

Veřejná zakázka
**VZ „Modernizace pracovišť v Nemocnici s poliklinikou Karviná-
Ráj – RDG přístroje“**

Zadávací dokumentace

Dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“)

Zadavatel:
Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková organizace
Vydmuchov 399/5, Ráj, 734 01 Karviná

Vyhlašuje veřejnou zakázku na dodávky

Zadávanou v otevřeném řízení v nadlimitním režimu v souladu se ZZVZ

Název veřejné zakázky:	VZ „Modernizace pracovišť v Nemocnici s poliklinikou Karviná-Ráj – RDG přístroje“
Systémové číslo VZ:	P22V00000076
Identifikátor VZ:	P22V00000004

Tato dodávka bude spolufinancována Evropskou unií z Centra pro regionální rozvoj, Integrovaný regionální operační program, číslo výzvy: **98 – Projekt „Výstavba a modernizace akutních pracovišť v návaznosti na urgentní příjem II. typu“, prioritní osa 6: „ReactEU“, investiční priorita č. 13: Podpora zotavení z krize v souvislosti s pandemií COVID-19 a jejími sociálními dopady a příprava ekologického, digitálního a odolného oživení hospodářství, číslo projektu : CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016311.**

Článek 1. Identifikační údaje

Název zadavatele:	Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková organizace
Sídlo zadavatele:	Vydmuchov 399/5, Ráj, 734 01 Karviná
IČO zadavatele:	00844853
URL adresa:	www.nspka.cz
Oprávněná osoba zadavatele:	Ing. Ivo Žolnerčík, ředitel
Kontaktní osoba zadavatele:	JUDr. Rita Kubicová +420 608 831 124
Telefon:	
E-mail:	vzakazky@advokatkakubicova.eu
Profil zadavatele:	http://nspka.profilzadavatele.cz

Článek 2. Vymezení předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka a instalace nových (rok výroby 2020,2021,2022), nepoužitých přístrojů:

Název přístroje	Počet kusů
Mobilní RTG	1
Skiagrafický přístroj	1
Skiaskopicko-skiagrafický přístroj	1

pro potřeby pracoviště zadavatele, dle technické specifikace uvedené v Příloze 1 této Zadávací dokumentace (dále též „zboží“).

Zadavatel požaduje zboží s veškerým příslušenstvím dle technické specifikace.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 16.723.000,- Kč bez DPH.

Veškeré dodávky nabízené účastníkem musí splňovat platné české normy, atesty a právní předpisy.

Klasifikace dle CPV:

CPV kód: 33100000-1 Zdravotnické přístroje



CPV kód: 33190000-8 Různé zdravotnické přístroje

CPV kód: 33111000-1 Rentgenové přístroje

Nedílnou součástí dodávky bude zprovoznění, instruktáž, doklady (vč. prohlášení o shodě s uvedením třídy rizika ZP), návody v českém jazyce (1x tištěný a 1x na CD nebo flash paměti (formát doc, pdf)), které jsou nutné k převzetí zboží do vlastnictví kupujícího a k jeho provozu.

Požadované technické parametry přístroje jsou uvedeny v Příloze 1. Do této přílohy účastník musí uvést ke každému parametru, zda nabízený přístroj požadovaný parametr splňuje či nesplňuje. U technického parametru vyjádřeného číselnou hodnotou uvede hodnotu nabízeného přístroje. Na technické parametry, které nejsou označeny minimální nebo maximální hodnotou, zadavatel připouští toleranční rozsah +/- 10%.

Zadavatel požaduje dodávku nových přístrojů, nepřipouští dodávku přístrojů repasovaných.

Rozdělení veřejné zakázky na části:

Veřejná zakázka je v souladu s ustanovením § 35 ZZVZ rozdělena na 3 části. Dodavatel je oprávněn podat nabídku na jednu, na více nebo na všechny části veřejné zakázky. Veškeré podmínky uvedené v této zadávací dokumentaci se vztahují na každou z níže uvedených částí, pokud není stanoveno v zadávací dokumentaci jinak.

Poř. číslo části VZ	Název části veřejné zakázky	Dílčí předpokládaná hodnota v Kč bez DPH
1.	Mobilní RTG - 1 ks	2.860.000,-
2.	Skiagrafický přístroj – 1 ks	6.316.000,-
3.	Skiaskopicko-skiagrafický přístroj – 1 ks	7.547.000,-

Část 2 VZ - Skiagrafický přístroj

- Skiagrafický přístroj splňující technické parametry uvedené v Příloze č. 1 této zadávací dokumentace

- Související stavební práce:

Nově pořizovaný komplet bude umístěn na stávající pracoviště RTG s využitím současných místnosti – vyšetřovny (30 m²), sousední ovladovny (společná pro 2 vyšetřovny 19 m²) a přilehlých dvou svlékacích boxů (společně 3 m²) – v 1.NP budovy Centrálního příjmu v NsP Karviná-Ráj.

