



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro otevřené řízení podle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek,
ve znění pozdějších předpisů pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky

Dodávka RTG přístrojů pro MMN a.s.



SVAZEK 1

**POŽADAVKY NA OBSAH, FORMU A ZPŮSOB
PODÁNÍ NABÍDKY, PODMÍNKY PRŮBĚHU
ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ A PODMÍNKY HODNOCENÍ
NABÍDEK**

ZADAVATEL:

MMN, a.s. Metyšova 465, 514 01 Jilemnice



RTS, a.s., Lazaretní 13, 615 00 Brno

Společnost pověřená výkonem zadavatelských činností



1. PREAMBULE

Zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro podání nabídek dodavatelů v rámci otevřeného řízení zveřejněného podle zákona č.134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) na nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky. Práva, povinnosti či podmínky v této dokumentaci neuvedené se řídí zákonem. Podáním nabídky v zadávacím řízení přijímá dodavatel zadávací podmínky, včetně všech jejich příloh a případných dodatků k těmto zadávacím podmínkám. Předpokládá se, že dodavatel před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, formuláře, termíny a specifikace obsažené v zadávacích podmínkách a bude se jimi řídit. V textu je dále pro označení dodavatele používán pojem účastník zadávacího řízení nebo dodavatel. Oba tyto pojmy mají v této zadávací dokumentaci shodný význam.

2. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O ZADAVATELI A OSOBÁCH PODÍLEJÍCÍCH SE NA ZPRACOVÁNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Identifikační údaje zadavatele:

Název zadavatele: **MMN a.s.**
Sídlo: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice
Právní forma: 121 – akciová společnost
Zastoupená: **MUDr. Jiřím Kalenským**, předsedou představenstva
a Ing. & Ing. Imrichem Kohútem, členem představenstva
IČ: 05421888
DIČ: CZ05421888
Profil zadavatele: <https://zakazky.nemjil.cz/>

Identifikace společnosti pověřené výkonem zadavatelských činností, která zpracovala textovou část zadávací dokumentace:

Obchodní jméno: **RTS, a.s.**
Sídlo: Lazaretní 13, 615 00 Brno
Právní forma: 121 – akciová společnost
Zastoupená: **Mgr. Jiřím Košuličem** – předsedou správní rady
Za zadání odpovídá: **Pavel Mitáš** – ředitel divize Veřejné zakázky
IČ: 255 33 843
DIČ: CZ25533843

3. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. POPIS PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je dodávka a instalace zdravotnických RTG přístrojů, a to: 2 ks RTG pojízdných přístrojů, 1 ks RTG skiagrafického přístroje a 1 ks RTG



skiaskopicko – skiagrafického přístroje. Veškeré požadované technické, kvalitativní a funkční parametry přístrojů a zařízení jsou podrobně specifikovány obchodními podmínkami (závazném návrhu kupní smlouvy) a v jejich příloze č. 2 Technické specifikaci.

Součástí předmětu veřejné zakázky je:

- **dodávka požadovaného přístroje/přístrojů včetně příslušenství** dle Technických specifikací, které jsou součástí zadávací dokumentace (příloha č.2 návrhu Kupní smlouvy). Předmětem plnění veřejné zakázky musí být vždy zařízení nové, nepoužité, nerepasované, nezastavené, nezapůjčené, nezatížené leasingem ani jinými právními vadami a nesmí porušovat žádná práva třetích osob k patentu nebo k jiné formě duševního vlastnictví;
- **poskytování bezplatného full záručního servisu Zařízení**, plné servisní pokrytí včetně dodávek veškerých náhradních dílů po dobu 24 měsíců dle podmínek o servisu stanovených v kupní smlouvě;
- **zajištění dopravy do místa určení a instalace** do určených prostor včetně zabudování a napojení na stávající inženýrské sítě ve smyslu instalace a případné montáže nového přístroje v místě plnění, provedení předávacích zkoušek ve stanoveném rozsahu
- související stavební úpravy
- likvidace obalů a odpadu;
- uvedení do klinického provozu a spolupráce se zadavatelem ve fázi „klinického“ provozu, včetně plného zaškolení, resp. instruktáž veškeré obsluhy přímo na pracovišti zadavatele (v českém jazyce). Doklad o instruktáži personálu bude předložen nejpozději k datu uvedení zařízení do klinického provozu. Ve smyslu zákona 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích ve znění pozdějších předpisů včetně vystavení protokolu o této instruktáži;
- poskytování pozáručního servisu, a to na dobu 6 let
- demontáž a ekologická likvidace stávajících přístrojů: přístroj skiaskopicko-skiagrafický, Siemens, typ Siregraf CF a skiagrafický přístroj Fuji Suite, typ DR-XD600

3.2. ROZDĚLENÍ PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY NA ČÁSTI

Předmět veřejné zakázky tvoří souhrn potřebné zdravotnické techniky, jejíž jednotlivé přístroje musí být vzájemně kompatibilní. Dodávky jednotlivých přístrojů zdravotnické techniky poskytuje shodný okruh dodavatelů, a proto není zadavatelem tato veřejná zakázka rozdělena na části ve smyslu zákona. Dodavatelé nejsou oprávněni podat nabídku na část veřejné zakázky, nabídka musí obsahovat vždy všechny zadavatelem poptávané přístroje.

