Zadavatel dle čl. 15.4.3 požaduje doložit doklady k oprávnění k provádění servisu (pokud účastník není výrobcem) ke každé samostatné položce.

Zároveň ve Formuláři nabídky (Další požadavky,) zadavatel požaduje předložit v případě poddodavatele oprávněnost provádět servis nabízených zdravotnických prostředků a platné potvrzení Státního ústavu pro kontrolu léčiv, a to formou prosté kopie.

Umožní zadavatel prokázat výše 2 uvedené požadavky tak, že se nahradí odkazem na registraci servisu jednotlivého poddodavatele u Státního ústavu pro kontrolu léčiv na portálu ISZP?

Nejedná se o nový požadavek, nýbrž o možnost prokázat elektronickou cestou výše uvedené požadavky na provádění servisu.

Odpověď č. 36/03

- **Ano, umožní.**

Dotaz č. 37/03

Zadavatel ve Svazku č. 4 Zadávací dokumentace veřejné zakázky „Nemocnice Vyškov – Urgentní příjem zdravotnická technika“ - Soupis požadovaného zařízení požaduje u položky 147126 ventilátor plicní pro děti a dospělé - transportní: "ovládání prostřednictvím dotykového displeje o uhlopříčce min. 12,1" s možností uzamčení jako ochrana před náhodným dotykem" " dechová frekvence - minimální rozsah 2 – 150 dechů/min" " dechový objem – nastavitelný minimální rozsah 2 – 2000 ml" " PEEP – nastavitelný (minimální rozsah 1 – 50 cm H2O)" " Flow trigger – minimální rozsah 0,1 – 20 l/min" " citlivost expiračního triggeru – minimální rozsah 1 – 85 %"

Dotaz: Bude zadavatel akceptovat nabídku uchazeče s přístrojem o velikost ovládacího dotykového displeje o uhlopříčce 8,4" při zachování možnosti uzamčení před náhodným dotykem; s nastavením dechové frekvence s rozsahem 1-80 dechů/min; s nastavitelným dechovým v rozsahu 20-2000 ml; s nastavitelným PEEP v rozsahu 1-35 cmH2O; s flow triggerem nastavitelným v rozsahu 0,5-20 l/min; expiračním triggerem nastavitelným v rozsahu 5-80%?

Odpověď č. 37/03

- **Ano, Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace.**

Dotaz č. 38/03

V technické specifikaci u položky 107103, 107103 a 107105 (přístroje ultrazvukové diagnostické) požaduje zadavatel:

- Možnost nastavení STC křivky posuvnými tlačítky na ovládacím panelu a současně grafickým způsobem na pomocné dotykové obrazovce

Bude zadavatel akceptovat i přístroje s možností nastavení STC křivky pouze grafickým způsobem na pomocné dotykové obrazovce?

Odpověď č. 38/03

- **Ne, zadavatel trvá na požadovaném parametru.**

Dotaz č. 39/03

V technické specifikaci u položky 107103, 107103 a 107105 (přístroje ultrazvukové diagnostické) požaduje zadavatel:

- Rychlý start systému – studený start do 30 sec., stand-by režim start do 15 sec.

Bude zadavatel přístroje se studeným startem do 90 sekund s dodržáním startu ze stand-by režimu do 15 sekund?

Odpověď č. 39/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace**

Dotaz č. 40/03

V technické specifikaci u položky 107103, 107103 a 107105 (přístroje ultrazvukové diagnostické) požaduje zadavatel:

- Konvexní sonda s technologií single crystal pro abdominální vyšetření v rozsahu min. 1 – 8 MHz, nerezový bioptický nástavec

Bude zadavatel akceptovat single crystal sondu pro abdominální vyšetření v rozsahu 1-6 MHz, případně pak 2-9 MHz s nerezovým bioptickým nástavcem?