Součástí dodávky nového kompletu je demontáž, odvoz a ekologická likvidace stávajícího zařízení.

Rozsah kompletu

V rámci kompletu **RTG digitální skiagrafická vyšetřovna** dojde k instalaci vyšetřovacího stolu s plovoucí deskou, vysokofrekvenčního generátoru a vertikálního stativu na podlahu místnosti. Na strop se instaluje pomocná stropní konstrukce pro



kotvení technologické teleskopické dráhy s rentgenkou. Systém bude obsahovat samostatné digitální ploché detektory ve stole a vertikálním stavu a jeden volný bezdrátový detektor. V blízkosti generátoru bude umístěn technologický rozvaděč. Ovládací stanice s monitorem bude umístěna v sousední místnosti ovladovny.

Účel zadání

K projektové dokumentaci technologické části kompletu dodavatel dopracuje stavební projektovou dokumentaci, která zohlední podmínky na místě samém, posoudí stávající stav a navrhne taková opatření, aby mohl být komplet správně a bezpečně instalován.

Tato dokumentace rovněž posoudí možnost nastěhování komponentů do příslušné místnosti – šířky chodeb a průchodnost dveří. Lze předpokládat, že současný stav je vyhovující a nebudou se muset řešit úpravy. Vstupy – do budovy, zádveří, čekárny i vyšetřovny – jsou osazeny dveřmi min. šíře 1100, šířka chodby je dostatečná a nebude problémem s otáčením.

Následně dodavatel provede veškeré stavební práce, které vyplynou ze stavební projektové dokumentace. Součástí je rovněž provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí, vystavení příslušných protokolů.

Popis budovy

Budova Centrálního příjmu je dvojpodlažní objekt s jedním podzemním a jedním nadzemním podlažím s plochou střechou. Konstruktivní systém je monolitický ŽB skelet s nosnými sloupy a se stropy se skrytými průvlaky.

K budově je zachována částečná PD z doby výstavby a dále PD stavebních úprav z roku 2009.

Požadavky na stavební část

Demontáž stávající podlahové krytiny, provedení sond ke zjištění skladby stávající podlahy. Dle výsledků sond statické posouzení a návrh opatření ke zřízení betonových ploch pro kotvení patientského stolu a vertigrafu. Nově bude na celém pracovišti antistatická podlahová krytina.

Posouzení stávajících podlahových kanálů pro vedení technologických kabelů, jejich dispoziční rozmístění – zda lze využít, byť částečně, případně úprava nebo zřízení zcela nových a zrušení původních. Kabelové kanály budou provedeny s odnímatelným krytem a opatřeny podlahovou krytinou totožnou s celou podlahou. Kabeláž od podlahových kanálů ke stropním prvkům bude vedena v liště s odnímatelným krytem po stěně místnosti do podhledu a následně v instalačních žlabech k jednotlivým komponentům v podhledu.

Prověření stávající barytové omítky stěn vyšetřovny, případná úprava, označení omítky písmem.

Prověření ochrany před ionizujícím zářením u všech stávajících dveří vyšetřovny (Pb plech, vyztužená zárubeň), případná úprava, označení písmem.

Prověření pozorovacího okna ve speciálním provedení s Pb sklem.



Prověření skladby stropní konstrukce, statický posudek kotvení a návrh provedení pomocné stropní konstrukce pro zavěšení technologické dráhy.

Kabeláž pro dvě vyrážecí tlačítka AT a jedno EAT.

V místnosti je stávající kazetový podhled, rastr s kostkami 600 x 600, v rastru rovněž osazená stropní svítidla a koncové prvky VZT. Podhled se musí demontovat a po osazení stropních konstrukcí zpět namontovat s příslušnými úpravami. Nově budou osazena LED světla, v prostoru vyšetřovny a ovladovny stmívatelná.

Osazení všech bezpečnostních prvků pro RTG pracoviště, na závěr se provede výmalba pracoviště.

Požadavky na část elektro

Stávající přívod elektrokabeláže pro skiagraf 1.NP RTG, budova centrálního příjmu, přívod je veden z podružné objektové rozvodny v 1.PP, rozváděč MDO, CYKY 5Cx 50 + CYA25, délka kabelu z rozvodny 25m, impedance 0,06 ohm, měřeno na pracovišti, na přívodních svorkách kabelu, pokud pro napojení nového přístroje RTG pracoviště kabeláž nevyhovuje současným normám, bude realizována výměna přívodní kabeláže na náklady uchazeče.

Běžná elektroinstalace světelných i zásuvkových okruhů v jednotlivých místnostech je v dobrém stavu. Může dojít pouze k minimálním úpravám, potřebě přesunutí - přemístění koncových prvků světelných nebo zásuvkových jednofázových obvodů (zásuvek, vypínačů) v souvislosti s kolizí s jednotlivými prvky kompletu. Jednoznačně je nutné počítat s úpravou rozmístění stropních svítidel v návaznosti na upravený podhled.

