



## VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

V rámci zadávacího řízení veřejné zakázky s názvem

**„Modernizace přístrojového vybavení – LU, CT-simulátor, terapeutický RTG, kardio SPECT – Zřízení zákrokového sálu brachyterapie vč. nástavby 2.NP, Komplexní onkologické centrum V Podhájí, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. – projektové práce“**

Vás vyzýváme k podání nabídky na projektový a inženýrský servis.

*Jedná se o veřejnou zakázku malého rozsahu na služby, zadávanou v souladu s ust. § 27 a 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“ nebo „ZZVZ“).*



## OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE .....	2
2. KONTAKTNÍ OSOBA ZADAVATELE .....	2
3. VYMEZENÍ PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....	3
3.1 PŘEDMĚT PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....	3
3.2 KLASIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....	3
4. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....	3
5. DOBA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....	4
6. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ .....	4
7. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE .....	5
7.1 ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST .....	5
7.2 PROFESNÍ ZPŮSOBILOST .....	6
7.3 TECHNICKÁ KVALIFIKACE .....	6
7.3.1 Referenční zakázky .....	6
7.3.2 Projektový tým .....	6
8. ZPŮSOB A KRITÉRIUM HODNOCENÍ NABÍDEK .....	9
8.1 ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK .....	9
8.1.1 Celková výše nabídkové ceny ( $E_C$ ) .....	9
8.1.2 Zkušenosti projektového týmu ( $E_Z$ ) .....	9
8.1.3 Doba dodání části díla ( $E_D$ ) .....	11
8.1.4 Výsledná hodnota .....	11
9. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDKY .....	11
10. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY .....	12
11. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY .....	12
12. DALŠÍ PODMÍNKY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY .....	12

### 1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele: Krajská zdravotní, a. s.  
Sídlo zadavatele: Sociální péče 3316/12A, 4001 13 Ústí nad Labem  
IČO: 25488627  
DIČ: CZ25488627  
Osoba oprávněná jednat: Ing. Petr Fiala – generální ředitel  
Zapsána: v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1550

### 2. KONTAKTNÍ OSOBA ZADAVATELE

Kontaktní osobou zadavatele: Ing. Hana Panznerová  
Telefon: 477 117 925



e-mail: hana.panznerova@kzcr.eu  
Elektronický profil zadavatele: E-ZAK na adrese: <https://zakazky.kzcr.eu>

### 3. VYMEZENÍ PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

#### 3.1 Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou služby spojené se zajištěním projektového a inženýrského servisu, složené z následujících fází:

1. FÁZE – Zajištění vstupních podkladů, průzkumů a měření
2. FÁZE – Vypracování dokumentace pro vydání společného povolení (DUR/DSP)
3. FÁZE – Inženýrská činnost – obstarání společného povolení
4. FÁZE – Vypracování projektové dokumentace pro provádění stavby s náležitostmi zadávací (tendrové) dokumentace včetně zpracování vybraných speciálních dokumentací
5. FÁZE – Součinnost při výběru dodavatele stavby
6. FÁZE – Výkon autorského dozoru

Podrobná specifikace předmětu plnění je uvedena v obligatorním návrhu smlouvy (příloha č. 3 této výzvy).

#### 3.2 Klasifikace předmětu veřejné zakázky

Klasifikace předmětu veřejné zakázky analogicky dle ustanovení § 14 ZZVZ:

Název	CPV
Architektonické, stavební, technické a inspekční služby	71000000-8

### 4. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **800 000,- Kč bez DPH**.

### 5. ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE INVESTIČNÍHO ZÁMĚRU

Investiční záměr je prezentován vyvolanými stavebními úpravami a nástavbou 2.NP, to vše v souvislosti s plánovanou modernizací přístrojového vybavení v rámci areálu Komplexního onkologického centra V Podhájí, Krajské zdravotní, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.

