



## Zadávací dokumentace

pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v otevřeném řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen ZZVZ).

**Název veřejné zakázky:**

**, „REACT-EU 98 a 99**

**Monitorovací technika pro Krajskou zdravotní, a.s.“**

**Veřejná zakázka je spolufinancována z 98. Výzvy k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu:**

**Nový pavilon Emergency včetně operačních sálů, centrální sterilizace a JIP v Nemocnici Děčín**

**CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016365**

**Přístrojové vybavení nemocnice Litoměřice**

**CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016263**

**Přístrojové vybavení nemocnice Most**

**CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016322**

**Nový pavilon Emergency, COS včetně JIP v Nemocnici Chomutov**

**CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016320**

**Nový pavilon s operačními sály, odděleními JIP a kardiochirurgie včetně vybavení v Masarykově nemocnici v Ústí nad Labem**

**CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016323**

**Rekonstrukce Porodnice a přístrojové vybavení nemocnice Teplice**

**CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016337**

**Pořízení přístrojového vybavení pro urgentní pracoviště 2. typu Rumburk**

**CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_121/0016376,**

**a z 99. Výzvy k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu:**



**Obnova a doplnění vybavení Komplexního onkologického centra v Masarykově  
nemocnici v Ústí nad Labem**  
**CZ.06.6.127/0.0/0.0/21\_122/0016660**

**Zadavatel veřejné zakázky:**

Krajská zdravotní, a.s.  
se sídlem Sociální péče 3316/12A  
400 11 Ústí nad Labem  
IČO: 25488627

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, pod spisovou  
značkou B 1550.

Zastoupená: MUDr. Petrem Malým, MBA, generálním ředitelem

**Identifikační údaje zadavatele**

Název zadavatele:

Krajská zdravotní, a.s.

Zadavatel ve smyslu ZZVZ:

jiná právnická osoba, dle § 4 odst. 1 písm. e)

Právní forma:

akciová společnost

IČO:

25488627

DIČ:

CZ25488627

Sídlo zadavatele:

Sociální péče 3316/12A, 400 11 Ústí nad Labem

Osoba oprávněná jednat:

MUDr. Petr Malý, MBA, generální ředitel

Kontaktní osoba ve věcech soutěže:

Václava Kremlicková

tel: +420 477 117 972

e-mail: [vaclava.kremlickova@kzcr.eu](mailto:vaclava.kremlickova@kzcr.eu)

**1. Informace o veřejné zakázce**

**Druh veřejné zakázky:**

- Veřejná zakázka na dodávky

**2. Vymezení plnění veřejné zakázky**

**Účel veřejné zakázky**

**Účelem této veřejné zakázky je vybavení pracovišť zdravotnického zařízení Krajské zdravotní, a.s., zdravotnickými prostředky, a tím přispět ke zlepšení kvality zdravotní péče o pacienty v Krajské zdravotní, a.s.**

Zadavatel je největším poskytovatelem zdravotní péče v Ústeckém kraji, ve kterém aktuálně provozuje celkem 7 nemocnic akutní péče. Součástí těchto nemocnic jsou též centra vysoko specializované péče. Záměrem zadavatele je sjednocení vybraných tříd zdravotnické techniky

specializované péče. Záměrem zadavatele je sjednocení vybraných tříd zdravotnické techniky s cílem zvýšení kontinuity péče o pacienta, usnadnění mobility zdravotnického personálu i snížení nákladů na správu zdravotnické techniky ve smyslu zajištění legislativně požadovaných proškolení v užívání zdravotnické techniky, logistiky, správy, řízení zdravotnické techniky a zásobování spotřebním zdravotnickým materiálem. Je též strategickým záměrem zadavatele vytvoření technických podmínek pro implementaci telemedicíny a e-health.

### Předmět veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky je zajištění průběžných dodávek monitorovací techniky, a s tím souvisejícího příslušenství, pro zdravotnická zařízení zadavatele.