Součástí je rovněž prověření stavu zabezpečovacích prvků – nouzová tlačítka, spínače dveří a výstražná světla, případně jejich obnova a doplnění.

Požadavky na část VZT

Lze předpokládat vývin technologického tepla v místnostech vyšetřovny a ovladovny. Místnosti jsou pro zabezpečení požadované výměny vzduchu napojeny na stávající VZT jednotku KJ11 s výměnou vzduchu 3 500 m³, jejíž součástí je chladicí vodní registr o výkonu 20 kW napájený chladicí vodou 6/12°C z centrálního chladicího vodního agregátu Trane 100 kW, pro výrobu chladu pro celou budovu centrálního příjmu, včetně RTG. Systém je funkční a je periodicky udržován včetně výměny filtrů, předpoklad je, že stávající VZT jednotka pokryje tepelný vývin technologie, tudíž nebude nutné osazovat split chladicí jednotku. Hlavní potrubí je vedeno v podhledu u zadní stěny místnosti vyšetřovny a nemělo by překážet umístění stropních konstrukcí. Je nutné počítat s jiným dispozičním umístěním koncových prvků v rastru podhledu a úpravou napojovacích spiro potrubí na hlavní větev.

- implementace připojení stanice do systému MARIA PACS ORCZ u zadavatele



Část 3 VZ – Skiaskopicko-skiagrafický přístroj

- Skiaskopicko-skiagrafický přístroj splňující technické parametry uvedené v Příloze č. 1 této zadávací dokumentace

- Související stavební práce:

Nově pořizovaný komplet bude umístěn na stávající pracoviště RTG v 3.NP budovy monobloku. Samotný přístroj bude umístěn do prostoru vyšetřovny (42 m²), u dalších místnosti dojde k úpravám – viz popis níže ve stavební části.

Součástí dodávky nového kompletu je demontáž, odvoz a ekologická likvidace stávajícího zařízení.

Rozsah kompletu

V rámci kompletu **Skiaskopicko-skiagrafická sklopná stěna** dojde na podlaže k instalaci vysokofrekvenčního generátoru, dálkově ovládaného skiaskopicko-skiagrafického plně digitálního RTG systému skládajícího se ze stěny s patientským stolem s 1 kusem plochého digitálního detektoru a RTG zářiče. Na strop bude instalován ochranný mobilní Pb štít na pojízdném stropním závěsu a 2 ks plochých speciálních medicínských LCD monitorů na pojízdném stropním stativu. V blízkosti generátoru bude umístěn technologický rozvaděč. Ovládací stanice s monitorem bude umístěna v sousední místnosti ovladovny. Druhá plnohodnotná řídicí konzole systému bude ve vyšetřovně umístěna na pojízdném vozíku.

Účel zadání

K projektové dokumentaci technologické části kompletu dodavatel dopracuje stavební projektovou dokumentaci, která zohlední podmínky na místě samém, posoudí stávající stav a navrhne taková opatření, aby mohl být komplet správně a bezpečně instalován.

Tato dokumentace rovněž posoudí možnost nastěhování komponentů do příslušné místnosti – šířky chodeb a průchodnost dveří, možnost vertikální dopravy do daného podlaží. Lze předpokládat, že současný stav v daném patře je vyhovující a nebudou se muset řešit úpravy. Pro dopravu jednotlivých komponentů do 3.NP se jeví jako nejvhodnější nákladní výtah ve vedlejší propojené budově polikliniky (nutno ověřit vzhledem k rozměrům a hmotnosti jednotlivých dílů).

Následně dodavatel provede veškeré stavební práce, které vyplynou ze stavební projektové dokumentace. Součástí je rovněž provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí, vystavení příslušných protokolů.

Popis budovy

Budova monobloku má 9 podlaží (v tom 1 podzemní a půdní prostor se sedlovou střechou). Stáří budovy je cca 60 let, není dochována původní PD. K dispozici je PD stavebních úprav z pozdější doby, neřeší konstrukční systém budovy.

Z provedených rekonstrukcí lze odvodit skladbu stavby – nosným prvkem ŽB sloupy, příčný nosný systém trámů v délkových modulech 6 + 3 + 6 m. Trámy ve vzdálenostech



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



cca 900 mm, mezi nimi volný prostor ohraničený spodní a horní betonovou deskou – tzv. bedničkový strop.

Požadavky na stavební část

Dispoziční úpravy současného pracoviště – ze dvou stávajících malých boxů vytvořit jeden společný o ploše cca 4,5 m², který zaručuje průjezd nemocničním lůžkem – vybourání dělicí příčky mezi boxy a původních čtvero dveří včetně zárubní, nově dveře z chodby 1100 a dveře do vyšetřovny 1100 s Pb plechem. Ovladovna je tvořena dvěma malými místnostmi, vybourat dělicí příčku a prostor spojit (plocha cca 6,5 m²).

