



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro zpracování nabídky k veřejné zakázce dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) v rámci projektu „Zobrazovací techniky UZ“ (reg. č. CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001541. Tento projekt je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

Název veřejné zakázky:	Ultrazvuky pro NPK, a.s.
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení (ZZVZ)
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo zadavatele:	Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČO:	27520536
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Tomáš Gottvald, MHA, předseda představenstva Ing. František Lešundák, místopředseda představenstva

Zadavatel se nechává dle § 43 zákona při výkonu práv a povinností souvisejících se zadávacím řízením zastoupit společností **OTIDEA avz s.r.o.**, IČ: 04682378, se sídlem Thámová 681/32, 186 00 Praha 8.

Telefon:	+420 295 565 120
Email:	zakazky@otidea.cz

Jiné osoby podílející se na tvorbě zadávací dokumentace:

Společnost OTIDEA avz s.r.o., IČ: 04682378 – zpracování zadávací dokumentace vyjma technických podmínek, smluvních podmínek a způsobu stanovení nabídkové ceny

1. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky

1.1 Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky

Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky odpovídá položkám:

- 33112000-8 – Echografické, ultrazvukové a Dopplerovy zobrazovací přístroje

1.2 Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka ultrazvukových přístrojů pro NPK a.s. Veřejná zakázka je rozdělena do 3 částí. Dodavatel může svou nabídku podat do jedné, více i všech částí veřejné zakázky.



1. Část – Ultrazvuk pro dětské oddělení Orlickoústecké nemocnice
2. Část – Ultrazvuk pro urologii Pardubické nemocnice
3. Část – Ultrazvuk pro RDG Chrudimské nemocnice

Podrobnější specifikace předmětu veřejné zakázky je uvedena v rámci bodu 5 Technické podmínky a zároveň v příloze návrhu smlouvy, který tvoří nedílnou součást zadávacích podmínek. Uvedené podmínky jsou podmínky závazné, jsou absolutní, a proto nesplnění některého z nich bude znamenat vyloučení účastníka z další účasti v zadávacím řízení.

Plnění veřejné zakázky musí být plně v souladu s platnou legislativou, technologickými předpisy, ustanoveními příslušných norem a v předepsané kvalitě.

1.3 Doba plnění veřejné zakázky

Předpokládané zahájení veřejné zakázky: ihned po nabytí účinnosti smlouvy

Předpokládané ukončení plnění zakázky: dodávka doplnění do 6 týdnů od účinnosti smlouvy

1.4 Místo plnění veřejné zakázky

Pracoviště zadavatele:

- Chrudimská nemocnice, Václavská 570, 537 27 Chrudim
- Pardubická nemocnice, Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
- Orlickoústecká nemocnice, Čs. armády 1076, 562 18 Ústí nad Orlicí

1.5 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky celkem je 4.174.214,65,- Kč bez DPH.

1. Část – Ultrazvuk pro dětské odd. Orlickoústecké nemocnice: 123.967,- Kč bez DPH
2. Část – Ultrazvuk pro urologii Pardubické nemocnice: 3.223.801,65,- Kč bez DPH (**HRAZENO Z IROP**)
3. Část – Ultrazvuk pro RDG Chrudimské nemocnice: 826.446,- Kč bez DPH

2. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky pro všechny části

Lhůta pro podání nabídek trvá do 14. 2. 2020 do 10:00 hodin. Nabídka v elektronické podobě bude podána prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK (<http://www.ezak.cz/>).

Dodavatel může v rámci této veřejné zakázky podat pouze jednu nabídku, a to výhradně elektronickými prostředky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na výše uvedené adrese. Zadavatel nepřipouští podání nabídky v listinné podobě ani v jiné elektronické formě.



Zadavatel preferuje předložení nabídky v PDF formátu.