Zadavatel požaduje jednotnost monitorovací techniky na klinické ose péče o pacienty s akutním ohrožením zdraví – tj. napříč pracovišti urgentní medicíny, anesteziologie a intenzivní medicíny (včetně operačních sálů a jednotek poanestetické péče) i oborových jednotek intenzivní péče. Záměrem zadavatele je přiřazení základního monitorovacího modulu konkrétnímu pacientovi s tím, že tento modul následně prochází s pacientem po celou dobu jeho hospitalizace na výše uvedených pracovištích. V uvedeném principu zadavatel spatřuje klinický benefit kontinuální monitorace a záznamu dat pacienta s uchováním dat pro zpětné vyhodnocení či audit, eliminace časových úseků bez monitorace pacienta, jakož i snížení pracovní zátěže zdravotnického personálu, a snížení chybosti zadávání dat do dalšího monitoru při překladu pacienta.

Základní součástí monitorovacího systému je multiparametrický modul s obrazovkou, který slouží i jako transportní monitor. Tento modul musí být možné na každém klinickém pracovišti (rozumí se pacientské lůžko, operační sál, apod., tj. pracovišti kde bude systém – monitor vitálních funkcí umístěn), připojit do lůžkového pacientského monitoru umožňujícího vzdálenou monitoraci pacienta a přenos pacientských dat na integrační platformu zadavatele (jenž je specifikována níže), a zobrazení monitorovaných parametrů u lůžka pacienta na monitoru úhlopříčky minimálně 19 palců. Pro tyto monitory zadavatel vyžaduje nad rámec uvedených vlastností dvě varianty, popsané dále v textu technické specifikace:

- Monitor vitálních funkcí vyšší třídy (dále také jako „A1“)
- Monitor vitálních funkcí nižší třídy (dále také jako „A2“)

Pro zajištění komunikace mezi dodávanými systémy a cílovými systémy, požadujeme využít technologie integrační platformy zadavatele. Integrační platforma zadavatele umožňuje propojení na 7 vrstvě OSI ISO modelů pomocí pestré škály různých protokolu (např. HL7, DICOM, XML, CIFS, POP3, SMTP, http, atd.) a funguje jako ESB neboli middleware neboli integrační platforma.

Zadavatel využívá systém MUSE od společnosti GE HealthCare, který slouží pro archivaci a správu EKG záznamů, a proto požaduje, aby pořizovaná monitorovací technika byla se systémem MUSE kompatibilní v tom smyslu, že minimálně umožní odeslání 12svodového záznamu EKG pořízeného monitorem do systému MUSE, včetně správné identifikace pacienta. Kompatibilitu monitorovacího systému se systémem MUSE umožňujících převod EKG záznamů lze zajistit i pomocí převodníku dodávaného třetí stranou



Zadavatel plánuje implementaci tzv. Patient Data Management System (PDMS) pro pracoviště oborových jednotek intenzivní péče a anesteziologie a intenzivní medicíny. Z toho důvodu je jako součást dodávky požadováno rozhraní komunikačního standardu HL7 verze 2.x, předávající pacientská data minimálně v rozsahu zpráv ADT (A01, A02, A03, A08, A11, A12, A18, A34) a dále hodnoty všech monitorovaných parametrů s časovým rozlišením ne delším než 1 minuta na integrační platformu zadavatele. Dodavatel může pro splnění tohoto požadavku využít existující infrastrukturu zadavatele (Carescape Gateway verze 2.1, GE Healthcare).

Zadavatel z důvodu dalšího rozšiřování monitorace v průběhu životního cyklu monitorů preferuje řešení, kdy základní multiparametrický modul umožňuje rozšíření o další monitorované parametry pouze přidáním specifického a k tomu určeného pacientského rozhraní bez nutnosti úpravy hardware modulu. Uvedený technický parametr bude předmětem hodnocení zadavatele.