Předmětem stavebních úprav je zřízení zákrokového sálu včetně návazných prostor brachyterapie. Nástavbou pak bude řešena potřeba zřízení prostor strojoven VZT a chlazení, zároveň pak i místností pro plánování terapeutických výkonů. Nástavbě musí uvolnit prostor demolice, z pohledu půdorysu částečné, stávající nástavby strojovny VZT vč. demontáže stávající technologie. Součástí předmětu plnění bude též komplexní modernizace stávající hlavní objektové elektro rozvodny (silnoproudá elektrotechnika).

Bližší specifikace samotného investičního záměru je uvedena v příloze č. 3.4 této výzvy – Studie stavby „Modernizace přístrojového vybavení – LU, CT-simulátor, terapeutický RTG, kardio SPECT“ vypracovaná společností PENTA PROJEKT, s.r.o., IČO: 47916621.



Zadavatel tímto upozorňuje, že v rámci předkládané Studie stavby byl řešen rozsah úprav stávajícího objektu Komplexního onkologického centra V Podhájí ve větším rozsahu, nežli má být předmětem řešení dle zadání této VZ. Zadavatel tímto upřesňuje, že z předložené Studie stavby budou primárně předmětem řešení následující části:

- „**Stavba 5**“ – nástavba 2.NP pro umístění strojoven VZT a CHL vč. místností pro plánování
- „**Stavba 6**“ – zřízení zákrokového sálu brachyterapie vč. návazných prostor

Zadavatel uvádí, že ostatní Studii stavby řešené prostory, viz „Stavba 1, 2, 3 a 4“, nejsou primárním předmětem projektového servisu dle této VZ, avšak některé z těchto částí budou napojeny na nový systém VZT a chlazení, tudíž částečně předmětem budou.

Zadavatel dále pro upřesnění uvádí, že předkládaná Studie stavby (příloha č. 3.4 této výzvy) se zabývá veškerými prostory dotčenými plánovanou modernizací zdravotnické technologie, přičemž však některé z těchto prostor, viz „Stavba 1, 2, 3 a 4“, budou upraveny dodavatelem zdravotnické technologie v rámci dodávky přístroje, proto nejsou primárním předmětem projektového servisu dle této VZ.

## 6. DOBA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Maximální doba plnění 1. až 4. fáze předmětu plnění je stanovena na 20 týdnů od účinnosti smlouvy o dílo, a je současně jedním z hodnotících kritérií této veřejné zakázky.

Dodavatel v rámci nabídky předloží doplněný harmonogram plnění díla (příloha č. 3.2 této výzvy), ve které je povinen zohlednit zadavatelem stanovené maximální doby plnění jednotlivých fází, a to:

- doba plnění 1. a 2. fáze maximálně do 10 týdnů od účinnosti smlouvy;
- doba plnění 3. fáze maximálně do 15 týdnů od účinnosti smlouvy (v rozsahu zajištění závazných stanovisek, popřípadě rozhodnutí dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů, vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury, zpracování kompletní a úplné žádosti o vydání společného povolení a její doručení příslušnému stavebnímu úřadu);
- doba plnění 4. fáze maximálně do 19 týdnů od účinnosti smlouvy.

Dodavatel v rámci nabídky předloží doplněný harmonogram plnění díla (příloha č. 3.2 této výzvy).

## 7. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

Zadavatel umožňuje dodavatelům prohlídku místa plnění **dne 10. 11. 2020 od 13:00 hod.**

Sraz zájemců o prohlídku bude na místě:

Komplexní onkologické centrum V Podhájí, Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.  
V Podhájí 791/21, Ústí nad Labem  
GPS: 50.6768272N, 14.0110508E



Kontaktní osoba ve věci prohlídky:

Tomáš Hála  
Oddělení přípravy investic  
tel.: +420 733 591 668  
e-mail: [tomas.hala@kzcr.eu](mailto:tomas.hala@kzcr.eu)

## 8. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

Analogicky v souladu s ustanovením § 53 odst. 4 ZZVZ prokazuje dodavatel v tomto zadávacím řízení splnění všech požadovaných kvalifikačních předpokladů předložením příslušných dokladů v prosté kopii, přičemž v souladu s § 53 odst. 4 ZZVZ **všechny požadované doklady k prokázání kvalifikace může dodavatel nahradit čestným prohlášením podepsaným osobou oprávněnou zastupovat dodavatele** (příloha č. 2 této výzvy).

Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci.

Kvalifikovaným pro plnění této veřejné zakázky je dodavatel, který:

- prokáže základní způsobilost analogicky dle ustanovení § 74 ZZVZ,
- prokáže profesní způsobilost analogicky dle ustanovení § 77 ZZVZ,
- prokáže technickou kvalifikaci analogicky dle ustanovení § 79 ZZVZ.

Pokud není dodavatel schopen prokázat splnění určité části kvalifikace v plném rozsahu, je oprávněn splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu prokázat prostřednictvím jiné osoby analogicky dle ustanovení § 83 ZZVZ.

Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli předložit:

- doklady prokazující splnění profesní způsobilosti analogicky dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ touto jinou osobou,
- doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- doklady prokazující splnění úplné základní způsobilosti analogicky dle ustanovení § 74 ZZVZ touto jinou osobou,
- písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného 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.

Požadavek podle výše uvedeného odstavce písm. d) je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem.

Neprokáže-li účastník splnění kvalifikace v plném rozsahu, může být analogicky dle ustanovení § 48 odst. 2 ZZVZ vyloučen z účasti v zadávacím řízení.

### 8.1 Základní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání základní způsobilosti analogicky dle ustanovení § 74 ZZVZ předložením dokladů uvedených v § 75 odst. 1 ZZVZ, nebo jiným způsobem dle ZZVZ nebo této výzvy (např. využitím čestného prohlášení, které je přílohou č. 2 této výzvy).



## 8.2 Profesní způsobilost

Zadavatel požaduje prokázání profesní způsobilosti analogicky dle ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ předložením výpisu z obchodního rejstříku či výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán, nebo jiným způsobem dle ZZVZ nebo této výzvy (např. využitím čestného prohlášení, které je příloha přílohou č. 2 této výzvy).

Zadavatel požaduje prokázání profesní způsobilosti analogicky dle ustanovení § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ předložením dokladu o oprávnění podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, tj. dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění pro činnost „Projektová činnost ve výstavbě“.

## 8.3 Technická kvalifikace

### 8.3.1 Referenční zakázky

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace analogicky dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ předložením seznamu významných služeb poskytnutých dodavatelem v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení. Doba posledních 5 let se považuje za splněnou v případě, kdy služby uvedené v příslušném seznamu byly v průběhu této doby dokončeny.

Z předloženého seznamu významných služeb musí vyplývat, že dodavatel poskytl alespoň 2 významné služby týkající se zpracování projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro provádění stavby, a to pro novostavby či rekonstrukce staveb občanské výstavby dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: 12 – Budovy nebytové, kde investiční náklady činily minimálně 10.000.000,- Kč bez DPH u každé z nich.

Pro účely této veřejné zakázky se investičními náklady rozumí souhrn rozpočtových nákladů na zřízení stavby, a to v součtu stavebních a inženýrských objektů včetně provozních souborů stavby bez DPH.

Seznam významných služeb bude obsahovat minimálně následující údaje vztahující se ke každé významné službě:

- identifikační údaje objednatele (obchodní firma/název/jméno, sídlo, IČO);
- dostatečnou specifikaci předmětu služby (prokázání splnění výše uvedených požadavků na referenční služby);
- dobu poskytnutí služby (datum zahájení poskytování, datum splnění);
- výši investičních nákladů stanovených dodavatelem zpracovanou projektovou dokumentací v Kč bez DPH;
- jména a kontaktní údaje osob, u nichž je možné údaje o významných službách ověřit.

