



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

pro zpracování nabídky k následující veřejné zakázce:

Název veřejné zakázky:
Druh zadávacího řízení:
Režim:
Předmět veřejné zakázky:
Zadavatel:
Název projektu:
Registrační číslo:

CT přístroj multidetektorový 128 řad
Otevřené řízení
Nadlimitní
Dodávky
Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Modernizace Nemocnice Jindřichův Hradec a.s.
CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016305



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

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“)

Název veřejné zakázky:	CT přístroj multidetektorový 128 řad
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Sídlo zadavatele:	U Nemocnice 380/III, 377 38 Jindřichův Hradec
IČO:	26095157
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Vít Lorenc, předseda představenstva Ing. Alena Kudrlová, MBA, členka představenstva
Odkaz na profil zadavatele:	https://ezak.jihnem.cz/profile_display_204.html

Zadavatel se nechává dle § 43 zákona při výkonu práv a povinností souvisejících se zadávacím řízením zastoupit společností OTIDEA Admin s.r.o., Táboritská 23/1000, 130 00 Praha 3.

Kontaktní osoba:	Mgr. Kateřina Kolářková
Telefon:	+420 604 200 383
Email:	zakazky@otidea.cz

Jiné osoby podílející se na tvorbě zadávací dokumentace:

- Společnost OTIDEA Admin s.r.o., IČ: 10931538 – zpracování zadávací dokumentace vyjma technických podmínek, smluvních podmínek a stanovení výše předpokládané hodnoty

1. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky

1.1. Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky

Klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky odpovídá položkám:

- 33115100– 0 CT skener



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

1.2 Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky je dodávka 1 ks CT přístroje multidetektorového 128 řad. Nabízené plnění musí být nové, nepoužité, nerepasované.

Podrobnější specifikace předmětu veřejné zakázky je uvedena v rámci bodu 5 Technické podmínky a zároveň v příloze návrhu smlouvy, která tvoří nedílnou součást zadávacích podmínek. Uvedené podmínky jsou podmínky závazné, jsou absolutní, a proto nesplnění některé 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: ihned po nabytí účinnosti smlouvy.

Předpokládané ukončení: do 6 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy.

1.4 Místo plnění veřejné zakázky

Sídlo zadavatele, tj. U Nemocnice 380/III, 377 38 Jindřichův Hradec.

1.5 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Zadavatel stanovil předpokládanou hodnotu veřejné zakázky na částku v celkové výši 32 625 000 Kč bez DPH (tato předpokládaná hodnota zahrnuje hodnotu všech dodávek a služeb požadovaných zadavatelem), přičemž předpokládaná hodnota přístroje je stanovena na částku ve výši 20 025 000 Kč bez DPH a předpokládaná hodnota pozáručního fullservisu na dobu 8 let je stanovena na částku ve výši 12 600 000 Kč bez DPH. Tyto částky jsou stanoveny jako maximální a nepřekročitelné hodnoty nabídkové ceny v Kč bez DPH. Překročení maximálně přípustné nabídkové ceny na dodávku přístroje nebo fullservisu bude mít za následek vyřazení nabídky dodavatele a jeho vyloučení z účasti v zadávacím řízení. Předpokládaná hodnota je stanovena jako kvalifikovaný odhad zadavatele provedený na základě průzkumu trhu.

2. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Lhůta pro podání nabídek trvá do 14. 10. 2022 do 11:00 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://ezak.jihnem.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 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.

Povinnost zpracování nabídky v českém jazyce se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce; technický popis a specifikace pro jednotlivé výrobky (technické listy a katalogové listy) s technickými parametry výrobků mohou být předloženy i v anglickém jazyce.