Odpověď č. 40/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace**

Dotaz č. 41/03

V technické specifikaci u položky 107103, 107103 a 107105 (přístroje ultrazvukové diagnostické) požaduje zadavatel:

- Sektorová kardiologická sonda s technologií single crystal pro vyšetření srdce v rozsahu 1 – 6 MHz, zobrazovací úhel minimálně 100

Bude zadavatel akceptovat single crystal sondu pro abdominální vyšetření v rozsahu 1-5 MHz?

Odpověď č. 41/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace**

Dotaz č. 42/03

V technické specifikaci u položky 107103 a 107105 (přístroje ultrazvukové diagnostické) požaduje zadavatel:

- Lineární dopplerovská sonda pro vyšetření cév v rozsahu 3 – 11 MHz s požadovanou aktivní šíří zobrazení max 38 mm nebo menší

Bude zadavatel akceptovat lineární sondu s aktivní šíří 25 mm v rozsahu 4-15 MHz?

Odpověď č. 42/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace**

Dotaz č. 43/03

V technické specifikaci u položky 107103 (přístroj ultrazvukový diagnostický) požaduje zadavatel:

- Možnost doplnění o peroperační lineární a konvexní sondu v rozsahu min. 4–11 MHz
Bude zadavatel akceptovat sondu s rozsahem 2-10 MHz?

Odpověď č. 43/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace**

Dotaz č. 44/03

V technické specifikaci u položky 107103 (přístroj ultrazvukový diagnostický) požaduje zadavatel:

- Možnost doplnění o peroperační laparoskopickou sondu v rozsahu min. 4 – 12 MHz a s aktivní šíří vyšetření min. 45 mm

Bude zadavatel akceptovat přístroj bez možnosti doplnění o peroperační laparoskopickou sondu?

Odpověď č. 44/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace**

Dotaz č. 45/03

V technické specifikaci u položky 107103 (přístroj ultrazvukový diagnostický) požaduje zadavatel:

- Lineární sonda pro vyšetření malých částí v rozsahu 5 – 14 MHz s požadovanou aktivní šíří zobrazení min 55 mm nebo větší

Bude zadavatel akceptovat sondu s požadovaným rozsahem ale aktivní šíří 50 mm?

Odpověď č. 45/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace**

Dotaz č. 46/03

Zadavatel v části 14. systém infuzní techniky vč. systému monitorace systému infuzní techniky požaduje u položky 144133 pumpa infuzní, parametr možnost použití setů od různých výrobců.

Aby byla zaručena nejvyšší kvalita infuzních setů a zajištěn tak správný chod infuzní pumpy s maximální přesností podání po dobu celé infuzní terapie (více než 48 hodin), je požadavek možnosti použití běžných setů od různých výrobců pro zadavatele kontraproduktivní, protože se tím snižuje kvalita setů, potažmo kvalita infuzní terapie a bezpečnost pacienta.

Odstraněním tohoto požadavku umožní zadavatel účast i dodavatelům s dedikovanými sety, čímž získá nabídku infuzních pump, které umožňují podat pomocí jedné infuzní pumpy kromě běžné infuze i enterální výživu, transfuzi, cytostatika a světlo senzitivní léčiva.

Bude tedy zadavatel akceptovat infuzní pumpu s dedikovaným infuzním setem, která zajistí větší přesnost dávkování a uspoří náklady za servis přístrojů a odstraní parametr možnosti použití setů od různých výrobců?

Odpověď č. 46/03

- **Zadavatel provedl aktualizaci požadované technické specifikace**

INFORMACE č. 47/03

Zadavatel v souladu s ustanovením odst.2) §99 ZVZZ rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek o celou její původní délku. Zadavatel proto upravuje Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) následovně:

- | | |
|---|------------------|
| - nové znění bodu „Lhůta pro podání nabídek“ - den: | 12.5.2025 |
| - nové znění bodu „Datum otevírání podání: | 12.5.2025 |

Opravné Oznámení o zahájení zadávacího řízení (Oznámení o zakázce) bude zveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a v Úředním věstníku Evropské unie (TED).

Příloha: 250423_sv.c_4.1_ZD_ZUP

.....

Ing. Jaromír Herzán
vedoucí obchodního oddělení
Nemocnice Vyškov, p. o.