Účastník zadávacího řízení musí být pro registraci v elektronickém nástroji E-ZAK držitelem platného zaručeného elektronického podpisu založeného na kvalifikovaném certifikátu. Velikost jednotlivého souboru vkládaného do elektronického nástroje E-ZAK nesmí přesáhnout velikost cca 25 MB. V jedné nabídce je ale možné vložit více souborů. Podrobné informace nezbytné pro podání elektronické nabídky jsou uvedeny v uživatelské příručce na adrese: <https://zakazky.pardubickykraj.cz/manual.html>.

2.1 Náležitosti podání

Zadavatel přijímá nabídky pouze v elektronické podobě. Listinné podání nabídek nepřipouští.

2.2 Identifikační údaje

V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje účastníka, zejména: Obchodní firma, sídlo, identifikační číslo, osoba oprávněná jednat za účastníka, příp. osoba oprávněná zastupovat účastníka na základě plné moci, kontaktní poštovní adresa a e-mailová adresa pro písemný styk mezi účastníkem a zadavatelem v rámci daného zadávacího řízení.

2.3 Jazyk a návrh smlouvy

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce, není-li stanoveno dále jinak. Povinnost zpracování nabídky v českém jazyce se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce. Podepsaný návrh smlouvy nemusí být součástí nabídky. Poté, co budou splněny všechny zákonné podmínky pro uzavření smlouvy, bude vybraný dodavatel zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy. Smlouva bude uzavřena ve znění, v jakém je zveřejněna na profilu zadavatele, popř. ve znění vysvětlení zadávacích podmínek, pokud takové vysvětlení změnilo nebo doplnilo ustanovení smlouvy.

2.4 Společná nabídka

Pokud podává nabídku více účastníků společně (společná nabídka), uvedou v nabídce též osobu, která bude zmocněna zastupovat tyto účastníky při styku se zadavatelem v průběhu zadávacího řízení.

2.5 Struktura nabídky

Zadavatel doporučuje předložit nabídku v následující struktuře:

a) Úvodní strana

Název veřejné zakázky, identifikační údaje účastníka, identifikační údaje zadavatele.

b) Všeobecné údaje o účastníkovi

Název účastníka, právní forma, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení, jména členů statutárního orgánu společnosti vč. kontaktů (telefon, ID datové schránky, e-mail, adresa), pověřená osoba zmocněná k dalšímu jednání včetně písemného pověření k zastupování a kontaktního emailu, který bude sloužit ke komunikaci se zadavatelem v rámci tohoto zadávacího řízení, a profil společnosti.

c) Krycí list nabídky



Na krycím listu budou uvedeny následující údaje: název veřejné zakázky, základní identifikační údaje zadavatele a účastníka (včetně osob zmocněných k dalším jednáním), nabídková cena v členění podle zadávací dokumentace, datum a podpis osoby oprávněné jednat za účastníka. Účastník může použít přílohu č. 1 zadávací dokumentace.

d) Kvalifikace

Doklady prokazující splnění kvalifikace dle bodu 4 zadávací dokumentace.

e) Nabídková cena

Nabídková cena v členění dle bodu 6 zadávací dokumentace.

f) Nabízené plnění

Podrobný popis a specifikace nabízeného plnění, včetně údajů prokazujících splnění technických požadavků zadavatele.

g) Hodnocení

Relevantní údaje a informace pro účely hodnocení dle bodu 8 zadávací dokumentace.

3. Žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace pro všechny části zadávací dokumentace

Zadavatel poskytne odpovědi na dotazy v písemné formě dle § 98 zákona. Písemná forma žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace musí být doručena prostřednictvím profilu zadavatele nebo zakazky@otidea.cz případně datovou schránkou.

V případě, že si dodavatel stáhne zadávací dokumentaci z profilu zadavatele, je jeho povinností pravidelně profil zadavatele sledovat pro případné nové informace, které zde mohou být uveřejněny.