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

Nabídka musí obsahovat následující dokumenty a součásti, přičemž níže uvedená struktura nabídky má pouze doporučující charakter:

a) 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 a uvedení kategorizace velikosti podniku dle doporučení 2003/361/ES), nejvýše přípustná nabídková cena v členění podle zadávací



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

dokumentace, datum a podpis osoby oprávněné jednat za účastníka. Účastník použije přílohu zadávací dokumentace, pokud je přiložena.

b) Kvalifikace

Doklady prokazující splnění kvalifikace dle bodu 4 zadávací dokumentace.

c) Nabídková cena

Nabídková cena v členění dle bodu 6 zadávací dokumentace.

d) Nabízené plnění

Podrobný popis a specifikace nabízeného plnění, včetně údajů prokazujících splnění technických požadavků zadavatele dle bodu 5 zadávací dokumentace.

2.6 Prohlídka na místě

Prohlídka na místě proběhne dne 21. 9. 2022 v 14:30 hod, na Radiodiagnostickém oddělení Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.

3. Žádosti o vysvětlení 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 do datové schránky společnosti OTIDEA Admin s.r.o. (ID datové schránky: pz42mi8).

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

Zadavatel připouští prokázání kvalifikace formou čestného prohlášení dle § 86 odst. 2 zákona.

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:



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

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

4.4 Technická kvalifikace

Splnění technické kvalifikace prokáže účastník, který předloží:



- **dle ust. § 79 odst. 2 písm. b) zákona:**

seznam nejméně **dvou významných dodávek** realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění. Za významnou dodávku je považována dodávka CT přístroje v minimální hodnotě 15 mil. Kč bez DPH.

4.5 Forma dokladů

Dodavatel předloží čestné prohlášení nebo 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 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců před vyhlášením zakázky.

4.6 Prokazování kvalifikace prostřednictvím jiných osob

Dodavatel může prokázat určitou část 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

Předmětem této veřejné zakázky je dodávka 1 ks CT přístroje multidetektorového 128 řad. Nabízené plnění musí být nové, nepoužité, nerepasované.

Bližší specifikace je uvedena v rámci technické specifikace dodávaného zařízení v příloze č. 4 této zadávací dokumentace.



Dodavatel za účelem posouzení splnění podmínek účasti ve výběrovém řízení zařadí do nabídky řádně **vyplněnou Přílohu č. 4 této zadávací dokumentace včetně produktového listu a návodu k obsluze nabízeného zboží** k ověření uvedených parametrů. Zadavatel požaduje předložení návodu k obsluze nabízeného zboží v českém jazyce.

Předmět veřejné zakázky musí splňovat veškeré technické požadavky stanovené pro jeho uvedení na trh a do provozu dle právních předpisů, zejména stanovené zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a pokud je předmět plnění veřejné zakázky zdravotnický prostředek (dále tak jen jako „ZP“) i nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 o zdravotnických prostředcích nebo nařízením Evropského Parlamentu a Rady (EU) 2017/746 ze dne 5. dubna 2017 o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro (dále tak jen jako „MDR“) a příslušným zákonem o ZP (tj. zákonem č. 89/2021 Sb. o zdravotnických prostředcích nebo zákonem č. 268/2014 Sb., o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, a to dle klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky.

Dodavatel **předloží doklad prokazující shodu požadovaného výrobku s požadovanou technickou normou nebo technickým dokumentem**. Dodavatel je povinen doložit doklad prokazující shodu požadovaného výrobku (dodávaného předmětu plnění) vydaného příslušným orgánem. Dodavatel předloží kopii dokladu.

Součástí nabídky dodavatele bude **sdělení o tom, zda se jedná o zdravotnický prostředek včetně určení třídy zdravotnického prostředku**. Dodavatel dále sdělí informaci, **zda je u nabízeného předmětu plnění nařízena instruktáž**. *(Nezaměňovat instruktáž se zaškolením; instruktáž je nařízena u zdravotnických prostředků, u kterých tak výslovně stanovil výrobce v návodu k použití. U ostatních zdravotnických prostředků postačuje seznámení se s návodem k obsluze a zaškolení personálu. Zaškolení nemusí provádět osoba splňující podmínky stanovené v § 41 odst. 2 zákona č. 89/2021 Sb., případně dle § 61 odst. 2 zákona č. 268/2014 Sb., tj. dle příslušného zákona o ZP.)*