3.3. KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Klasifikace předmětu zadávacího řízení CPV:
33111000-1 - Rentgenové přístroje



3.4. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je stanovena na základě průzkumu trhu a je definována jako hodnota zjištěná průzkumem trhu. Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **21.968.938,- Kč** bez DPH.

Předpokládaná hodnota byla stanovena průzkumem trhu, kdy zadavatel přezkoumal ceny jednotlivých přístrojů u více potenciálních dodavatelů a podle tohoto průzkumu pak stanovil výši předpokládané hodnoty. Předpokládaná hodnota pozáručního servisu u RTG skiagrafického přístroje byla odvozena od výše finančních úhrad v minulých obdobích se zohledněním očekávaného vývoje cen pro budoucí období.

3.5. POZÁRUČNÍ SERVIS

Součástí předmětu veřejné zakázky je u RTG skiagrafického přístroje i poskytování pozáručního servisu, a to po dobu 6 let ode dne uplynutí záruční lhůty. Podmínky budoucího pozáručního servisu jsou popsány v návrhu servisní smlouvy pro skiagrafický RTG přístroj.

3.6. SPECIFICKÉ PODMÍNKY DODÁVEK

Zadavatel upozorňuje dodavatele, že dodávky přístrojů a jejich instalace, budou probíhat za provozu nemocnice. Konkrétní podmínky dodávky a všech souvisejících poskytovaných služeb musí být s provozem nemocnice koordinovány a budou vždy upřesněny podle konkrétních provozních podmínek v době dodání. Veškeré dodané přístroje musí být nové, nepoužité, nerepasované v originálních obalech.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

4.1. ČASOVÉ ASPEKTY DODÁVEK

Zadavatel předpokládá, že dodávky požadovaných přístrojů se uskuteční podle provozních podmínek zadavatele. Zahájení přípravy dodávky je možné ihned po podpisu příslušné smlouvy. Vlastní dodávku lze uskutečnit až na základě písemné výzvy zadavatele k zahájení plnění. Zadavatel si vyhrazuje právo, vyžadovat dodávky jednotlivých přístrojů odděleně. Dodání přístroje je pak dodavatel povinen uskutečnit do **45 kalendářních dnů** ode dne obdržení písemné výzvy zadavatele k zahájení plnění.

4.2. INFORMATIVNÍ ÚDAJE O ČASOVÉM PRŮBĚHU PLNĚNÍ

Zadavatel nemůže ovlivnit průběh zadávacího řízení a doba jeho průběhu tak vychází pouze z předpokladu zadavatele. Zadavatel předpokládá, že smlouvy uzavře v červenci nebo srpnu 2022 a výzvy k plnění bude zasílat vybraným dodavatelům v průběhu měsíců srpna a září 2022.



4.3. MÍSTO PLNĚNÍ

Místem plnění je sídlo zadavatele.

5. PODMÍNKY ÚČASTI V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ

5.1. PODMÍNKY ÚČASTI

Podmínky účasti v zadávacím řízení zadavatel stanovuje jako:

- a) podmínky kvalifikace (samostatný Svazek zadávací dokumentace),
- b) technické podmínky
- c) obchodní podmínky (samostatný Svazek zadávací dokumentace)

5.2. VYHRAZENÁ ÚČAST DODAVATELŮ

Zadavatel nevyhrazuje účast v zadávacím řízení určitým dodavatelům. Zadávacího řízení se mohou zúčastnit kteříkoliv dodavatelé splňující podmínky účasti v zadávacím řízení.

6. TECHNICKÉ PODMÍNKY

6.1. PODROBNOSTI TECHNICKÝCH PODMÍNEK

Technické podmínky této veřejné zakázky jsou stanoveny v podrobnostech nezbytných pro účast dodavatele v zadávacím řízení. Technické podmínky jsou obsaženy v Technických specifikacích této zadávací dokumentace, která obsahuje popis požadavků na funkci, vlastnosti a parametry jednotlivých zdravotnických přístrojů, a to s ohledem na účel, pro který je každý přístroj pořízován.

6.2. VYMEZENÉ TECHNICKÉ PARAMETRY PŘÍSTROJŮ

Technické parametry, které jsou definovány v Technické specifikaci přístroje číselnou hodnotou, budou akceptovány s tolerancí 10% (horší hodnota parametru – tj. dodávaný přístroj může obsahovat o 10% horší parametr). V případě, že nabídka dodavatele překročí hodnotu tolerance o více než 10% (horší hodnota parametru), bude taková nabídka vyřazena pro nesplnění zadávacích podmínek. Pokud je u vymezeného číselného parametru uvedeno kromě číselné hodnoty i "minimálně" nebo "maximálně", jsou takto požadované parametry zcela závazné (jsou bez možné tolerance) a horší (vyšší či nižší než požadovaná hodnota bude považována za nesplnění zadávacích podmínek).

Příklad:

Požadovaný výkon kompresoru je 5 barů. V takovém případě je dodavatel oprávněn nabídnout i přístroj s kompresorem o výkonu 4,5 barů (tolerance 10% - horší parametr). Je-li však požadován kompresor s výkonem minimálně 5 barů, pak je



dodavatel oprávněn nabídnout přístroj s kompresorem s výkonem nejméně 5 barů (tolerance směrem dolů je nepovolena).