### 8.3.2 Projektový tým

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace analogicky dle ustanovení § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ předložením seznamu techniků, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, včetně osvědčení o vzdělání vztahující se k požadovaným službám.

Zadavatel požaduje předložení seznamu techniků – členů realizačního týmu, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, a to ve formě čestného prohlášení, v němž dodavatel uvede jmenný přehled těchto osob, a



informace prokazující splnění minimální kvalifikační úrovně. Seznam techniků bude podepsán oprávněnou osobou dodavatele a bude u každého člena realizačního týmu obsahovat následující údaje:

- jméno, příjmení a titul;
- vztah člena realizačního týmu k dodavateli (zaměstnanec, poddodavatel apod.);
- dosažené vzdělání včetně autorizace dle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů;
- dosažená praxe v oboru;
- seznam referencí včetně označení stavby a jejího rozsahu.

Jmenný seznam členů realizačního týmu bude zahrnovat nejméně následující specializace:

- **Hlavní inženýr projektu (HIP);**
- **Hlavní inženýr elektrotechnických zařízení;**
- **Hlavní inženýr techniky prostředí staveb, technická zařízení.**

Zadavatelem stanovené požadavky na jednotlivé specializace členů realizačního týmu:

Název pozice	Min. počet pracovníků	Minimální požadovaná kvalifikace
<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU</b>	1	<p><b>ODBORNÁ ZPŮSOBILOST</b></p> <p>Autorizovaný architekt s autorizací v oboru <b>Architektura</b> nebo autorizovaný inženýr s autorizací v oboru <b>Pozemní stavby (IPOO)</b> podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p><b>PRAXE</b></p> <p>Praxe v délce <b>minimálně 5 let</b> v oboru své autorizace.</p> <p><b>ZKUŠENOSTI</b></p> <p>Zkušenosti na pozici hlavní inženýr projektu při <b>minimálně 2 realizacích</b>, kde předmětem každé z nich bylo zpracování projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro provádění stavby (rekonstrukce nebo novostavba) dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: <b>12 – Budovy nebytové</b>, přičemž investiční náklady činily <b>minimálně 10 mil. Kč bez DPH</b> u každé z nich, a zároveň u jedné z těchto zakázek šlo o zpracování projektové dokumentace na stavby dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: <b>126411 - Budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou</b> nebo <b>126412 - Budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení.</b></p>
<b>HLAVNÍ</b>	1	<b>ODBORNÁ ZPŮSOBILOST</b>



<b>INŽENÝR ELEKTROTECH NICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		<p>Autorizovaný inženýr v oboru <b>Technická zařízení staveb, specializace elektrotechnická zařízení (IE02)</b> podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p><b>PRAXE</b> Praxe v délce <b>minimálně 5 let</b> v oboru své autorizace.</p> <p><b>ZKUŠENOSTI</b> Zkušenosti na pozici inženýr elektrotechnických zařízení při <b>minimálně 2 realizacích</b>, kde předmětem každé z nich bylo zpracování projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro provádění stavby (rekonstrukce nebo novostavba) dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: 12 – <i>Budovy nebytové</i>, přičemž investiční náklady činily <b>minimálně 10 mil. Kč bez DPH</b> u každé z nich, a zároveň nejméně u jedné z těchto zakázek šlo o zpracování projektové dokumentace na stavbu dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: 126411 - <i>Budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou</i> nebo 126412 - <i>Budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení</i>.</p>
<b>HLAVNÍ INŽENÝR TECHNIKY PROSTŘEDÍ STAVEB, TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ</b>	1	<p><b>ODBORNÁ ZPŮSOBILOST</b> Autorizovaný inženýr v oboru <b>Technická zařízení staveb, specializace technická zařízení (IE01)</b> podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů.</p> <p><b>PRAXE</b> Praxe <b>minimálně 5 let</b> v oboru své autorizace.</p> <p><b>ZKUŠENOSTI</b> Zkušenosti na pozici inženýra techniky prostředí staveb při <b>minimálně 2 realizacích</b>, kde předmětem každé z nich bylo zpracování projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro provádění stavby (rekonstrukce nebo novostavba) dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: 12 – <i>Budovy nebytové</i>, přičemž investiční náklady činily <b>minimálně 10 mil. Kč bez DPH</b> u každé z nich, a zároveň u jedné z těchto zakázek šlo o zpracování projektové dokumentace na stavbu dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: 126411 - <i>Budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou</i> nebo 126412 - <i>Budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení</i>.</p>