Dodavatel dále předloží:

- **registraci osoby k distribuci zdravotnických prostředků** u Státního ústavu pro kontrolu léčiv ve smyslu zákonem č. 89/2021 Sb. o zdravotnických prostředcích nebo zákona č. 268/2014 Sb., o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, a to dle klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky,
- **registraci osoby provádějící servis zdravotnických prostředků** u Státního ústavu pro kontrolu léčiv ve smyslu zákonem č. 89/2021 Sb. o zdravotnických prostředcích nebo zákona č. 268/2014 Sb., o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, a to dle klasifikace předmětu plnění veřejné zakázky nebo **osvědčení prokazující způsobilost dodavatele**, případně jiné osoby provádět komplexní záruční i pozáruční zabezpečení na předmětu veřejné zakázky dle platné legislativy (např. autorizace od výrobce).

Zadavatel ve vztahu k předmětu zakázky a všem jejím součástem zároveň uvádí, že pokud se kdekoli objevují odkazy na konkrétní názvy plnění, které platí pro určitou osobu či podnik za příznačná, jedná se pouze o příkladný popis kvalitativního standardu a zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně obdobných řešení. Má se zároveň za to, že je tímto způsobem definován minimálně požadovaný standard dodávky a účastník jej může v nabídce nahradit i dodávkou srovnatelnou nebo lepší. Obsahují-li zadávací podmínky specifická označení zboží a služeb, která platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, je tomu tak výhradně z důvodu dostatečně přesného vymezení předmětu veřejné



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

zakázky či zajištění kompatibility se stávajícím vybavením zadavatele. Zadavatel však pro plnění veřejné zakázky výslovně připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Technické požadavky jsou uvedeny v příloze č. 4 této zadávací dokumentace

6. Způsob zpracování nabídkové ceny

6.1 Forma uvedení nabídkové ceny

Účastník je povinen zpracovat nabídkovou cenu v Kč bez DPH, DPH a včetně DPH. Účastník uvede nabídkovou cenu do tabulky nabídkové ceny uvedené v příloze č. 5 zadávací dokumentace (účastník doplní pouze žlutě podbarvené buňky, ostatní bude dopočítáno automaticky). Dodavatel je povinen dodržet strukturu nabídkové ceny a ocenit veškeré položky. V případě, že bude některá z položek oceněna nulovou hodnotou může být účastník ze zadávacího řízení vyloučen. Zadavatel bude při hodnocení nabídky vycházet z celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH zpracované v rámci tabulky nabídkové ceny uvedené v příloze č. 5 zadávací dokumentace.

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.

6.3 Změna nabídkové ceny

Nabídkovou cenu je možné překročit pouze v souvislosti se změnou právních daňových předpisů týkajících se DPH.

7. Platební podmínky

Platební podmínky jsou specifikovány v návrhu smlouvy, který je přílohou č. 3 zadávací dokumentace.

8. Hodnotící kritéria

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Zadavatel stanovil, že jediným kritériem ekonomické výhodnosti, podle kterého budou nabídky hodnoceny, je nejnížší celková nabídková cena v Kč bez DPH uvedená v řádku „Cena celkem v Kč bez DPH (tato cena je předmětem hodnocení)“ v Příloze č. 5 zadávací dokumentace a zpracovaná dle bodu 6 zadávací dokumentace. Nabídky budou seřazeny podle výše jejich celkových nabídkových cen v Kč bez DPH od nejnížší po nejvyšší, a tím bude získáno výsledné pořadí nabídek. Nejlépe bude hodnocena nejnížší celková nabídková cena v Kč bez DPH.

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 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.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

9. Další požadavky a informace

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 ověřovat věrohodnost údajů, dokladů, vzorků nebo modelů poskytnutých účastníkem a může si je opatřovat také sám.