Zadavatel je povinen respektovat zásady poskytování bezpečné péče. Kontinuální monitorace parciálního tlaku oxidu uhličitého ve vydechovaném vzduchu (EtCO<sub>2</sub>, kapnometrie) představuje základní hledisko bezpečnosti umělé plicní ventilace. Toto se týká i situace transportu pacienta na umělé plicní ventilaci. Vzhledem k záměru zadavatele přiřazovat jeden multiparametrický modul jednomu pacientovi, kdy není předem známo, zda tento pacient bude v průběhu hospitalizace vyžadovat umělou plicní ventilaci, musí každý multiparametrický modul umožnit monitoraci EtCO<sub>2</sub>. Zadavatel přitom akceptuje řešení, kdy:

- a) všechny multiparametrické moduly budou vybaveny pro kapnografii, **nebo**
- b) kapnografií budou vybaveny vybrané pacientské monitory třídy A1 a dále ke každému multiparametrickému modulu bude připojitelné specifické rozhraní/zařízení pro kapnografii zaměnitelné mezi jednotlivými multiparametrickými moduly využitelné pro transport, přičemž tímto řešením nesmí být překročena maximální hmotnost multiparametrického modulu uvedená v příloze č. 2 v části 1) *Multiparametrický modul*, této zadávací dokumentace. Požadované počty takovýchto modulů/rozhraní, které budou součástí dodávky, jsou uvedeny dále v příloze č. 2 v části 6) *Požadovaná množství jednotlivých částí dodávky*, této zadávací dokumentace.

Zadavatel provozuje pracoviště urgentní medicíny 1. i 2. typu, přičemž na těchto pracovištích jsou ošetřováni též pacienti v kritickém stavu vyžadující urgentní stanovení i kontinuální monitoraci hladiny hemoglobinu (SpHb), resp. karboxyhemoglobinu (SpCO). Vzhledem k záměru zadavatele přiřazovat jeden multiparametrický modul jednomu pacientovi, kdy není předem známo, který multiparametrický modul bude přiřazen pacientovi vyžadujícímu měření SpHb nebo SpCO musí každý multiparametrický modul umožňovat monitoraci SpHb a SpCO. Zadavatel přitom akceptuje řešení, kdy:

- a) všechny multiparametrické moduly budou vybaveny pro měření SpCO a SpHb **nebo**
- b) ke každému multiparametrickému modulu bude připojitelné specifické rozhraní/zařízení pro měření SpCO a SpHb (technologie Masimo) zaměnitelné mezi jednotlivými multiparametrickými moduly využitelné pro transport, přičemž tímto řešením nesmí být překročena maximální hmotnost multiparametrického modulu uvedená v příloze č. 2 v části 1) *Multiparametrický modul*, této zadávací dokumentace. Požadované počty takovýchto modulů/rozhraní, které jsou součástí dodávky, jsou

uvedeny dále v příloze č. 2 v části 6) Požadovaná množství jednotlivých částí dodávky, této zadávací dokumentace.

Všechny součásti dodávky dle této zadávací dokumentace musí splňovat podmínky pro připojení do sítě Krajské zdravotní, a.s., uvedené pod následujícím odkazem:

<https://www.kzcr.eu/cz/kz/odbornici/informace-pro-projektanty/>

Zadavatel disponuje dále uvedeným množstvím monitorovací techniky, která splňuje požadavky této zadávací dokumentace a nachází se v první polovině svého životního cyklu. Zadavatel neomezuje účast v této veřejné zakázce také na dodavatele stejné zdravotnické techniky, nicméně preferuje, aby nabízený monitorovací systém stávající monitorovací techniku zadavatele plně integroval do řešení, splňující požadavky této zadávací dokumentace. Množství a specifikaci monitorovací techniky – jednotlivých zařízení, které zadavatel požaduje v rámci této veřejné zakázky integrovat do nabízeného řešení, jsou uvedeny v příloze č. 2 v části 7) Přehled techniky k integraci, této zadávací dokumentace. Tato funkční vlastnost nabízeného monitorovacího systému bude předmětem hodnocení zadavatele.

V případě pochybností si zadavatel vyhrazuje právo požadovat fyzické předvedení požadovaných vlastností výrobku na vybraném pracovišti zadavatele ve lhůtě do 7 dnů od zaslání výzvy dodavateli.