Vybraný dodavatel je povinen pro plnění smlouvy uzavřené v tomto zadávacím řízení využít v plném rozsahu členy týmu, jejímž prostřednictvím prokázal technické kvalifikační předpoklady pro splnění veřejné zakázky. Změna takové osoby v průběhu plnění smlouvy je možná pouze na základě předchozího souhlasu zadavatele, který jej bez vážného důvodu neodmítne; má však vždy právo vyžádat si potřebné podklady o kvalifikaci osoby, která se má nově na plnění smlouvy podílet. Nová osoba musí vždy splňovat vymezené minimální kvalifikační podmínky.

## 9. ZPŮSOB A KRITÉRIUM HODNOCENÍ NABÍDEK

Analogicky dle ustanovení § 114 odst. 1 zákona budou nabídky hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek účastníků bude hodnocena **na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové cena a kvality**, a to dle níže uvedených dílčích hodnotících kritérií (s využitím bodovací metody):

Kritérium	Hodnotící kritérium	Váha v %
<b>E<sub>c</sub></b>	Celková výše nabídkové ceny v Kč bez DPH	<b>70</b>
<b>E<sub>z</sub></b>	Zkušenosti osob přímo se podílejících na plnění díla	<b>15</b>
<b>E<sub>D</sub></b>	Doba dodání 4. FÁZE díla v týdnech (7 kalendářních dnů), maximálně však 20 týdnů.	<b>15</b>

### 9.1 Způsob hodnocení nabídek

#### 9.1.1 Celková výše nabídkové ceny (E<sub>c</sub>)

Při hodnocení nabídkové ceny je rozhodná její celková výše bez DPH.

Každé hodnocené nabídce bude přidělen počet bodů na základě níže uvedeného vzorce:

Kritérium	Dílčí vážené kritérium	Normalizace hodnot
E <sub>c</sub>	$E_c = v \cdot b_i$	$b_i = (C_{min}/C_i) \cdot 100$

*v = váha dílčího kritéria v %; b<sub>i</sub> = získaný počet bodů*

*C<sub>min</sub> = nejnižší nabídková cena, C<sub>i</sub> = nabídková cena hodnocené nabídky*

Vypočtené hodnoty při normalizaci hodnot budou následně zaokrouhleny na 2 desetinná místa, následně bude takto upravená hodnota násobena vahou dílčího kritéria a opět zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

#### 9.1.2 Zkušenosti projektového týmu (E<sub>z</sub>)

Předmětem hodnocení budou zkušenosti členů realizačního týmu uvedených v seznamu techniků **nad rámec zkušeností potřebných k prokázání technické kvalifikace**.



Hodnoceny budou zkušenosti s obdobnými službami u všech členů realizačního týmu ze seznamu techniků za **posledních 10 let**, které daná osoba získala na pozici stejné nebo obdobné jako je její pozice v seznamu techniků.

„Obdobnými službami“ se myslí zpracování projektové dokumentace minimálně ve stupni pro stavební povolení nebo jakékoliv projektové dokumentace vyššího stupně (např. dokumentace pro provádění stavby), a to pro novostavby či rekonstrukce staveb.