9.3 Varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

9.4 Další podmínky pro uzavření smlouvy

9.4.1 Součinnost před podpisem smlouvy – zadavatel bude požadovat od vybraného dodavatele jako další podmínky pro uzavření smlouvy:

✓ **předložení originálů nebo ověřených kopií o jeho kvalifikaci (pokud je již nebude mít k dispozici)**

9.4.2 Vybraný dodavatel je povinen být zapsán v evidenci skutečných majitelů, pokud se na něj tato povinnost dle zákona upravující evidenci skutečných majitelů vztahuje. Při ověřování bude zadavatel postupovat v souladu s ust. § 122 odst. 7 zákona.

9.4.3 Vybraný dodavatel nesmí být dle Nařízení Rady (EU) 2022/576 ze dne 8. dubna 2022:

a) ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedeným v písm. a) tohoto bodu, nebo

c) fyzickou či právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedeným v písm. a) nebo b) tohoto odstavce.

Daný bod bude doložen ze strany vybraného dodavatele v rámci výzvy k poskytnutí součinnosti formou čestného prohlášení.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

10. Obchodní podmínky

Vymezení obchodních podmínek

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

Seznam příloh

1. Krycí list
2. Čestné prohlášení ke kvalifikaci
3. Kupní smlouva
4. Technické podmínky
5. Tabulka nabídkové ceny

.....
MUDr. Vít Lorenc, předseda představenstva

.....
Ing. Alena Kudrlová, MBA, členka představenstva



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

Příloha č. 1

Krycí list nabídky

Název veřejné zakázky:	CT přístroj multidetektorový 128 řad
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Předmět veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní
Zadavatel:	Nemocnice Jindřichův Hradec, a.s.
Sídlo zadavatele:	U Nemocnice 380/III, 377 38 Jindřichův Hradec
IČO:	26095157
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	MUDr. Vít Lorenc, předseda představenstva Ing. Alena Kudrlová, MBA, členka představenstva
Název účastníka:	
Sídlo:	
IČ:	
Osoba oprávněná jednat jménem či za účastníka:	
Kontaktní mail:	
Datová schránka:	



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

**Informace o skutečnosti, zdali se jedná o malý
či střední podnik**

Malý / střední¹

Nabídková cena celkem bez DPH

..... Kč

.....

*(Obchodní firma, jméno a podpis osoby oprávněná
jednat za Účastníka - doplní účastník)*

¹ Účastník zvolí jednu z variant



Příloha č. 2

Čestné prohlášení ke kvalifikaci

dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky	CT přístroj multidetektorový 128 řad
Název účastníka (vč. právní formy)
Sídlo / místo podnikání
IČ
DIČ

Tímto čestně prohlašujeme, že:

- disponujeme základní způsobilostí dle § 74 zákona v plném rozsahu dle zadávacích podmínek veřejné zakázky s názvem „**CT přístroj multidetektorový 128 řad**“
- disponujeme profesní způsobilostí dle § 77 zákona v plném rozsahu dle zadávacích podmínek veřejné zakázky s názvem „**CT přístroj multidetektorový 128 řad**“
- disponujeme technickou kvalifikací dle § 79 zákona v rozsahu dle zadávacích podmínek veřejné zakázky s názvem „**CT přístroj multidetektorový 128 řad**“ a přikládáme seznam významných dodávek:

Název objednatele	Předmět dodávky	Finanční rozsah dodávky v Kč bez DPH	Časový rozsah dodávky	Kontaktní údaje objednatele

.....
(Obchodní firma, jméno a podpis osoby oprávněná jednat za účastníka - doplní účastník)



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

Příloha č. 4

Technické podmínky

Vyplněná příloha č. 4 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.

Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)

Zadavatel vymezuje níže **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku zdravotnické techniky.