V případě, že zadavatel uvádí v příloze č. 2 - Technická specifikace, této zadávací dokumentace pojem „Možnost“, zadavatel požaduje, aby nabízený přístroj požadavek splňoval a daný parametr nebo funkci bylo možné využít bez nutnosti pořízení dalšího příslušenství nebo rozšíření.

Zadavatel dále požaduje, aby veškeré povrchy nabízených přístrojů včetně příslušenství bylo možné povrchově dezinfikovat prostředky uvedenými v dezinfekčním programu Krajské zdravotní, a.s., dle přílohy č. 8 – Dezinfekční program, této zadávací dokumentace.

Předmětem plnění je také:

- doprava do místa plnění,
- montáž, instalace a uvedení do provozu včetně ověření funkčnosti,
- provedení všech přejímacích a provozních testů a zkoušek dle platné legislativy a provedení příslušných revizí,
- ověření deklarovaných technických parametrů zdravotnického prostředku dle technické specifikace,
- instruktáž zdravotnických pracovníků a pracovníka odboru obslužných klinických činností zadavatele (dle § 61 odst. 2 zákona č. 268/2014 Sb., o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, ve znění pozdějších předpisů, nebo ve smyslu § 41 odst. 2 zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů, včetně vystavení protokolu o instruktáži,
- předání všech příslušných dokladů,
- záruční servis za podmínek uvedených v obligatorním návrhu rámcové dohody,
- pozáruční servis za podmínek uvedených v obligatorním návrhu rámcové dohody,
- likvidace obalového materiálu.

Podrobná specifikace předmětu plnění veřejné zakázky je dále uvedena a blíže specifikována v příloze č. 2 – Technická specifikace, této zadávací dokumentace. Předmět plnění veřejné zakázky musí splňovat požadavky na charakter a vlastnosti, které jsou v minimálně požadovaném rozsahu uvedené v příloze č. 2 této zadávací dokumentace.

Zadavatel si vyhrazuje právo neodebrat uvedené předpokládané množství předmětu plnění, a to bez jakékoliv sankce vůči němu uplatněné. Jednotlivé objednávky na předmět plnění budou vystavovány na základě aktuálních potřeb zadavatele.

Konkrétní požadavky na dodání předmětu plnění jsou upřesněny v obligatorním návrhu rámcové dohody veřejné zakázky.

Zadavatel dále požaduje, aby předmět plnění splňoval ICT standardy zadavatele „Požadavky na provedení a kvalitu ICT“ v plném rozsahu dle přílohy č. 7 této zadávací dokumentace, jenž jsou současně zveřejněny na <https://www.kzcr.eu/cz/kz/odbornici/informace-projektanty/>. Dodavatel předloží v nabídce čestné prohlášení o splnění této povinnosti.

Zadavatel upozorňuje, že je oprávněn pro účely zajištění řádného průběhu zadávacího řízení, tj. pro ověření, zda nabízený předmět plnění splňuje všechny zadavatelem požadované technické, kvalitativní a funkční parametry, požadovat, aby účastník objasnil svou nabídku, tj. požadovat v rámci posouzení nabídek, **předložení a předvedení vzorku nabízeného plnění v úrovni všech parametrů požadovaných v zadávací dokumentaci**.

Pokud není uvedeno v zadávací dokumentaci jinak (např. uvedením požadavku na minimální nebo maximální hodnoty nebo parametry), je v případě uvedení podrobných technických parametrů akceptován toleranční rozsah  $\pm 10\%$ .

Zadavatel požaduje společně s nabídkou předložení dokladu prokazujícího shodu požadovaného výrobku (prostá kopie v českém jazyce) dle zákona č. 268/2014 Sb., o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro, ve znění pozdějších předpisů, a Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/746 ze dne 5. dubna 2017 o diagnostických zdravotnických prostředcích in vitro a o zrušení směrnice 98/79/ES a rozhodnutí Komise 2010/227/EU (Text s významem pro EHP.), nebo dle zákona č. 89/2021 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 378/2007 Sb., o léčivech a o změnách některých souvisejících zákonů (zákon o léčivech), ve znění pozdějších předpisů, a Nařízení EP a Rady (EU) 2017/745, 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.