4. Kvalifikace účastníků pro všechny části veřejné zakázky

4.1 Kvalifikace

Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který prokáže splnění:

- a) základní způsobilosti dle § 74 zákona
- b) profesní způsobilosti dle § 77 zákona
- c) technické kvalifikace dle § 79 zákona

4.2 Základní způsobilost

Způsobilý není dodavatel, který:

a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,

b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,



c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,

d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,

e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti předložením:

a) **výpisu z evidence Rejstříku trestů** pro bod 4.2 písm. a) zadávací dokumentace,

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tuto podmínku splňovat tato právnická osoba, každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

b) **potvrzením příslušného finančního úřadu** ve vztahu k bodu 4.2 písm. b) zadávací dokumentace,

c) písemným **čestným prohlášením ve vztahu ke spotřební dani** dle bodu 4.2 písm. b) zadávací dokumentace,

d) písemným **čestným prohlášením ve vztahu veřejnému zdravotnímu pojištění** dle bodu 4.2 písm. c) zadávací dokumentace,

e) **potvrzením příslušné okresní správy sociálního zabezpečení** ve vztahu k bodu 4.2 písm. d) zadávací dokumentace,

f) **výpisem z obchodního rejstříku**, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán ve vztahu k bodu 4.2 písm. e) zadávací dokumentace.

4.3 Profesní způsobilost

Splnění profesní způsobilosti prokáže účastník, který předloží:
dle ust. § 77 odst. 1 zákona

a) ve vztahu k České republice výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

4.4 Technická kvalifikace

Splnění technické kvalifikace prokáže účastník, který předloží:

a) dle ust. 79 odst. 2 písm. b) zákona:

pro každou část veřejné zakázky seznam nejméně **jedné významné dodávky** realizované dodavatelem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně ceny, doby plnění a identifikace objednatele. Za významnou dodávku je považována dodávka ultrazvukového přístroje.

b) dle ust. 79 odst. 2 písm. k) zákona:



vzorky, popisy nebo fotografie výrobků určených k dodání

Účastník prokáže splnění daného kvalifikačního předpokladu předložením technických listů/ katalogových listů a minimálně jednu barevnou fotografii nabízeného přístroje. Z předložených dokumentů musí jednoznačně vyplývat splnění minimálních technických požadavků.

4.5 Forma dokladů

Dodavatel předloží prosté kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace. Před uzavřením kupní smlouvy si zadavatel od vybraného dodavatele vždy vyžádá předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů o kvalifikaci, pokud již nebyly v zadávacím řízení předloženy. Doklady prokazující splnění kvalifikace, které jsou v jiném než českém nebo slovenském jazyce, musí být přeloženy do českého jazyka; technický popis a specifikace pro jednotlivé výrobky (technické listy a katalogové listy) s technickými parametry výrobků mohou být předloženy i v anglickém jazyce. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

4.6 Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část ekonomické kvalifikace, technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

1. doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
2. doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
3. doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou a
4. písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

4.7 Společná nabídka

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona každý dodavatel samostatně.

5. Technické podmínky

5.1 Vymezení technických podmínek pro jednotlivé části

1.část – Ultrazvuk pro dětské oddělení Orlickoústecké nemocnice

Technická specifikace

- Přenosný černobílý ultrazvukový přístroj
- Integrovaný min. 15" LCD displej (Medicínská certifikace)
- Režimy zobrazení: B, B/B, B/M, M



- Harmonické zobrazení
- Min. 256 odstínů šedi
- 2 aktivní konektory pro sondy na přístroji
- Funkce redukce šumu
- Automatické zvětšení obrazu
- Ovládací jazyk Čeština, Angličtina
- HDD min. 320 GB
- USB konektor pro ukládání obrazové dokumentace na USB kompatibilní media
- Síťový přenos, DICOM vč. work list
- Napájení 230 V
- Váha max. 10 kg
- Práce s daty - ukládání, kopírování, tisk - termotiskárna
- Lineární sonda min. 10 MHz
- Nožní spínač
- Stolek