6.3. TECHNICKÁ ČÁST NABÍDKY

Dodavatel je povinen prokázat v nabídce splnění požadovaných technických parametrů (či jejich lepší hodnotu), a to předložením vyplněného formuláře ke každému druhu dodávaného přístroje, s tím, že v rámci příslušného formuláře uvede i obchodní označení (název) konkrétního dodávaného přístroje. Kterýkoliv dodavatel může být zadavatelem požádán, aby v průběhu zadávacího řízení předložil ke konkrétnímu přístroji či výrobku i technický list či prospekt, z něž bude patrná funkce a vlastnosti požadovaného přístroje. Zadávací dokumentace obsahuje i vzor přílohy č. 1 kupní smlouvy – Rekapitulace nabídkové ceny. V rámci této přílohy dodavatel uvede konkrétní obchodní označení nabízeného přístroje či zařízení, a pokud je to účelné, tak i výrobce zařízení. Tuto přílohu pak přiloží spolu s formulářem Technické parametry dodávaných přístrojů k návrhu kupní smlouvy.

7. OBCHODNÍ PODMÍNKY

7.1. OBCHODNÍ PODMÍNKY PRO DODÁVKU ZDRAVOTNICKÝCH PŘÍSTROJŮ

Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá v samostatném svazku zadávací dokumentace obchodní podmínky. Obchodní podmínky jsou vymezeny ve formě a struktuře vzoru kupní smlouvy. Účastník zadávacího řízení do obchodních podmínek doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu kupní smlouvy (zejména vlastní identifikaci a nabídkovou cenu a popřípadě další údaje, jejichž doplnění text návrhu smlouvy předpokládá, označeno v textu obchodních podmínek jako: **[DOPLNÍ ÚČASTNÍK nebo XX]**), a takto doplněné obchodní podmínky (popřípadě doplněné jinými přílohami požadovanými podmínkami zadávacího řízení) předloží v nabídce jako návrh smlouvy.

7.2. OBCHODNÍ PODMÍNKY NA POSKYTOVÁNÍ BUDOUCÍHO POZÁRUČNÍHO SERVISU

Zadavatel jako součást zadávací dokumentace předkládá jako samostatnou část obchodních podmínek i vzor návrhu smlouvy na poskytování pozáručního servisu pro RTG skiagrafický přístroj, u kterého pozáruční servis tvoří součást předmětu veřejné zakázky. Účastník zadávacího řízení do obchodních podmínek doplní údaje nezbytné pro vznik návrhu servisní smlouvy (zejména vlastní identifikaci a nabídkovou cenu a popřípadě další údaje, jejichž doplnění text návrhu smlouvy předpokládá, označeno v textu obchodních podmínek jako: **[]**), a takto doplněný vzor (obchodní podmínky) rovněž předloží v nabídce jako další návrh smlouvy.



7.3. ZÁVAZNOST OBCHODNÍCH PODMÍNEK

Veškeré vymezené obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu mezi zadavatelem a vybraným dodavatelem. Návrh smlouvy (popřípadě návrhy smluv) předložený účastníkem zadávacího řízení v nabídce musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s těmito obchodními podmínkami. Jakékoliv změny, doplňování či úpravy kterékoliv části obchodních podmínek ze strany účastníka zadávacího řízení jsou zakázány s výjimkou případů, kdy změnu obchodních podmínek stanoví zadavatel v rámci vysvětlení nebo změny zadávacích podmínek.

8. POŽADAVEK NA ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

8.1. NABÍDKOVÁ CENA

Nabídkovou cenou za požadované dodávky se pro účely zadávacího řízení rozumí celková cena za dodávku, instalaci a případně další související služby nebo provedení souvisejících prací za všechny požadované přístroje. V nabídkové ceně musí být zahrnuty veškeré náklady dodavatele nezbytné pro řádné a včasné splnění celého předmětu veřejné zakázky dle vzoru návrhů smluv. Součástí předmětu veřejné zakázky na dodávku RTG skiagrafického přístroje je i poskytování pozáručního servisu po dobu 6 let. Pro účely stanovení nabídkové ceny na dodávku RTG skiagrafického přístroje platí, že hodnocena bude nabídková cena za pozáruční servis po dobu 6 let ode dne uplynutí záruční lhůty. Nabídková cena pozáručního servisu je za dobu 6 let součástí celkové nabídkové ceny za dodávku RTG skiagrafického přístroje. Ve formuláři Rekapitulace ceny bude uvedena nabídková cena přístroje(ů), pro RTG skiagrafický přístroj bude uvedena také nabídková cena za provádění pozáručního servisu přístroje(ů) po dobu 6 let ode dne uplynutí záruční lhůty a celková nabídková cena přístroje(ů).

Nabídkovou cenu tvoří:

1) **POJÍZDNÝ RTG PŘÍSTROJ**

Součet nabídkové ceny za dodávku a instalaci zdravotnických přístrojů (včetně všech nákladů a prací souvisejících s dodávkou a instalací).

2) **PŘÍSTROJ RTG SKIAGRAFICKÝ**

Součet nabídkové ceny za dodávku a instalaci zdravotnického přístroje (včetně všech nákladů a prací souvisejících s dodávkou a instalací), nabídkové ceny za provádění pozáručního servisu po dobu 6 let ode dne uplynutí záruční lhůty a nabídkové ceny za ekologickou likvidaci stávajícího přístroje.