V souladu se zadávací dokumentací musí nabídka obsahovat specifikaci nabízeného plnění, ze které bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem v rámci zadávacích podmínek. Splnění závazných charakteristik a požadavků popíše dodavatel v níže uvedené tabulce u všech požadavků a doloží relevantními dokumenty ve své nabídce. Specifické požadavky je třeba doložit technickým listem výrobku, katalogovým listem apod.

Nabízené plnění musí splňovat technické požadavky dle platné legislativy.

Dodavatel (název, sídlo, IČO)			
Výrobce			
Jednoznačný název a typ modelu přístroje			
Položka číslo	Předpokládané charakteristiky a požadavky	Splnění požadavku ANO/NE	Skutečné hodnoty, rozšiřující poznámky a komentáře
1	Moderní, rychlý a výkonný systém výpočetní tomografie umožňující simultánně získávat min. 128 klinicky hodnotitelných řezů v ose Z na jednu rotaci 360° ve spirále		
2	Moderní systém využívající prvky umělé inteligence pro snadnější a rychlejší obsluhu CT, zlepšení kvality obrazu a snížení dávky		
3	CT určeno pro vyšetření zejména v oblasti traumatologické, neurologické, břišní a pánevní, plicní a gastroenterologické, a to včetně intervenčních výkonů, vybavený inteligentním systémem redukce radiační dávky		
4	Součástí dodávky kompletní DICOM komunikace přístroje s nemocničním PACS systémem.		
Gantry			



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

5	Velikost otvoru gantry min. 70 cm		
6	Sklon gantry min. v rozsahu +24/-24°		
7	Dotykový ovládací displej na obou stranách přední strany gantry (akceptován bude i přenosný tablet) umožňující pokročilé ovládání přístroje, zejména jednoduché zadání nového vyšetření a nastavení jeho parametrů.		
Detekční systém			
8	Minimálně 128 řezů během celé otáčky 360°		
9	Maximální šíře řezu matrixového detektoru (nominální kolimace) 0,65 mm		
10	Celková efektivní šířka detektorového pole v izocentru min. 35		
Rentgenka			
11	Tepelná kapacita anody rentgenky (nebo ekvivalent chladicího výkonu) min. 7,5 MHU /nebo ekvivalent k chladicímu výkonu min. cca 20 MHU/		
Generátor			
12	Výkon generátoru min. 80 kW		
Pacientský stůl			
13	Nosnost pacientského stolu min. 300 kg		
14	Skenovací rozsah pacientského stolu v ose Z min. 2000 mm		
15	Rychlost posunu stolu při spirálním skenu min. 200 mm/s		
16	Automatická centrace pacienta s využitím prvků umělé inteligence		
Skenovací parametry			
17	Maximální možné FOV min. 500 mm		
18	Nejkratší čas 360° rotace pro helikální skenování max. 0,35 s		
19	Možné volby napětí v rozmezí minimálně 80 kV až 140 kV		
20	Maximální volitelný proud min. 600 mA		
21	Maximální skenovací čas min. 120 s		
22	Skenovací technika pro mozkovou perfuzi min. šíře 80 mm		
Parametry zobrazení			