2. část – Ultrazvuk pro urologii Pardubické nemocnice

Technická specifikace

- Ultrasonograf určený pro urologickou diagnostiku – se specializovaným vybavením zejména pro intervenční diagnostiku prostaty, řízení punkce a drenáže ledviny, ale i standardní diagnostiku urogenitálních orgánů
- Plně digitální přístroj s digitálním formátováním UZ svazku
- Pojízdny přístroj s možností aretace v požadované poloze
- Minimálně 4 konektory pro současné aktivní připojení zobrazovacích sond
- Diagnostický monitor typu LCD/TFT s úhlopříčkou min. 19" s polohou obrazu na výšku pro optimální zobrazení dvou rovin řezu prostaty v reálném čase
- Poloha monitoru stavitelná ve všech směrech nezávisle na ovládacím panelu přístroje a s pozorovacími úhly min. 170°
- Automatická optimalizace obrazu
- Redukce strukturálního šumu
- Možnost měření v živém i ve zmrazeném režimu
- Úhlové (kompandní) zobrazení na všech sondách zajišťující nejvyšší kvalitu zobrazení
- Napájení přístroje 230 V/50 Hz
- Vodotěsná mechanická klávesnice (nikoliv dotyková) pro intuitivní ovládání i v chirurgických rukavicích
- Možnost doplnění o technologii transperineální biopsie pomocí navigace sondou v krokovém zařízení (stepperu). Stepper musí být kompatibilní s technologií brachyterapie prostaty.
- Kompletní DICOM komunikace přístroje s nemocničním PACS systémem
- Přístroj musí vytvářet vlastní databázi patientských a obrazových dat na interní HDD s kapacitou min. 500 GB a s možností vyhledávání dle jména pacienta, vyšetřujícího, data vyšetření, diagnózy nebo typu vyšetření apod.
- Interní jednotka pro záznam obrazové informace na disky DVD-R/RW, CD-R/RW



- Tiskárna vč. papíru pro startovací provoz
- Min. 2x USB 3.0 a 3x USB 2.0 pro připojení externích zařízení

Zobrazovací módy:

- B (B-mode)
- M (M-mode)
- THI (Tissue Harmonic Imaging) – tkáňové harmonické zobrazení
- CFM (Color Flow Mapping)
- P (Power Doppler)
- D (D-mode)
- PW (Pulsed Wave Doppler)
- B + M
- B + C
- B + D(PW) (Duplex)
- B + P
- B + C + D (PW) (Triplex)
- B + P + D (PW) (Triplex)
- módy pro rozdělený obraz
 - B + B
 - B + THI
 - B + (B + C)
 - B + (B + P)
 - Image Fusion

POŽADAVKY NA NAVIGOVANOU FÚZNÍ BIOPSII PROSTATY:

- Zařízení pro navigovanou fúzní biopsii prostaty ve spojení real time sonografie a MR ze záznamu.
- Použití pro transrektální biopsii s využitím hluboké integrace software i hardware do ultrasonografu (nikoliv externí pracovní stanice) se zachováním vysoké kvality obrazu.
- Musí podporovat transrektální snímač s třemi rovinami řezu.

Složení:

- a. Hardware zařízení pro navigaci – sledování roviny řezu sondy na principu Faradayova jevu
 - vysílač pro vytvoření magnetického pole
 - senzor pro deformaci magnetického pole k nasazení na transrektální sondu triplane
 - mechanické řešení zavěšení řídicí jednotky a snímače na sondu, vysílače s možností nastavení správné polohy nad pacientem.
- b. Software pro fúzi k integraci do ultrasonografu zajistí:
 - Načtení MR obrazů z vnějšího zdroje (CD, PACS, Cloud, USB periferie), jejich zpracování a uložení do paměti sonografu.
 - Umožní manuální označení obrysů prostaty a ložisek (contouring).



- Spojení obrysů z MR obrazů z paměti s real time ultrasonografickým obrazem pomocí prediktivní registrace s možností optimalizace úhlu roviny MR obrazových dat pro snadnější spárování (reslicing) obou modalit.
- Podpora všech rovin transrektálního snímáče při punkci se zobrazením ložisek MR v každé rovině, punkční vektor zobrazen ve všech třech rovinách zobrazení sondy.