V rámci tohoto dílčího kritéria bude jako výhodnější hodnocena nabídka toho dodavatele, jehož realizační tým bude kvalifikovanější co do počtu zkušeností s obdobnými službami.

Zadavatel bude body jednotlivým nabídkám přidělovat takto:

a) za zkušenosti s poskytováním obdobných služeb u staveb dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: 12 – *Budovy nebytové*:

- 1 bod v případě, že investiční náklady stavby byly v rozmezí 5 až 25 mil. Kč bez DPH,
- 2 body v případě, že investiční náklady stavby byly vyšší než 25 mil. Kč bez DPH.

b) za zkušenosti s poskytováním obdobných služeb u staveb dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: 126411 - *Budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou* nebo 126412 - *Budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení*:

- 2 body v případě, že investiční náklady stavby byly v rozmezí 5 až 25 mil. Kč bez DPH,
- 4 body v případě, že investiční náklady stavby byly vyšší než 25 mil. Kč bez DPH.

Každé zkušenosti s poskytováním obdobných služeb mohou být přiděleny body pouze jednou.

Pro účely hodnocení tohoto kritéria vyplní dodavatel Tabulku hodnotících kritérií (příloha č. 4 této výzvy), do které uvede všechny údaje rozhodné pro naplnění daného kritéria, tj. aby z uvedených informací bylo zřejmé splnění podmínek pro přidělení konkrétní bodové hodnoty z výše uvedené metodiky, minimálně popis služby, identifikaci objednatele, dobu plnění, finanční rozsah plnění.

Zadavatel upozorňuje, že bude **hodnotit** u Hlavního inženýra projektu, Hlavního inženýra elektrotechnických zařízení a Hlavního inženýra techniky prostředí staveb, **technická zařízení maximálně 3 reference** za zkušenosti u staveb dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: 12 – *Budovy nebytové*, a **maximálně 3 reference** za zkušenosti u staveb dle klasifikace stavebních děl CZ-CC: 126411 - *Budovy nemocnic a nemocnic s poliklinikou* nebo 126412 - *Budovy zdravotnických středisek, poliklinik a odborných zdravotnických zařízení*, které budou uvedeny v Tabulce hodnotících kritérií. **Celkově tak může být u každého z uvedených členů projektového týmu hodnoceno maximálně až 6 referencí.**

Dodavatel neuvede do Tabulky hodnotících kritérií zkušenosti s realizacemi, kterými je prokazována technická kvalifikace (tyto realizace budou uvedeny v nabídce separátně a nebudou předmětem hodnocení).



Každé hodnocené nabídce bude přidělen počet bodů na základě níže uvedeného vzorce:

Kritérium	Dílčí vážené kritérium	Normalizace hodnot
$E_z$	$E_z = v \cdot b_i$	$b_i = (Z_i / Z_{max}) \cdot 100$

$v$  = váha dílčího kritéria v %;  $b_i$  = získaný počet bodů

$Z_i$  = zkušenosti hodnocené nabídky,  $Z_{max}$  = zkušenosti nejvýhodnější nabídky

Vypočtené hodnoty při normalizaci hodnot budou následně zaokrouhleny na 2 desetinná místa, následně bude takto upravená hodnota násobena vahou dílčího kritéria a opět zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

### 9.1.3 Doba dodání části díla ( $E_D$ )

Za nejvýhodnější bude zadavatel považovat nejkratší termín dodání 1. až 4. FÁZE díla.

Každé hodnocené nabídce bude přidělen počet bodů na základě níže uvedeného vzorce:

Kritérium	Dílčí vážené kritérium	Normalizace hodnot
$E_D$	$E_D = v \cdot b_i$	$b_i = (D_{min} / D_i) \cdot 100$

$v$  = váha dílčího kritéria v %;  $b_i$  = získaný počet bodů

$D_{min}$  = nejkratší termín dodání vybrané části díla,  $D_i$  = termín dodání vybrané části díla hodnocené nabídky

Vypočtené hodnoty při normalizaci hodnot budou následně zaokrouhleny na 2 desetinná místa, následně bude takto upravená hodnota násobena vahou dílčího kritéria a opět zaokrouhlena na 2 desetinná místa.