Zbývající stávající dveře jsou atypických rozměrů a je nutné je rovněž vyměnit včetně zárubní – 1100 z chodby do vyšetřovny a 800 mezi vyšetřovnou a ovladovnou, oboje s Pb plechem. Stávající pozorovací okno je malé a nevhodně umístěné, nutná výměna – zvětšení a nové umístění, použití Pb skla.

Demontáž stávající podlahové krytiny, provedení sond ke zjištění skladby stávající podlahy. Dle výsledků sond statické posouzení a návrh opatření ke zřízení betonových ploch pro kotvení patientského stolu a vertigrafu. Nově bude na celém pracovišti antistatická podlahová krytina.

Posouzení stávajících podlahových kanálů pro vedení technologických kabelů, jejich dispoziční rozmístění – zda lze využít, byť částečně, případně úprava nebo zřízení zcela nových a zrušení původních. Kabelové kanály budou provedeny s odnímatelným krytem a opatřeny podlahovou krytinou totožnou s celou podlahou. Kabeláž od podlahových kanálů ke stropním prvkům bude vedena v liště s odnímatelným krytem po stěně místnosti do podhledu a následně v instalačních žlabech k jednotlivým komponentům v podhledu.

Prověření skladby stropní konstrukce, statický posudek kotvení a návrh provedení pomocné stropní konstrukce pro zavěšení technologické dráhy a samotné její provedení.

Prověření stávající barytové omítky stěn vyšetřovny, případná úprava, označení omítky písmem.

Kabeláž pro dvě vyrážecí tlačítka AT a jedno EAT.

Na pracovišti bude nově instalován kazetový podhled, rastr s kostkami 600 x 600, v rastru rovněž osazená stropní svítidla (nutné řešit i rozvod elektro), v prostoru vyšetřovny a ovladovny budou světla stmívatelná.

Osazení všech bezpečnostních prvků pro RTG pracoviště, na závěr se provede výmalba pracoviště.

Požadavky na část elektro

Stávající přívod elektrokabeláže pro skiaskopicko-skiagrafický komplet 3.NP RTG, budova monobloku, přívod je veden z podružné objektové rozvodny v monobloku 1.PP, rozváděč MDO, CYKY 3 x 50 + 35, délka kabelu z rozvodny cca 82 m, impedance 0,09 ohm, měřeno na pracovišti, na přívodních svorkách kabelu, v případě, že kabeláž nevyhoví novým požadavkům pro napojení nového přístroje RTG pracoviště, bude přívodní kabeláž vyměněna na náklady uchazeče.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Běžná elektroinstalace světelných i zásuvkových okruhů v jednotlivých místnostech je v dobrém stavu. Může dojít pouze k minimálním úpravám, potřebě přesunutí - přemístění koncových prvků světelných nebo zásuvkových jednofázových obvodů (zásuvek ,vypínačů) v souvislosti s kolizí s jednotlivými prvky kompletu. V nově instalovaném kazetovém podhledu ovladovny a vyšetřovny budou osazeny led svítidla stmívatelná.

Součástí je rovněž prověření stavu zabezpečovacích prvků – nouzová tlačítka, spínače dveří a výstražná světla, případně jejich obnova a doplnění.

Požadavky na část VZT

Lze předpokládat vývin technologického tepla v místnostech vyšetřovny a ovladovny. Místnosti v současné době nejsou provětrávány žádným VZT zařízením, pro eliminaci vývinu tepla budou instalovány split - klimatizační jednotky o minimálním chladícím výkonu 4 kW.

- implementace připojení stanice do systému MARIA PACS ORCZ u zadavatele

Prohlídka místa plnění pro část 2 VZ:

Zadavatel umožňuje prohlídku místa plnění, která se uskuteční **30.3.2022 od 9:00 hod.** Sraz účastníků prohlídky místa plnění je u hlavního vchodu před vrátnicí nemocnice (Vydmuchovej 399/5, Ráj, 734 01 Karviná). Při prohlídce místa budoucího plnění mohou dodavatelé vznášet dotazy a připomínky, odpovědi na ně však budou mít pouze informativní charakter a nebudou pro zadání veřejné zakázky právně závaznými. Pokud z prohlídky místa budoucího plnění vzniknou nejasnosti nebo dotazy vztahující se k obsahu zadávacích podmínek, je potenciální účastník oprávněn vznést tento dotaz písemně na zadavatele a pouze písemná odpověď zadavatele má závazný charakter.

Prohlídka místa plnění pro část 3 VZ:

Zadavatel umožňuje prohlídku místa plnění, která se uskuteční **30.3.2022 od 10:00 hod.** Sraz účastníků prohlídky místa plnění je u hlavního vchodu před vrátnicí nemocnice (Vydmuchovej 399/5, Ráj, 734 01 Karviná). Při prohlídce místa budoucího plnění mohou dodavatelé vznášet dotazy a připomínky, odpovědi na ně však budou mít pouze informativní charakter a nebudou pro zadání veřejné zakázky právně závaznými. Pokud z prohlídky místa budoucího plnění vzniknou nejasnosti nebo dotazy vztahující se k obsahu zadávacích podmínek, je potenciální účastník oprávněn vznést tento dotaz písemně na zadavatele a pouze písemná odpověď zadavatele má závazný charakter.