SONDY:

- sonda pro transrektální zobrazení prostaty a její biopsii:
 - frekvence v rozmezí min. 5-14 MHz,
 - spuštění snímání a dokumentace z těla sondy,
 - 3 zobrazované roviny řezu:
příčná jako hlavní k posouzení anatomie a prokrvení prostaty se srovnáním levé a pravé strany,
podélná pro posouzení hrdla měchýře a sledování punkce,
přímá (endfire) k biopsii oblasti apexu a recidiv pro radikální rostatektomii,
 - zobrazení jednotlivých řezů:
samostatně,
zobrazení příčné a podélné roviny řezu současně v reálném čase, roviny se musí protínat pro dokonalou orientaci v prostatě,
 - bioptické příslušenství se dvěma vodiči:
hlavní umožní biopsii pod úhlem vpichu 16°- 20° pro biopsii periferní zóny v biplane režimu (nejlépe tělem snímáče),
druhý je paralelní s povrchem snímáče a je využit při zobrazení endfire
- Lineární sonda pro vyšetření šourku, penisu a uretry:
 - frekvence v rozmezí min. 4 - 13 MHz
 - šířka akustického vstupu 50 mm k zobrazení většího úseku urologických orgánů
- Konvexní sonda pro vyšetření ledviny, měchýře a retroperitoea:
 - frekvence v rozmezí min. 2 – 6 MHz
 - punkční nástavec resterilizovatelný v autoklávu
- Možnost doplnění spektra existujících snímáčů small parts snímáčem pro vyšetření šourku, penisu a uzlin, horní frekvence min. 12Mhz.

3. část - Ultrazvuk pro RDG Chrudimské nemocnice

Technická specifikace

- Přístroj musí být lehce obsluhovatelný a snadno přizpůsobitelný pro různé druhy vyšetření
- Poloha monitoru musí být nastavitelná ve všech směrech, současně musí být výškově a stranově stavitelná poloha obslužného pultu
- Printer a záznamová zařízení musí být v dosahu rukou sedící obsluhy a musí být ovládány z hlavní klávesnice přístroje



- Plně digitální přístroj, s výlučně digitálním formátováním UZ paprsku
- Hmotnost do max. 95 kg, šířka přístroje max. do 60 cm
- Přístroj musí být vybaven pomocnou barevnou dotykovou LCD obrazovkou pro zjednodušení a urychlení ovládání, pro zobrazení nabídky funkcí a kalkulací
- Textová klávesnice zajišťující do ovládacího panelu
- Požadovaný frekvenční rozsah přístroje bude v rozsahu min. 1–18 MHz
- Nastavitelná hloubka vyšetření na abdominální sondě v rozsahu minimálně 0–38 cm
- Minimálně 4 konektorové vstupy pro současné připojení zobrazovacích sond
- Velikost obrazovky min. 21"
- Automatická lupa (zvětšení okolí kaliperu) při měření
- Digitální TGC s pamětí pro uložení do presetu
- Panoramatické zobrazování s délkou řezu minimálně 50 cm u lineárních sond
- B-mode na základních i harmonických frekvencích
- Úhlové (compound) zobrazení na všech sondách zajišťující nejvyšší kvalitu zobrazení, zobrazení musí být aktivní v harmonickém režimu a duplexním/triplexním barevném dopplerovském zobrazení
- Pulzní doppler
- Barevné dopplerovské zobrazení (CFM) včetně zobrazení energie krevního toku (power doppler, angio doppler)
- Trapezoidní zobrazení na lineárních sondách
- Simultánní duální zobrazení (twin view) B – mode a B-mode + CFM v reálném čase
- Jednotlačítková optimalizace nastavení akvizičních parametrů pro různé typy tkání i typy podmínek vyšetřovaného objektu (pro dvourozměrné a dopplerovském zobrazení)
- Kompletní DICOM komunikace přístroje s nemocničním PACS systémem (včetně bezplatného zajištění připojení dodavatel)
- Modul HW i SW s protokolem DICOM Worklist
- Vlastní databáze patientských a obrazových dat s možností vyhledávání dle pacienta, diagnózy nebo typu vyšetření
- Programové vybavení pro provádění všech typů měření požívaných v UZ diagnostice
- Možnost měření v živém i ve zmrazeném obraze
- Zobrazení s dynamickou optimalizací parametrů pro různé typy tkání
- Automatizovaných měření parametrů dopplerovského spektra (PI, RI, Vmax, Vmin, PSV)
- Zvětšování a zmenšování zobrazovacího pole s kontinuálním posunem zvětšeného obrazu, možnost zvětšení zobrazovaného pole ve zmrazeném režimu
- Uspořádání B obrazu a dopplerovského spektra na monitoru vedle sebe a nad sebou s možností změny typu a poměru tohoto zobrazení
- Požadujeme rozsáhlou paměťovou smyčku pro uložení alespoň 3000 snímků
- Požadujeme rozsáhlou paměťovou smyčku pro uložení dopplerovského záznamu délky alespoň 30 sec
- Jednotlačítková optimalizace nastavení akvizičních parametrů pro různé typy tkání i typy podmínek vyšetřovaného objektu (pro dvourozměrné a dopplerovském zobrazení)
- Přístroj musí být současně vybaven jednotkou pro záznam obrazové informace na disky DVD-R/RW, CD-R/RW, interní HDD s kapacitou alespoň 1000 GB. Systém musí umožnit archivaci snímků ve