3) **PŘÍSTROJ RTG SKIASKOPICKO - SKIAGRAFICKÝ**

Součet nabídkové ceny za dodávku a instalaci zdravotnického přístroje (včetně všech nákladů a prací souvisejících s dodávkou a instalací) a nabídkové ceny za ekologickou likvidaci stávajícího přístroje.



8.2. NABÍDKOVÁ CENA V NÁVRHU SMLOUVY

V rámci veřejné zakázky je jako součást návrhu kupních smluv i rekapitulace nabídkové (sjednané) ceny, kde dodavatel uvede nabídkovou cenu každého jednotlivého přístroje a v samostatném návrhu servisní smlouvy pro skiografický RTG přístroj rovněž i ceny pozáručního servisu.

8.3. PODMÍNKY PŘEKROČENÍ NABÍDKOVÉ CENY

Překročení nabídkové ceny je možné pouze za podmínek definovaných v obchodních podmínkách, zejména pak za předpokladu, že v průběhu realizace dodávek dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty. V takovém případě bude nabídková cena upravena podle sazeb daně z přidané hodnoty platných v době vzniku zdanitelného plnění.

9. JINÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

9.1. ODZKOUŠENÍ A ZAŠKOLENÍ OBSLUHY

Dodavatel po montáži a instalaci dodaného přístroje provede jeho komplexní vyzkoušení a předvede jeho funkce zástupci objednatele (zadavatele), přičemž po provedení těchto zkoušek musí zabezpečit zaškolení techniků zadavatele a obsluhujícího personálu.

10. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

10.1. PROHLÍDKA BUDOUCÍHO MÍSTA PLNĚNÍ

Prohlídka místa budoucího plnění pro účastníky, kteří budou nabízet RTG skiografický přístroj nebo RTG skiaskopicko – skiografický přístroj se uskuteční dne 2022. Sraz zájemců o prohlídku je v 10.00 hod. před vchodem do budovy sídla zadavatele na adrese: Metyšova 465, 514 01 Jilemnice, kontaktní osoba zadavatele pro prohlídku: Ing. Pavel Simandl, tel.: 777 890 088.

10.2. POČET ZÁSTUPCŮ PŘI ÚČASTI NA PROHLÍDCE

Prohlídky místa budoucího plnění se mohou z provozních důvodů a z důvodů bezpečnosti zúčastnit nejvýše dva zástupci za dodavatele. Účast na prohlídce místa budoucího plnění je na vlastní riziko zástupců dodavatele.

10.3. ÚČEL PROHLÍDKY

Prohlídka místa budoucího plnění slouží výhradně k seznámení dodavatelů se stávajícím místem budoucího plnění a s jeho technickými a provozními parametry.



10.4. ZPŮSOB VYSVĚTLENÍ PŘÍPADNÝCH DOTAZŮ

Pokud z prohlídky místa budoucího plnění vzniknou nejasnosti nebo dotazy vztahující se k obsahu zadávací dokumentace, je dodavatel povinen požádat o vysvětlení zadávací dokumentace písemně organizaci pověřenou výkonem zadavatelských činností. Zadavatel vysvětlení uveřejní na profilu zadavatele, včetně přesného znění žádosti bez identifikace tazatele. Vysvětlení zadávací dokumentace proběhne v souladu se zákonem.

11. JISTOTA A ZADÁVACÍ LHŮTA

11.1. POSKYTNUTÍ JISTOTY

Zadavatel nepožaduje, aby účastníci zadávacího řízení k zajištění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení poskytli ve lhůtě pro podání nabídek jistotu ve smyslu § 41 zákona.

11.2. ZADÁVACÍ LHŮTA

Zadavatel nestanovuje zadávací lhůtu ve smyslu § 40 zákona.

12. OSTATNÍ ZADÁVACÍ PODMÍNKY

12.1. VARIANTY NABÍDEK

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

13. ZPŮSOB PODÁNÍ NABÍDKY, OBSAH A FORMA NABÍDKY

13.1 NABÍDKA

Nabídkou se rozumí údaje nebo doklady, které dodavatel podá písemně zadavateli na základě zadávacích podmínek. Nabídka a veškeré ostatní doklady a údaje budou uvedeny v českém jazyce, pokud zákon nestanoví jinak (technické listy, katalogové listy, prospekty apod. mohou být předloženy v anglickém jazyce).

13.2 ZPŮSOB PODÁNÍ A FORMA NABÍDKY

Nabídky se podávají písemně, a to výhradně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, dostupného na internetové adrese <https://zakazky.nemjil.cz/> pod názvem veřejné zakázky.



Podrobné informace o elektronickém nástroji E-ZAK nalezne dodavatel na internetové adrese <http://www.ezak.cz/>, zejména v uživatelské příručce (pdf, 2.28 MB) a manuálu appletu elektronického podpisu.

Pro účely zamezení technických problémů s různými formáty vkládaných souborů, doporučuje zadavatel dodavatelům podávat nabídky ve formátu *.pdf, *.doc a *.xls/*.xlsx či obdobném (textové části nabídky, doklady).