Článek 3

Lhůta a místo pro podání nabídky

Účastník podává nabídku ve lhůtě pro podání nabídek, tj. do **20.4.2022 do 9.00 hod.**

Otevírání nabídek proběhne v souladu s ust. § 109 ZZVZ.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



CENTRUM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ČESKÉ REPUBLIKY

Nabídky budou podávány v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dostupného na internetové adrese https://msk.ezak.cz/profile_display_3.html. **Jiná forma nabídky, než elektronická, je zakázána.** Pokud bude nabídka doručena v listinné podobě, zadavatel bezodkladně vyrozumí účastníka o tom, že jeho nabídka nebyla podána v souladu se zadávací dokumentací. Na elektronickém nástroji E-ZAK bude umístěna veškerá dokumentace potřebná k podání nabídky.

Podrobné instrukce elektronického nástroje E-ZAK se nachází v uživatelské příručce pro dodavatele, pod odkazem: <https://skoleni.ezak.cz/data/manual/EZAK-Manual-Dodavatele.pdf>

Systémové požadavky na PC pro podání nabídek v aplikaci E-ZAK se nachází na adrese <http://www.ezak.cz/faq/pozadavky-na-system>.

Účastník prostřednictvím tohoto elektronického nástroje předloží zadavateli údaje a dokumenty specifikované následovně:

1. Účastník do elektronického nástroje připojí návrh Kupní smlouvy, který je součástí zadávací dokumentace a který bude zpracován v souladu s požadavky zadavatele na obchodní podmínky této zadávací dokumentace. Zadávací dokumentace obsahuje vzorovou smlouvu pro každou část veřejné zakázky. Podává-li účastník nabídku do více částí veřejné zakázky, vyplní vzorovou smlouvu zvlášť pro každou část veřejné zakázky. Zadavatel požaduje, aby návrh Kupní smlouvy byl podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka. Pokud zastupuje účastníka jiná osoba odlišná od osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka, zadavatel požaduje, aby byla součástí návrhu smlouvy plná moc zplnomocňující tuto osobu k podpisu smlouvy.
2. Účastník vloží návrh Kupní smlouvy do elektronického nástroje ve formátu *.pdf (podepsaná Kupní smlouva) a rovněž ve formátu *.doc (návrh Kupní smlouvy).
3. Účastník do elektronického nástroje připojí doklady, jimiž účastník splňuje požadovanou kvalifikaci.
4. Účastník do elektronického nástroje připojí ostatní dokumenty, které ve vztahu k veřejné zakázce považuje za důležité.
5. Nabídka jako celek vložená do elektronického nástroje E-ZAK bude opatřena platným zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka.
6. Členění nabídky:
 - Obsah nabídky
 - Vyplněný formulář – krycí list - Příloha č. 2
 - Doklady, jimiž účastník prokazuje splnění kvalifikaci vč. vyplněných příloh
 - Návrh Kupní smlouvy vč. příloh (ve formátu *.doc a podepsaný ve formátu *.pdf) – Příloha č. 3
 - Vyplněný formulář - Požadované technické parametry – Příloha č. 1
 - Vyplněný formulář v editovatelném formátu excel a podepsaný ve formátu *.pdf – Seznam významných dodávek – Příloha č. 4 - (účastník vyplní i číselné označení části veřejné zakázky, ke které se seznam vztahuje. Podává-li nabídku do více částí veřejné zakázky, vyhotoví seznam významných dodávek pro každou část veřejné zakázky zvlášť).
 - Vyplněný formulář - Čestné prohlášení k servisu nabízeného přístroje – Příloha č. 5 (účastník vyplní i číselné označení části veřejné zakázky, ke které se čestné prohlášení vztahuje. Podává-li nabídku do více částí veřejné zakázky, vyhotoví čestné prohlášení pro každou část veřejné zakázky zvlášť).