Veškeré dodávky, zařízení, vybavení a instalace nabízené dodavatelem musí splňovat platné české příp. evropské normy a právní předpisy.

### Předpokládaná hodnota veřejné zakázky:

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky na předmět plnění včetně všech souvisejících nákladů činí **256 976 095 Kč bez DPH**.

název	cena celkem bez DPH
Monitorovací systém	244 392 215,-
Pozáruční servis na dobu 96 měsíců	12 583 880,-

### Klasifikace předmětu veřejné zakázky

název	CPV
Monitory	33195100-4
Opravy a údržba zdravotnických a přesných přístrojů	50400000-9

### Doba plnění veřejné zakázky

Maximální lhůta pro předání předmětu plnění je uvedena v obligatorním návrhu rámcové dohody, (příloha č. 4 této zadávací dokumentace).

### 3. Místo plnění veřejné zakázky:

Vybraný dodavatel této veřejné zakázky bude dodávat předmět plnění na základě dílčích objednávek do jednotlivých zdravotnických zařízení zadavatele, dle podmínek obligatorního návrhu rámcové dohody.

Místem plnění této veřejné zakázky jsou:

- Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.,  
Sociální péče 3316 /12A, 401 13 Ústí nad Labem
- Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Teplice, o.z.,  
Duchcovská 53, 415 29 Teplice
- Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Most, o.z.,  
J. E. Purkyně 270, 434 64 Most
- Krajská zdravotní, a. s. - Nemocnice Most, o. z., oddělení následné péče Zahražany,  
Jana Žižky 1304, 434 01 Most
- Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.,  
Kochova 1185, 430 12 Chomutov
- Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Děčín, o.z.,  
U Nemocnice 1, 405 99 Děčín II
- Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., oddělení  
následné péče Ryjice - Ryjice 1, 40331 Ryjice
- Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Litoměřice, o.z., Žitenická 2084, 41201 Litoměřice
- Krajská zdravotní, a.s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., pracoviště  
Rumburk, Jiráskova 1378/4, 408 01 Rumburk

#### 4. Způsob a kritéria hodnocení nabídek

V souladu s ustanovením § 114 odst. 1 ZZVZ budou nabídky této veřejné zakázky hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

V souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ bude ekonomická výhodnost nabídek této veřejné zakázky hodnocena podle níže uvedených kritérií – i) nabídkové ceny bez DPH, ii) funkční vlastnosti - kompatibility a iii) funkční vlastnosti - možnost rozšíření o další monitorované parametry pouze jako SW upgrade.

##### Postup hodnocení

Označení kritéria	Kritérium	Váha v %
EC	Celková výše nabídkové ceny v Kč bez DPH	80
EF	Funkční vlastnost – Kompatibilita se stávajícím zařízením	10
ET	Funkční vlastnost – Možnost rozšíření o další monitorované parametry pouze softwarovým upgradem	10

##### Škála hodnocení pro funkční vlastnosti

Kritérium	Škála pro hodnocení (body)	Objasnění k hodnocení kritéria
EF	0; 100	0 bodů = nabízený přístroj není kompatibilní se stávajícím vybavením 100 bodů = nabízený přístroj je kompatibilní se stávajícím vybavením
ET	0; 100	0 bodů = nabízený přístroj není možné v budoucnu rozšířit o další monitorované parametry pouze softwarovým upgradem 100 bodů = nabízený přístroj je možné v budoucnu rozšířit o další monitorované parametry pouze softwarovým upgradem

Postup výpočtu bodů hodnocené nabídky:

##### Cena:

- Výpočet - normalizace hodnot:

$$EC = \left( \frac{C_{min}}{C_i} \right) \cdot 100$$

Cmin – nejnižší nabídková cena

Ci – nabídková cena hodnocené nabídky

EC – normalizace nabídkové ceny hodnocené nabídky

**Celkový počet bodů (E):**

$$E = \frac{80 \cdot EC}{100} + \frac{10 \cdot EF}{100} + \frac{10 \cdot ET}{100}$$

**Nejvhodnější nabídka je nabídka s nejvyšším počtem bodů.**

**5. Podmínky pro podání nabídky****Podávání nabídeku**

Dodavatel je povinen podat nabídku výhradně v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK na adresu <https://zakazky.kzcr.eu/> do veřejné zakázky, v souladu s § 103 odst. 1 písm. c) ZZVZ.