### 9.1.4 Výsledná hodnota

Výsledná hodnota (celkový počet bodů) každé nabídky bude stanovena na základě níže uvedeného vzorce:

$$E = E_c + E_z + E_D$$

Nejvhodnější nabídkou bude ta, která získá nejvyšší bodové hodnocení, respektive se nejvíce přiblíží hranici 100 bodů.

## 10. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDKY

Lhůta pro podání nabídek je uvedena na profilu zadavatele <https://zakazky.kzcr.eu/>.



## 11. OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Obchodní a platební podmínky jsou stanoveny Obligatorním návrhem smlouvy (příloha č. 3 této výzvy).

Dodavatel **nepředkládá do nabídky** návrh smlouvy (s výjimkou příloh smlouvy zmíněných v bodě 11 této výzvy). Závazný text smlouvy bude vyplněn až před uzavřením smlouvy s vybraným dodavatelem, kdy budou doplněny veškeré chybějící údaje (změna identifikace dodavatele, nabídková cena, jméno kontaktní osoby apod.)

Dodavatel je však povinen v rámci své nabídky učinit čestné prohlášení o tom, že závazný text návrhu smlouvy plně a bezvýhradně akceptuje (příloha č. 2 této výzvy).

## 12. PODMÍNKY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Zadavatel požaduje jednotný způsob zpracování nabídky dle následujících podmínek.

- Nabídka bude zpracována v českém jazyce.
- Zadavatel doporučuje zpracování nabídky v následující struktuře, uvedené dokumenty musí být součástí nabídky:
  - krycí list nabídky podepsaný osobou oprávněnou jednat za dodavatele (příloha č. 1 této výzvy);
  - doklady prokazující splnění kvalifikačních předpokladů, popřípadě čestné prohlášení dodavatele o splnění kvalifikačních předpokladů (příloha č. 2 této výzvy);
  - čestné prohlášení, že závazný text návrhu smlouvy plně a bezvýhradně akceptuje (příloha č. 2 této výzvy);
  - harmonogram plnění (příloha č. 3.2 této výzvy);
  - nabídková cena se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů platných po celou dobu realizace zakázky (příloha č. 3.3 této výzvy);
  - tabulka hodnotících kritérií (příloha č. 4 této výzvy)
  - další požadované doklady dle této zadávací dokumentace.

## 13. DALŠÍ PODMÍNKY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Zadavatel nepřipouští variantní řešení nabídky.
- Dodavateli podáním nabídky nevznikají žádná práva na uzavření Smlouvy zakázky se zadavatelem.
- Zadavatel je oprávněn si před rozhodnutím o výběru nejhodnější nabídky ověřit, popřípadě upřesnit informace uvedené dodavatelem v nabídce.
- Zadavatel nehradí případné náklady dodavatele spojené s nabídkou.
- Zadavatel nevrací podané nabídky, které zůstávají u zadavatele jako doklad o průběhu soutěže. S obsahem nabídek bude zacházeno důvěrně.
- Zadavatel si vyhrazuje právo zakázku zrušit.



V Ústí nad Labem dne

2 - 11 - 2020

02  
Krajská zdravotní,  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ25488627

Ing. Petr Fiala  
generální ředitel

**Přílohy:**

1. KRYCÍ LIST NABÍDKY
2. ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ DODAVATELE
3. OBLIGATORNÍ NÁVRH SMLOUVY
  - 3.1 Všeobecné obchodní podmínky KZ, a.s.
  - 3.2 Harmonogram plnění díla
  - 3.3 Rozklad nabídkové ceny
  - 3.4 Studie stavby
4. TABULKA HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