- Ostatní doklady vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky

Článek 4

Vysvětlení zadávací dokumentace

1. Dodavatel je oprávněn dle § 98 ZZVZ po zadavateli požadovat písemné vysvětlení zadávací dokumentace. Vzhledem k tomu, že je veřejná zakázka realizována s využitím elektronického nástroje, je v prostředí elektronického nástroje vytvořen prostředek pro podávání žádosti o dodatečné informace i pro jejich vypořádání zadavatelem. Veškerá komunikace mezi zadavatelem (pověřenou osobou) a dodavatelem, poskytované dokumenty a informace budou v jazyce českém. Písemné žádosti musí být zadavateli doručeny zástupci zadavatele (prostřednictvím el. nástroje E-ZAK na adrese https://msk.ezak.cz/profile_display_3.html, datové schránky zástupce zadavatele g2yg4bm či na e-mailovou adresu zástupce zadavatele vzakazky@advokatkakubicova.eu) s dostatečným předstihem, a to nejpozději 3 pracovní dny před koncem lhůty pro uveřejnění vysvětlení dle § 98 odst. 1 ZZVZ (tj. 8 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek). Jiné formy dotazů či žádostí nebudou zodpovídaný. Zadavatel uveřejní vysvětlení včetně přesného znění žádosti bez identifikace dodavatele na profilu zadavatele ve lhůtě nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele.
2. V žádosti o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace musí být uvedeny identifikační a kontaktní údaje dodavatele a informace o tom, ke které veřejné zakázce se žádost vztahuje.
3. Zadavatel může poskytnout dodavatelům vysvětlení zadávací dokumentace i bez předchozí žádosti před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace bude uveřejněna nebo oznámena dodavatelům stejným způsobem jako zadávací podmínka, která byla změněna nebo doplněna.

Článek 5

Jistota

Zadavatel nepožaduje složení jistoty dle § 41 ZZVZ.

Článek 6

Obchodní podmínky, včetně platebních podmínek, zpracování nabídkové ceny

1. Zadavatel stanovil závazné obchodní a platební podmínky pro realizaci veřejné zakázky formou textu Kupní smlouvy (dále jen „smlouvy“). Text smlouvy je součástí zadávací dokumentace (Příloha č. 3). Účastník vyplní v textu smlouvy údaje, které jsou určeny pro vyplnění, aniž by změnil či jinak přepsal obligatorní části smlouvy. Podává-li účastník nabídku do více částí veřejné zakázky, vyplní vzorovou smlouvu zvlášť pro každou část veřejné zakázky.



2. Podrobnosti platebních podmínek jsou uvedeny v návrhu smlouvy, splatnost faktur činí 30 dnů.

3. Stanovení nabídkové ceny:

- účastník stanoví nabídkovou cenu v krycím listu pro tu část veřejné zakázky, do níž nabídku podává (Příloha č. 2) a v návrhu kupní smlouvy (Příloha č. 3),
- nabídková cena v krycím listu bude stanovena v české měně v členění: nabídková cena bez DPH, samostatně DPH a nabídková cena s DPH, nabídková cena bude stanovena jako cena nejvýše přípustná a musí v ní být zahrnuty veškeré náklady spojené s realizací předmětu veřejné zakázky,
- nabídková cena bude zpracována v souladu se zadávací dokumentací a dalšími dokumenty obsahujícími vymezení předmětu zakázky,
- každá faktura musí být označena **názvem a registračním číslem projektu a identifikátorem VZ: P22V00000004.**

Článek 7

Požadavky na varianty

Zadavatel nepřipouští možnost podání variantních nabídek dle § 102 ZZVZ.

Článek 8

Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Zadavatel požaduje předložit pro plnění veřejné zakázky:

Kvalifikace

Doklady o prokázání kvalifikačních předpokladů musí být součástí nabídky. Kvalifikovaným pro plnění veřejné zakázky je dodavatel, který prokáže:

- a) základní způsobilost podle § 74 ZZVZ
- b) profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ
- c) technickou kvalifikaci podle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ

Zadavatel bude akceptovat prokázání splnění kvalifikace čestným prohlášením (§ 86 odst. 2 ZZVZ).

Zadavatel bude akceptovat doklady k prokázání kvalifikace, které budou doloženy v prosté kopii.

Vybraný dodavatel předloží podle § 122 odst. 3 písm. a) ZZVZ originály nebo úředně ověřené kopie výše stanovených dokladů k prokázání splnění způsobilosti o jeho kvalifikaci.

Základní způsobilost podle § 74 ZZVZ:

Podle § 74 odst. 1 ZZVZ způsobilým 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 k tomuto ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží

(§ 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ); jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí výše uvedené podmínky splňovat jak tato právnická osoba, tak každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a také osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Podá-li nabídku či žádost o účast pobočka závodu zahraniční právnické osoby, musí výše uvedené podmínky splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu.

Podá-li nabídku či žádost o účast pobočka závodu české právnické osoby, musí výše uvedené podmínky splňovat vedle výše uvedených osob rovněž vedoucí pobočky.

- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek (§ 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ),
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění (§ 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ),
- 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 (§ 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ),
- 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 (§ 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ).

Účastník je oprávněn pro prokázání splnění kvalifikace předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 228 ZZVZ, pokud je v něm zapsán. Účastník je rovněž oprávněn prokázat kvalifikaci platným certifikátem dle § 234 ZZVZ.

Doklady prokazující způsobilost podle § 74 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Prokázání splnění základní způsobilosti

Dodavatel podle § 75 odst. 1 ZZVZ prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením:

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

Za bezdlužnosti účastníka dle výše uvedených bodů je podle zákona považován i stav, kdy má účastník se správcem nebo příslušnou OSSZ na jakoukoli dlužnou částku dohodnut splátkový kalendář.

Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Profesní způsobilost dle § 77 ZZVZ

Účastník prokáže profesní způsobilost dle § 77 ZZVZ předložením prosté kopie:

a) výpisu z obchodního rejstříku (postačí předložit výpis z obchodního rejstříku jedenkrát a bude považován za prokázání základní i profesní způsobilosti),

b) dokladu prokazujícího odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost prokazuje – konkrétně doklad prokazující ohlášení účastníka jakožto distributora a osoby provádějící servis nabízených přístrojů u Státního ústavu pro kontrolu léčiv podle § 5 odst. 2 písm. c) v návaznosti na § 23 zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích v platném znění, případně je-li účastníkem výrobce nabízených přístrojů, certifikát o volném prodeji vystavený Státním ústavem pro kontrolu léčiv podle § 10 zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích v platném znění.

Účastník je oprávněn pro prokázání splnění kvalifikace předložit výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 228 ZZVZ, pokud je v něm zapsán. Účastník je rovněž oprávněn prokázat kvalifikaci platným certifikátem dle § 234 ZZVZ.

Doklady prokazující profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Technická kvalifikace dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ

Účastník prokáže technickou kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. b) zákona předložením seznamu významných dodávek zdravotnické techniky obdobného charakteru ve srovnání s poptávanými přístroji provedených účastníkem za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení. Požadavky na jednotlivé části veřejné zakázky:

Poř. číslo části VZ	Název části veřejné zakázky	Počet požadovaných významných dodávek	Požadovaný minimální finanční objem v Kč bez DPH u každé jednotlivé dodávky
1.	Mobilní RTG - 1 ks	3	1.400.000,-
2.	Skiagrafický přístroj – 1 ks	3	3.100.000,-
3.	Skioskopicko-skiagrafický přístroj – 1 ks	3	3.700.000,-

Předložený seznam musí obsahovat následující údaje:

- označení subjektu, pro který byla zakázka realizována,
- stručný popis realizované dodávky s uvedením jejich rozsahu (finančně vyjádřeno v Kč),
- období, ve kterém byla zakázka realizována,
- jméno a kontakt na osobu, která může uvedené údaje potvrdit.



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



Účastník vyplní Přílohu č. 4 zadávací dokumentace a předloží v editovatelném formátu excel a podepsaný ve formátu *.pdf

Zadavatel stanovuje dle ust. § 95 ZZVZ technickou podmínku:

- **Účastník předloží doklady vydané v souladu s ust. § 8 odst. 1 zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů v platném znění (dále taktéž jako zákon o zdravotnických prostředcích), v návaznosti na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/745 ze dne 5. dubna 2017, o zdravotnických prostředcích, změně směrnice 2001/83/ES, nařízení (ES) č. 178/2002 a nařízení (ES) č. 1223/2009 a o zrušení směrnic Rady 90/385/EHS a 93/42/EHS (dále jen „MDR“), prokazující shodu požadovaných výrobků (pro všechny nabízené přístroje vztahující se k předmětu veřejné zakázky). Dodavatelé mohou předložit příslušné doklady v prostých kopiích, a to i v rámci součinnosti vybraného dodavatele před uzavřením smlouvy.**

Zadavatel dále stanovuje dle ust. § 89 ZZVZ technickou podmínku:

- **Účastník předloží popis a fotografie zboží určeného k dodání, návodu k použití či jiného obdobného dokladu, ze kterého bude vyplývat splnění minimálních technických parametrů přístrojů požadovaných zadavatelem.**

Změny kvalifikace účastníka zadávacího řízení (§ 88 ZZVZ)

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že

- a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

Dozví-li se zadavatel, že dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v odstavci 1, zadavatel jej bezodkladně vyloučí ze zadávacího řízení.

Článek 9

Jiné požadavky pro plnění veřejné zakázky

1. Údaje uvedené v návrhu Kupní smlouvy se nesmí lišit od údajů uvedených v jiné části nabídky účastníka. V případě rozporů je rozhodující písemný návrh Kupní smlouvy.
2. Účastník zároveň zpracuje přílohu č. 1 k návrhu Kupní smlouvy, ve které bude uveden seznam zboží, včetně položkových cen, pokud zboží obsahuje více komponentů a Přílohu č. 2, kde bude uvedená technická specifikace.
3. Zadavatel požaduje záruční dobu na přístroj min. 24 měsíců.



4. Do Přílohy č. 1 Kupní smlouvy uvede účastník četnost provádění bezpečnostně technických kontrol.

5. Periodické bezpečnostně technické kontroly budou prováděny v záruční době bezplatně a bez vyzvání včetně náhradních dílů, spotřebního materiálu, nutného k provedení kontroly.

6. Servis nabízeného přístroje musí být prováděn v souladu s ustanoveními § 44 a 46 zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích v platném znění, doložte čestným prohlášením (Příloha č. 5).