Zadavatel upozorňuje dodavatele, že podání nabídky ve lhůtě pro podání nabídek je jeho odpovědností. Zadavatel proto doporučuje dodavatelům, kteří hodlají podat nabídku, aby ji podali v dostatečném časovém předstihu.

13.3 LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek je uvedena na profilu zadavatele a v Oznámení o zahájení zadávacího řízení uveřejněném ve Věstníku veřejných zakázek (v této zadávací dokumentaci uvedena není).

13.4 POZDNÍ PODÁNÍ NABÍDKY

Pokud nebude nabídka zadavateli doručena ve stanovené lhůtě nebo způsobem stanoveným v zadávacích podmínkách, nepovažuje se za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nebude přihlížet. Za řádné podání nabídky je odpovědný dodavatel.

13.5 PODMÍNKY PRO PODÁNÍ NABÍDKY

Dodavatel může podat v zadávacím řízení pouze jednu nabídku. Dodavatel, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, nesmí být současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

13.6 OBSAH NABÍDKY

Zadavatel doporučuje, aby nabídka byla v samostatném svazku a byla členěna do samostatných oddílů a označených shodně s následujícími pokyny:

13.6.1. Oddíl 1 Společné informace – tento oddíl by měl obsahovat:

Vyplněný formulář "Krycí list nabídky", obsahující identifikační údaje účastníka zadávacího řízení s uvedením nabídkové ceny podle vzoru formuláře. Krycí list nabídky bude podepsán zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu nebo bude podepsán v listinné podobě a naskenován do elektronické podoby nabídky. Obě alternativy jsou přípustné. Krycí list bude podepsán oprávněnou osobou účastníka zadávacího řízení a tento podpis stvrzuje celý obsah nabídky.

13.6.2. Oddíl 2 Návrhy smluv – tento oddíl by měl obsahovat:

Návrhy smluv (pro pojízdné RTG přístroje, pro RTG skiagrafický přístroj a pro RTG skiaskopicko - skiagrafický přístroj) – tyto návrhy musí být v souladu se



vzorem předloženým zadavatelem v zadávací dokumentaci. Nedílné součástí návrhů smluv účastníka zadávacího řízení musí být vyplněné přílohy:

Příloha č. 1 – Rekapitulace nabídkové ceny dodávaného přístroje(ů)

Příloha č. 2 – Technické parametry dodávaného přístroje (pro každý přístroj účastníkem řízení vyplněná Technická specifikace přístroje, kterou zadavatel předložil v zadávací dokumentaci)

Za návrhem smlouvy na dodávku požadovaných přístrojů vložen i návrh smlouvy na poskytování pozáručního servisu pro RTG skiagrafický přístroj. Tento návrh smlouvy musí být v souladu se vzorem předloženým zadavatelem v zadávací dokumentaci.

Technické údaje konkrétního nabízeného přístroje(ů) – technický list či jiné dokumenty k nabízenému přístroji považuje-li to účastník řízení za účelné.

13.6.3. Oddíl 3 Doklady prokazující kvalifikaci dodavatele – tento oddíl by měl obsahovat:

Doklady prokazující splnění kvalifikace

13.6 OBSAH NABÍDKY PODANÉ SPOLEČNĚ VÍCE DODAVATELI

Podává-li nabídku více dodavatelů společně, požaduje zadavatel, aby odpovědnost za splnění veřejné zakázky nesli všichni dodavatelé podávající společnou nabídku společně a nerozdílně. Zadavatel v takovém případě doporučuje, aby součástí nabídky podané více dodavateli společně, byla i jejich případná vzájemná smlouva (např. smlouva o společnosti dle § 2716 a následujících občanského zákoníku), podepsaná všemi účastníky společné nabídky, v níž bude obsažen závazek společné a nerozdílné odpovědnosti všech účastníků společné nabídky za splnění veřejné zakázky. Společná nabídka by pak měla být členěna shodně s předchozími požadavky s tím, že za krycím listem nabídky bude vložena případná smlouva mezi účastníky společné nabídky. V návrhu smlouvy v nabídce poté bude upraven údaj o zhotoviteli, kde budou identifikováni všichni dodavatelé, podávající společnou nabídku.

14. OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

14.1 PODMÍNKY OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Nabídky budou otevírány v souladu s ustanovením § 109 ZZVZ po uplynutí lhůty pro podání nabídek. **Vzhledem k elektronickému podání nabídek proběhne otevírání nabídek bez přítomnosti zástupců účastníků zadávacího řízení.** Otevřením nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu zadavateli. Zadavatel, případně jím ustanovené osoby oprávněné k otevírání nabídek, zkontroluje při otevírání nabídek, zda nabídka byla doručena ve stanovené lhůtě, zda je autentická a zda s datovou zprávou obsahující nabídku nebylo před jejím otevřením manipulováno.



14.2 PROTOKOL O OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

Zadavatel, případně jím ustanovené osoby oprávněné k otevírání nabídek, pořídí z otevírání nabídek písemný záznam (Protokol o otevírání nabídek), v němž uvede pořadové číslo nabídky, identifikační údaje účastníků zadávacího řízení, informace o nabídkových cenách (případě i informace o hodnotách jiných, číselně vyjádřitelných kritériích hodnocení) a výsledek kontroly dle § 109 odstavec 2 ZZVZ. Zadavatel si vyhrazuje právo uveřejnit protokol o otevírání nabídek, bez identifikačních údajů účastníků zadávacího řízení, v zájmu transparentnosti na svém profilu zadavatele.