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

23	Rekonstrukční matrice min. 1024 x 1024		
24	Vysokokontrastní rozlišení v LP/cm @ 0 % MTF min. 16 LP/cm		
25	Vyspělá technologie rekonstrukce obrazu pro zlepšení obrazové kvality a snížení radiační dávky		
Akviziční konzola			
26	2x monitor, velikost min. 21", min. 1600 x 1200 pixelů, kontrast 1000:1		
27	Rekonstrukční rychlost (v plné kvalitě zobrazení v mětkotkáňovém filtru vč. všech korekcí pro dosažení vysoké kvality obrazu) min. 40 obr./s		
28	Dicom Storage, Print, Q/R, MWM		
29	SW pro odstranění metalických artefaktů (O-MAR, iMAR, SEMAR, SMARTMAR aj.)		
30	SW pro neurologické indikace perfusní objemová vyšetření mozku s automatickým vyhodnocením včetně korekce pohybu a stanovení permeability, s automatickou analýzou objemu infarktu a ischemií ohrožené tkáně. Perfusní mozkové mapy, CBF, CBV, TTP celého mozku do 5 minut od ukončení vyšetření. Mapování snížené perfuse (penumbra a infarktu) v přehledných mapách.		
31	Program optimalizace synchronizace podání kontrastní látky (bolus tracking)		
32	Automatická optimalizace mA v průběhu skenování		
33	Automatická tvorba sérií thick MPR dle orgánových programů		
34	Náhledové zobrazení při skenování v reálném čase		
35	Možnost vzdáleného přístupu k serveru		
Serverové a počítačové řešení			
36	Multimodalitní nezávislé serverové řešení diagnostických pracovních stanic pro minimálně 5 současně pracujících uživatelů		



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

37	5 ks PC, procesor řady Intel i5 a vyšší, min. 16 GB RAM, kapacita disku min. 1TB SSD, OS Microsoft Windows 10 Professional, 64 včetně licence		
38	10 ks monitor vysokokontrastní diagnostický lékařský s certifikací, barevný, rozlišení min. 2 Mpx, min. 24", s možností kalibrace barev		
39	5 ks administrativní monitor, NIS, min. 24"		
Softwarové vybavení			
40	Kompletní 2D a 3D postprocessing (MPR, MIP, thick MPR, thin MIP, VRT, MinIP, SSD) (SW pro min. 5 současně pracujících uživatelů)		
41	Automatický preprocessing dle typu studie (zero-click segmentace) (SW pro min. 5 současně pracujících uživatelů)		
42	CT angiografie (SW pro min. 5 současně pracujících uživatelů) včetně možnosti automatické subtrakce skeletu CT-DSA, zahrnující možnosti automatické vaskulární analýzy a kvantifikace stenóz, curved reconstruction, plánování endovaskulárních výkonů (tj. automatické trasování středu lumina), volumové 3D kalkulace (objem, povrch)		
43	Plicní embolie (SW pro min. 3 současně pracujících uživatele) - automaticky provádí segmentaci plicních tepen, odhad průchodnosti segmentálních a subsegmentálních kontrastně neprůhledných plicních tepen, podpora vizualizace a měření plicní embolií u dospělých. automatické a manuálních nástroje pro vizualizaci plic (jednotlivě nebo společně), přehled výsledků a rovněž označení a hlášení všech nálezů PE. Podpora tvorby perfuzních map založených na hodnotách HU pro identifikaci oblastí snížené perfuze v plicích.		



44	Chronická obstrukční choroba plicní (SW pro min. 3 současně pracujících uživatelé) - nástroje pro kvalitativní a kvantitativní časové srovnání mezi více studiemi za účelem stanovení progresu nebo regrese difuzního plicního onemocnění. Podpora sledování (kvantifikaci) destruktivního procesu u stavů, jako je např. emfyzém, azbestóza, černá plíce, a přesně lokalizuje specifické oblasti plic, které byly postiženy. Automatická segmentace levé a pravé plíce (bez dýchacích cest). Požadované kvantifikace – celkový objem plic (cm3), objem nemocných plic (cm3) a procento tkáně plic postižené onemocněním. Dále měření emfyzému pro každou plíci a další parametry dýchacích cest, jako je průměr lumenu, tloušťka stěny a zachycení vzduchu. Export výsledků na PACS nebo do zprávy		
45	Plicní vyšetření (SW pro min. 3 současně pracujících uživatelé) - computer assisted segmentace a analýza plicních uzlů (velikost, objem), analýza parenchymových ložiskových lézí a objemu plicních laloků a emfyzému, s automatickým vyhledáváním plicních uzlů (CAD), včetně automatického srovnání změny velikosti lézí v čase		
46	Neurologická vyšetření (SW pro min. 3 současně pracujících uživatelé) - nástroje pro analýzu dynamických a/nebo sériových snímků CT mozku po injekci kontrastní látky, nástroje pro generování kvalitativní a kvantitativní informace o změnách intenzity snímku v průběhu času, perfuzní mapy cerebrálního krevního průtoku (CBF), objemu krve v mozku (CBV), střední doby průchodu (MTT) a doby dosažení vrcholové hodnoty (TTP)		
47	CT kolonografie (SW pro min. 3 současně pracujících uživatelé) - automatická segmentace tlustého střeva s možností manuální korekce, odečtení stolice (fecal cleansing), CAD pro detekci polypů, nádorů a plochých lézí, paralelní prohlížení a koregistrace obou vyšetřovaných poloh (na břiše a na zádech) v endoluminálním, fillet pohledu (virtuální disekce střeva), tenkých řezech kolmých na centrální linii, MPR v axiální, koronární, sagitální rovině, zobrazení pozice pohledu na 3D modelu střeva, automatická analýza zvolených lézí (objem, denzita, rozměry léze)		