7. Vybraný dodavatel bude bezplatně provádět instruktáž (dle zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích v platném znění) nového personálu kupujícího, který bude zboží obsluhovat (maximálně 10x v průběhu jednoho kalendářního roku v rozsahu cca 40 hodin za jeden kalendářní rok). Vybraný dodavatel provede instruktáž do 10 pracovních dnů od doručení písemné (emilem) výzvy k jejímu provedení ze strany zadavatele, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

8. Vyzkoušení funkcí přístroje:

Zadavatel požaduje po dodavatelích možnost předvedení přístroje (vzorku) určeného k dodání. Dodavatel je oprávněn prokázat splnění tohoto požadavku též tím, že Zadavateli označí referenční pracoviště, na kterém je předmětný přístroj používán v klinickém provozu a v případě vznesení požadavku Zadavatelem zajistí pro technické experty Zadavatele předvedení technických parametrů nabízeného přístroje a tím prokázání a splnění požadovaných funkcionalit tohoto přístroje na tomto referenčním pracovišti. Náklady s tímto spojené hradí Zadavatel.

Článek 10

Způsob hodnocení nabídek

Hodnoceny budou pouze ty nabídky, které splňují požadavky zadavatele na předmět zakázky.

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky na základě nejnižší nabídkové ceny.

Hodnotící kritérium:

Nabídková cena bez DPH 100%

Zadavatel si v souladu s ust. § 39 odst. 4 ZZVZ vyhrazuje právo provádět předsunuté hodnocení nabídek (posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení až po hodnocení nabídek).

Mimořádně nízká nabídková cena

Před odesláním oznámení o výběru dodavatele posoudí zadavatel nabídkovou cenu vybraného dodavatele z hlediska nízké nabídkové ceny. Zadavatel provede posouzení v souladu s ustanovením § 113 zákona.

Článek 11

Ostatní ujednání

1. Ukončením zadávacího řízení a oznámením výsledku zadávacího řízení nevznikne automaticky smluvní vztah.
2. Zadavatel nehradí účastníkům náklady vzniklé z účasti v zadávacím řízení.
3. Zadavatel v souladu s § 104 písm. e) ZZVZ požaduje poskytnutí součinnosti při uzavírání smlouvy, a to formou dodání originálů nebo ověřených kopií dokladů o jeho kvalifikaci. Podle § 122 odst. 4 ZZVZ u vybraného dodavatele, je-li právnickou osobou, zadavatel zjistí údaje o jeho skutečném majiteli podle zákona o některých opatřeních proti legalizaci výnosů z trestné činnosti a financování terorismu (dále jen „skutečný majitel“) z evidence údajů o skutečných majitelích podle zákona upravujícího veřejné rejstříky právnických a fyzických osob.
4. Zadavatel má právo zrušit zadávací řízení v souladu s ustanovením § 127 ZZVZ.
5. Dodavatel podáním nabídky bere na vědomí, že smlouva může být zveřejněna v plném rozsahu na profilu zadavatele. Současně bere na vědomí, že smlouva podléhá povinnému uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění a souhlasí s tím, že skutečnosti uvedené ve smlouvě nepovažuje za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku (zákon č. 89/2012 Sb., ve znění pozdějších předpisů) a uděluje svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.
6. Zohlednění zásady dle ust. § 6 odst. 4 ZZVZ - Vzhledem k povaze předmětu veřejné zakázky spočívající v jeho vysoké specializaci zadavatel nestanovuje zvláštní podmínky plnění veřejné zakázky v oblasti vlivu předmětu veřejné zakázky na životní prostředí, sociálních důsledků vyplývajících z předmětu veřejné zakázky, hospodářské oblasti a inovací. Předmět veřejné zakázky nelze stanovením takových zvláštních podmínek splnit při současném uplatnění zásady přiměřenosti ve vztahu k zásadám účelnosti, efektivnosti a hospodárnosti nakládání s veřejnými prostředky.
7. Jednotliví dodavatelé jsou povinni zdržet se jakýchkoliv jednání, která by mohla narušit transparentní a nediskriminační průběh zadávacího řízení, zejména pak jednání, v jejichž důsledku by mohlo dojít k narušení soutěže mezi dodavateli v rámci zadání veřejné zakázky.
8. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji žadatel/příjemce použít.
9. Dodavatel je povinen minimálně do roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo pověřencům orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, NKÚ, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

V Karviné, březen 2022

Nemocnice Karviná - Ráj, příspěvková organizace
Ing. Ivo Žolnerčík, ředitel



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR



CENTRUM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ČESKÉ REPUBLIKY

i.s. JUDr. Rita Kubicová, advokátka

Přílohy:

- Příloha č. 1 – Požadované technické parametry
- Příloha č. 2 – Krycí list nabídky (pro jednotlivé části VZ)
- Příloha č. 3 – Obchodní podmínky (pro jednotlivé části VZ)
- Příloha č. 4 – Seznam významných dodávek
- Příloha č. 5 – Čestné prohlášení k servisu nabízeného přístroje