formátech: JPG, TIFF, AVI, MPEG, DICOM

- Přístroj musí být vybaven alespoň 3 x USB výstupem pro připojení externích záznamových zařízení
- Přímý RAW data výstup
- B/W printer s digitálním vstupem
- Pravidelný bezplatný update softwarového vybavení

Požadované ultrazvukové sondy

- Konvexní sonda pro abdominální vyšetření v rozsahu min. 1–6 MHz
- Lineární sonda pro vyšetření malých částí v rozsahu min. 5–14 MHz s aktivní šíří zobrazení větší než 50 mm
- Lineární sonda v rozsahu min. 3–9 MHz pro vyšetření cév s aktivní šíří zobrazení menší než 40 mm

Další podmínky a požadavky společné pro všechny přístroje

- V záruční době bezplatné provádění všech výrobcem požadovaných či doporučených úkonů (bezpečnostně technické kontroly, validace, kalibrace, servisní a preventivní prohlídky apod.).
- Dodání návodu k použití v ČR a prohlášení o shodě v papírové i elektronické verzi.
- Provedení zaškolení (instruktáže) obsluhy včetně vyhotovení zápisu.
- Dodání oprávnění školitele (od výrobce) k provádění instruktáže.
- Dodání dokumentace prokazující oprávnění k údržbě dodaného zdravotnického prostředku.
- Splnění všech ostatních závazných podmínek předepsaných platnou legislativou.

6. Způsob zpracování nabídkové ceny pro všechny části veřejné zakázky

6.1 Forma uvedení nabídkové ceny

Účastník je povinen zpracovat nabídkovou cenu v Kč bez DPH, DPH a včetně DPH pro danou část kde podává svou nabídku.

6.2 Rozsah nabídkové ceny

Celková nabídková cena bude stanovena jako nejvýše přípustná cena včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním veřejné zakázky.

7. Platební podmínky pro všechny části veřejné zakázky

7.1 Vymezení platebních podmínek

Platební podmínky jsou vymezeny v závazném návrhu kupní smlouvy, který tvoří nedílnou součást zadávací dokumentace.

8. Hodnotící kritéria pro všechny části veřejné zakázky



Zadavatel stanovil, že jediným kritériem ekonomické výhodnosti, podle kterého budou nabídky hodnoceny, je nejnižší celková nabídková cena bez DPH zpracovaná dle bodu 6 této ZD. Nabídky budou seřazeny dle celkových nabídkových cen bez DPH zpracované dle bodu 6 této ZD, přičemž nejvýhodnější nabídkou dle ekonomické výhodnosti bude nabídka s nejnižší nabídkovou cenou celkem bez DPH. Nabídky budou v jednotlivých částech hodnoceny samostatně.