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

48	Jaterní analýza (SW pro min. 3 současně pracujících uživatele) - nástroje pro segmentaci k usnadnění kvantitativního hodnocení celých jater, levého a pravého laloku a vaskulatury a identifikovaných lézí. Podpora segmentace a vizualizace cévního řečiště jater, segmentace a kvantifikace tumoru jater, plánování RFA jater, všechny segmentace musí obsahovat nástroje pro ruční úpravu automatických výsledků		
49	Součástí dodávky je garance aktualizace dodaného softwaru na nejnovější verzi po celou dobu trvání záruční doby a pozáručního fullservisu		
50	Licence pro kompletně dodávaný software		
Příslušenství			
51	Elektrický rozvaděč		
52	Automatický tříhlavý pístový infuzní injektor pro podání kontrastní látky a fyziologického roztoku, plně synchronizovaný s CT tomografem (automatický start), ovládání z vyšetřovny i ovládací místnosti, bezdrátový systém výhodou		
53	Monitor vitálních funkcí (min. s těmito funkcemi: EKG, sPO2, NITK) s přenesením dat pacienta pro zajištění neustálého přehledu o fyziologických funkcích pacienta i mimo vlastní CT vyšetřovnu		
54	Zajištění chlazení CT přístroje – ověření funkčnosti současné klimatizace a v případě potřeby její obměna na náklady dodavatele přístroje (zadavatel umožní v rámci veřejné zakázky prohlídku místa plnění)		
55	Pomůcky pro provádění ZPS		
56	Fixační pomůcky (omyvatelné, k opakovanému použití, které jsou vodě odpudivé a dezinfikovatelné) ochranné zástěry s ekvivalentem 0,35Pb – 3 ks		
57	Rollboard pro přemístění pacienta z lůžka na vyšetřovací stůl		
Další požadavky			
58	Schopnost zpracování technologického projektu pro případné stavební úpravy		
59	Technické parametry CT (hmotnost, min. velikost stavebního otvoru pro přesun, nosnost podlahy, podlahové kanály)		



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



NEMOCNICE
Jindřichův Hradec

60	Požadavky dodavatele na rozměry prostoru pro instalaci a provoz (rozměry prostoru, příkon CT, požadavky na napájení, aj.)		
61	Požadavky na kvalitu vzduchu v prostoru (výměna a vlhkost vzduchu, kvalita a výkon chlazení, aj.)		
62	Záruka 24 měsíců		
63	Zabezpečení full servisu (včetně náhradních dílů) na dobu 8 let po skončení záruky		
64	Dodávka do 6 měsíců po nabytí účinnosti smlouvy		
65	Likvidace starého CT včetně dokladu o ekologické likvidaci		
66	Doba životnosti přístroje – min. po dobu udržitelnosti projektu, tzn. do konce roku 2029 (v případě, že je doba životnosti definována výrobcem, žádáme o uvedení této doby)		