15. MIMOŘÁDNĚ NÍZKÁ NABÍDKOVÁ CENA

15.1. MIMOŘÁDNĚ NÍZKÁ NABÍDKOVÁ CENA

Mimořádně nízkou nabídkovou cenou se rozumí nabídková cena uvedená účastníkem zadávacího řízení, které se jeví jako mimořádně nízká ve vztahu k předmětu veřejné zakázky. Za srovnávací hodnotu se přitom považuje předpokládaná hodnota veřejné zakázky.

15.2. POSTUP PŘI DEFINICI MIMOŘÁDNĚ NÍZKÉ NABÍDKOVÉ CENY

Zadavatel požádá dotčeného účastníka či účastníky zadávacího řízení o písemné zdůvodnění způsobu stanovení mimořádně nízké nabídkové ceny, přičemž má právo tuto žádost doplňovat nebo vznášet opakovaně. Účastník zadávacího řízení musí v objasnění mimořádně nízké nabídkové ceny uvést i zákonem požadované informace a dále musí odůvodnit výši mimořádně nízké ceny nejméně v rozsahu žádosti zadavatele. Účastník zadávacího řízení je povinen na základě žádosti zadavatele požadované zdůvodnění poskytnout ve stanovené lhůtě. Pokud účastník zadávacího řízení požadované zdůvodnění neposkytne, popřípadě poskytne zdůvodnění, které nebude obsahově odpovídat žádosti zadavatele, má zadavatel právo takového účastníka zadávacího řízení vyloučit z další účasti v tomto zadávacím řízení.

16. HODNOCENÍ NABÍDEK

16.1. PRAVIDLA PRO HODNOCENÍ NABÍDEK

Pravidla pro hodnocení nabídek jsou stanovena jako:

- a) kritéria hodnocení,
- b) metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích a
- c) váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii.

16.2. KRITÉRIA HODNOCENÍ

Ekonomická výhodnost nabídky bude posuzována a hodnocena podle předem vymezených kritérií.



Celková nabídková cena
Technické parametry

váha 80%
váha 20%

16.3. EKONOMICKÁ VÝHODNOST PODLE VZTAHU CENA – KVALITA

U veřejné zakázky, kde je ekonomická výhodnost nabídky hodnocena podle vztahu cena – kvalita, budou nabídky nejprve vyhodnoceny podle absolutní hodnoty nabídkové ceny bez DPH od nejnižší po nejvyšší, přičemž nabídka s nejnižší nabídkovou cenou získá 100 bodů a každá další nabídka pak takový počet bodů, který odpovídá vzorci:

$100 \times N_N/H_N$, kde

N_N je nejnižší nabídková cena

H_N je nabídková cena hodnocené nabídky

Kvalita je pak vyjádřena předem vymezenými technickými parametry nabízeného přístroje. Tyto parametry jsou označeny jako maximální (označení parametry A) nebo minimální (označení parametry B) nebo volitelné (označení parametry C).

Parametry typu A budou hodnoceny tak, že nabídka s minimální hodnotou hodnoceného parametru získá 1 bod a každá další nabídka pak získá v daném parametru bodovou hodnotu podle vzorce

N_P/H_P , kde

N_P je minimální (nejnižší) nabízená hodnota parametru

H_P je hodnota parametru hodnocené nabídky

Parametry typu B budou hodnoceny tak, že nabídka s maximální hodnotou hodnoceného parametru získá 1 bod a každá další nabídka pak získá v daném parametru bodovou hodnotu podle vzorce

H_P/N_P , kde

N_P je maximální (nejvyšší) nabízená hodnota parametru

H_P je hodnota parametru hodnocené nabídky

Parametry typu C budou hodnoceny tak, že nabídka, u níž nabízený přístroj vykazuje vlastnost požadovanou zadávacími podmínkami, získá 1 bod a nabídka, u níž nabízený přístroj nevykazuje vlastnost požadovanou zadávacími podmínkami, získá 0 bodů.

Všechny získané body ve všech hodnocených parametrech pro všechny přístroje budou sečteny a nabídka, která získá nejvyšší součet počtu bodů, obdrží pro účely hodnocení v tomto dílčím kritériu 100 bodů a každá další nabídka získá takový počet hodnotících bodů, který odpovídá vzorci



$100 \times H_B / N_B$, kde

N_B je maximálně získaný (nejvyšší) počet bodů

H_B je počet bodů získaných hodnocenou nabídkou

Poznámka:

- 1. Je-li u hodnoceného parametru vymezen požadavek na jeho splnění určitým rozsahem hodnot (např. rychlost infuze má být v rozmezí 0,1 – 999,9 ml/h), pak do hodnocení vstupuje rozsah tohoto parametru, přičemž mezní hodnoty musí být nabídnuty v požadovaném rozmezí nebo lepším. Je-li tedy požadována rychlost infuze 0,1 – 999,9 ml/h, pak nabídka dodavatele může obsahovat hodnotu tohoto parametru shodnou nebo nižší než spodní hranice, ale nikoliv vyšší (tedy 0,09 ano, ale 0,11 již ne). U horní hranice je to naopak. Hodnota 999,9 je minimální požadovaná rychlost infúze. Tedy v rámci nabídky může dodavatel nabízet shodnou nebo vyšší hodnotu ale nikoliv hodnotu nižší (tedy 1000 ano, ale 999,8 ne)*
- 2. Tvoří-li předmět zakázky veřejné zakázky, v níž je ekonomická výhodnost hodnocena podle vztahu cena – kvalita, vyšší počet specifických přístrojů, pak do hodnocení kvality vstupuje výsledek hodnocení všech vyznačených parametrů všech těchto přístrojů (podle výše popsaného způsobu)*
- 3. ANO lze u volitelného parametru uvést pouze tam, kde nabízený přístroj daný požadavek plní zcela bezesbýtku (je jeho standardní vlastností a běžně se k danému účelu využívá) a nikoliv pouze dle domněnky dodavatele nebo nějakým jiným způsobem. Uvedení nepravdivého údaje je porušením zadávacích podmínek.*
- 4. Výsledné body budou v každém dílčím hodnoceném parametru zaokrouhleny na dvě desetinná místa podle matematických zásad (číslovka 5 zaokrouhluje nahoru).*

16.4. METODA HODNOCENÍ

Metoda hodnocení je stanovena následovně:

16.4.1. Hodnocení ekonomické výhodnosti podle nejnižší nabídkové ceny

Nabídky budou seřazeny podle absolutní hodnoty nabídkové ceny bez DPH od nejnižší po nejvyšší a ekonomicky nejvýhodnější nabídkou je nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

16.4.2. Hodnocení ekonomické výhodnosti podle vztahu cena – kvalita

Výsledné body v každém hodnotícím kritériu budou násobeny vahou kritéria (indexem odpovídajícím váze kritéria) a takto získané vážené body budou ze všech dílčích kritérií sečteny. Nabídka s nejvyšším součtem bodů z obou dílčích kritérií hodnocení je nabídkou ekonomicky nejvýhodnější.



16.5. VÁHA KRITÉRIA

U každého kritéria vstupujícího do hodnocení uvedena jeho váha, která bude pro účely hodnocení převedena na index odpovídající zvolené váze kritéria (např. váha 80% bude převedena na index 0,80)

16.6. POSOUZENÍ NABÍDEK

Posouzení nabídek proběhne až po hodnocení nabídek. Nejprve budou nabídky vyhodnoceny podle kritérií hodnocení a poté provede ustavená komise posouzení nabídky vybraného účastníka zadávacího řízení (toho, jehož nabídka bude po provedeném hodnocení umístěna na prvním pořadí) z hlediska splnění podmínek účasti, z hlediska splnění zadávacích podmínek, z hlediska mimořádně nízké nabídkové ceny. Pokud zadavatel shledá v nabídce rozpory proti stanoveným podmínkám, vyžádá si jejich objasnění, popřípadě doplnění. K objasnění či doplnění nabídky poskytne komise účastníkovi zadávacího řízení přiměřenou lhůtu podle povahy žádosti zadavatele. Pokud účastník zadávacího řízení na žádost zadavatel ve stanovené lhůtě neodpoví, může být ze zadávacího řízení vyloučen. To platí i v případě, pokud objasnění či doplnění nabídky obsahuje nesprávné či neúplné údaje nebo doklady.

17. UZAVŘENÍ SMLOUVY

17.1. LHŮTA PRO UZAVŘENÍ SMLOUVY

Zadavatel vyzve po uplynutí všech zákonných lhůt, ve kterých platí zákaz uzavřít smlouvu, vybraného dodavatele k uzavření smlouvy. Vybraný dodavatel a zadavatel jsou pak povinni bez zbytečného odkladu uzavřít smlouvu, a to v souladu s nabídkou vybraného dodavatele.

17.2. VYHRAZENÉ PRÁVO ZADAVATELE NA PŘEDVEDENÍ NEBO DORUČENÍ VZORKŮ

Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat kdykoliv v průběhu zadávacího řízení předvedení funkčnosti a vlastností nabízeného přístroje či přístrojů, a to v případě pochybností o skutečných vlastnostech, parametrech či funkčnosti nabízeného přístroje. Pokud zadavatel tohoto své práva využije, vyzve dotčeného vybraného dodavatele k dodání nebo předvedení vzorku a vyzvaný dodavatel je povinen této žádosti v přiměřené lhůtě vyhovět. Takové předvedení či vyzkoušení vzorků je pak podmínkou pro posouzení splnění technických požadavků zadavatele na technické vlastnosti a funkčnost nabízených přístrojů.



18. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

18.1. ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení při naplnění důvodů uvedených v § 127 zákona.

18.2. DŮSLEDKY ZRUŠENÍ ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Pokud zadavatel využije svého práva a zadávací řízení zruší, nevzniká účastníkům zadávacího řízení žádný nárok na úhradu nákladů vyplývajících z účasti v zadávacím řízení ani nárok na náhradu případné škody nebo ušlého zisku.

19. ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

19.1. OBSAH ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadávací dokumentací se rozumí veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího řízení při zahájení zadávacího řízení. Zadávací dokumentaci k této veřejné zakázce tvoří:

Svazek 1 Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Svazek 1 - příloha č. 1 – Rekapitulace nabídkové ceny pro RTG pojízdný přístroj

Svazek 1 - příloha č. 1 – Rekapitulace nabídkové ceny pro RTG skiagrafický přístroj

Svazek 1 - příloha č. 1 – Rekapitulace nabídkové ceny pro RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj

Svazek 1 – Příloha č. 2 – Technické parametry poptávaného RTG pojízdného přístroje(ů) (Technická specifikace, kterou zadavatel předložil v zadávací dokumentaci).

Svazek 1 – Příloha č. 2 – Technické parametry poptávaného RTG skiagrafického přístroje (Technická specifikace, kterou zadavatel předložil v zadávací dokumentaci).

Svazek 1 – Příloha č. 2 – Technické parametry poptávaného RTG skiaskopicko – skiagrafický přístroje (Technická specifikace, kterou zadavatel předložil v zadávací dokumentaci).

Svazek 1 – Příloha č. 3 - Formulář Krycí list nabídky

Svazek 2 Požadavky na kvalifikaci dodavatelů

Svazek 2 - Příloha č. 1 – Formulář referenčních zakázek

Svazek 3 – Obchodní podmínky - Vzor kupní smlouvy pro RTG pojízdné přístroje

Svazek 3 – Obchodní podmínky - Vzor kupní smlouvy pro RTG skiagrafický přístroj

Svazek 3 – Obchodní podmínky - Vzor kupní smlouvy pro RTG skiaskopicko-skiagrafický přístroj

Svazek 3a – Obchodní podmínky - Návrh servisní smlouvy na provádění servisu a údržby pro RTG skiagrafický přístroj

Kompletní zadávací dokumentace je uveřejněna na profilu zadavatele: <https://zakazky.nemjil.cz/> pod názvem veřejné zakázky.



19.2. ŽÁDOST O VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být podána elektronickou formou. Zadavatel doporučuje, aby žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla doručena prostřednictvím elektronického nástroje zadavatele nebo elektronické adresy pro podávání žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace marek.slaby@rts.cz. Kontaktní osoba pro podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace je Ing. Marek Slabý, tel.: +420 545 120 262.

19.3. POSKYTNUTÍ VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace uveřejní na profilu zadavatele, včetně znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace (bez identifikace tazatele) v zákonem stanovené lhůtě (do 3 pracovních dnů). Shodnou formou uveřejní zadavatel i případné vysvětlení zadávací dokumentace z vlastního podnětu. Bude-li žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena zadavateli v zákonných lhůtách a zadavatel neuveřejní vysvětlení do 3 pracovních dnů, ode dne doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace do uveřejnění vysvětlení 3 pracovní dny.

Bude-li žádost o vysvětlení zadávací dokumentace doručena zadavateli později, než stanoví ZZVZ nemá zadavatel povinnost na takovou žádost reagovat. Pokud tak učiní, není povinen dodržet zákonem stanovenou lhůtu pro poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace.

20. KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELEM

20.1 FORMA KOMUNIKACE

Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem probíhá písemně. Písemná komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem musí probíhat elektronicky s výjimkou případů popsanych v ustanovení § 211 odstavec 3 ZZVZ.

20.2 ELEKTRONICKÁ FORMA KOMUNIKACE

Elektronická komunikace bude přednostně uskutečňována prostřednictvím elektronického nástroje zadavatele (dále jen „elektronický nástroj“), nestanoví-li zadavatel v zadávacích podmínkách nebo v průběhu zadávacího řízení jinak. Veškeré písemnosti zasílané prostřednictvím elektronického nástroje se považují za řádně doručené dnem jejich doručení do uživatelského účtu adresáta písemnosti v elektronickém nástroji. Na doručení písemnosti nemá vliv, zda byla písemnost jejím adresátem přečtena, případně, zda elektronický nástroj adresátovi odeslal na kontaktní emailovou adresu upozornění o tom, že na jeho uživatelský účet v elektronickém nástroji byla doručena nová zpráva, či nikoliv.



Jinou přípustnou formou elektronické komunikace je použití datové schránky. ID datové schránky RTS, a.s. pro účely této formy elektronické komunikace: **enhf5gn**. Účastník zadávacího řízení, který má zřízenou datovou schránku a který souhlasí s případnou elektronickou komunikací prostřednictvím datových schránek, uvede ID své datové schránky v Krycím listu nabídky.

Další přípustnou formou elektronické komunikace je použití elektronické pošty (e-mail), při použití této formy komunikace zadavatel doporučuje, opatřit zprávu elektronickým podpisem, případně její přílohy, je-li to možné. Adresa elektronické pošty pro účely této formy elektronické komunikace:

- pro účely podání žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace marek.slaby@rts.cz
- po uplynutí lhůty pro podání nabídek lenka.potrusilova@rts.cz
- pro účely objasnění nabídek, odůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny, předání dokladů před podpisem smlouvy j.vrbka@rts.cz

Účastník zadávacího řízení uvede jednu adresu elektronické pošty, na kterou budou případně zasílány všechny písemnosti týkající se účastníka zadávacího řízení a související se zadávacím řízením.

20.3 PODPISOVÁ DOLOŽKA

Podpisem oprávněné osoby v rámci tohoto Svazku zadávací dokumentace se potvrzuje i platnost všech ostatních Svazků a jejich příloh.