8.1 Ostatní informace

Účastník není oprávněn podmínit jím navrhované podmínky, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot, které jsou předmětem hodnocení, je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení účastníka ze zadávacího řízení. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení hodnoty, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě než zadavatel požaduje.

9. Další požadavky pro všechny části veřejné zakázky

9.1 Seznam poddodavatelů

Zadavatel požaduje, aby účastník zadávacího řízení v nabídce předložil seznam poddodavatelů, pokud jsou účastníkovi zadávacího řízení známi a uvedl, kterou část veřejné zakázky bude každý z poddodavatelů plnit.

9.2 Ověření informací

Zadavatel může v souladu s ustanovením § 39 odst. 5 zákona ověřovat věrohodnost údajů, dokladů, vzorků nebo modelů poskytnutých účastníkem a může si je opatřovat také sám.

9.3 Varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

10. Obchodní podmínky pro všechny části veřejné zakázky

10.1 Formální náležitosti

Účastník je povinen přijmout závazné znění smlouvy, které tvoří přílohu této zadávací dokumentace. Účastník je oprávněn doplnit tento závazný návrh smlouvy pouze na místech k tomu zadavatelem určených.

Podepsaný návrh smlouvy nemusí být součástí nabídky. Poté, co budou splněny všechny zákonné podmínky pro uzavření smlouvy, bude vybraný dodavatel zadavatelem vyzván k uzavření smlouvy. Smlouva bude uzavřena ve znění, v jakém je zveřejněna na profilu zadavatele, popř. ve znění vysvětlení zadávacích podmínek, pokud takové vysvětlení změnilo nebo doplnilo ustanovení smlouvy.

10.2 Vymezení obchodních podmínek



Účastník je povinen bez výhrad přijmout závazné znění kupní smlouvy, které tvoří přílohu č. 3 zadávací dokumentace. Účastník je oprávněn upravit tento závazný návrh kupní smlouvy pouze na místech k tomu zadavatelem určených.

10.3 Další podmínky pro uzavření smlouvy

Zadavatel v souladu s § 104 zákona požaduje od vítězného účastníka předložit:

- a) doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky nebo kvalifikaci dodavatele.

Nelze-li zjistit údaje o skutečném majiteli postupem podle § 122 odst. 4 zákona, zadavatel vyzve vybraného dodavatele rovněž k předložení výpisu z evidence obdobné evidenci údajů o skutečných majitelích nebo

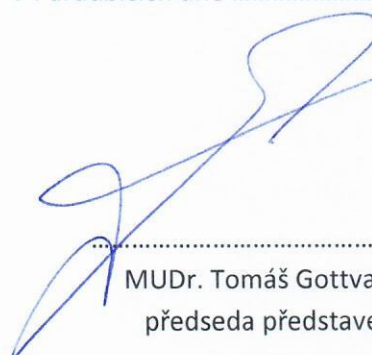
- a. ke sdělení identifikačních údajů všech osob, které jsou jeho skutečným majitelem, a
b. k předložení dokladů, z nichž vyplývá vztah všech osob podle písmene a) k dodavateli; těmito doklady jsou zejména
1. výpis z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence,
 2. seznam akcionářů,
 3. rozhodnutí statutárního orgánu o vyplacení podílu na zisku,
 4. společenská smlouva, zakladatelská listina nebo stanovy.


Výzva k předložení výše uvedených dokumentů bude zaslána vybranému dodavateli v souladu s § 122 odst. 5 zákona.

Seznam příloh:

1. Krycí list
2. Čestné prohlášení ke kvalifikaci
3. Kupní smlouva
4. Vzor předávacího protokolu

V Pardubicích dne **- 8 -01- 2020**


.....
MUDr. Tomáš Gottvald, MHA
předseda představenstva


.....
Ing. František Lešundák
místopředseda představenstva