**Zadavatel doporučuje podepsat nabídku, podanou v elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje, zaručeným elektronickým podpisem osobou oprávněnou jednat za dodavatele ve smyslu zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.**

Zadavatel před podáním elektronické nabídky doporučuje seznámit se v dostatečném předstihu s podmínkami podání elektronické nabídky a provést test podání nabídky na [https://zakazky.kzcr.eu/test\\_index.html](https://zakazky.kzcr.eu/test_index.html).

Při technických problémech s elektronickým podáním nabídky je kontakt na technickou podporu dodavatele systému: tel. +420 538 702 719 [podpora@ezak.cz](mailto:podpora@ezak.cz) (pracovní dny 9.00 - 17.00 hod.).

**Lhůta k podání nabídky**

Lhůta pro podání nabídek je uvedena na profilu zadavatele <https://zakazky.kzcr.eu/> u veřejné zakázky, ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku Evropské unie.

**Otevírání nabídeku**

Zadavatel upozorňuje, že na otevírání nabídek v elektronické podobě nemají právo být přítomni zástupci dodavatelů.

**6. Požadavky na prokázání kvalifikace**

Zadavatel požaduje, aby dodavatel prokázal splnění kvalifikace v souladu se ZZVZ v rozsahu dále uvedeném.

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

### Základní způsobilost dle § 74 ZZVZ

Dodavatel prokáže základní způsobilost dle § 74 ZZVZ předložením dokladů uvedených v § 75 ZZVZ, nebo jiným způsobem v souladu se ZZVZ. Pokud bude dodavatel prokazovat základní způsobilost čestným prohlášením, může použít vzor čestného prohlášení, který je přílohou č. 3 této zadávací dokumentace.

Pravost a stáří dokladů se řídí § 45 a § 86 ZZVZ.

### Profesní způsobilost dle § 77 ZZVZ

Dodavatel prokáže profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 ZZVZ předložením výpisu z obchodního rejstříku, nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, nebo jiným způsobem v souladu se ZZVZ. Pokud bude dodavatel prokazovat profesní způsobilost čestným prohlášením, může použít vzor čestného prohlášení, který je přílohou č. 3 této zadávací dokumentace

Pravost a stáří dokladů se řídí § 45 a § 86 ZZVZ.

### Technická kvalifikace dle § 79 ZZVZ

Dodavatel prokáže technickou kvalifikaci dle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ předložením seznamu **minimálně 2 významných dodávek se stejným předmětem** plnění k veřejné zakázce, ve které prokazuje touto významnou dodávkou splnění technické kvalifikace, a kterou realizoval v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení.

V souladu s § 79 odst. 3 ZZVZ může dodavatel prokázání splnění technické kvalifikace předložit i významné dodávky se stejným předmětem plnění, které realizoval v době po zahájení tohoto zadávacího řízení.

Stejný nebo obdobný předmět plnění bude posuzován dle CPV kódu:

název	CPV
Monitory	33195100-4

Zadavatelem požadovaný minimální rozsah plnění významné dodávky je:

název	částka v Kč bez DPH
Monitory	4 500 000,-

Za jednotlivou významnou dodávku jsou zadavatelem považovány i průběžné dodávky dle odpovídajícího CPV kódu na základě jedné rámcové dohody v rozhodném období.

**Předložený seznam musí obsahovat minimálně následující údaje:**



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

### Změny v kvalifikaci

Dojde-li od předložení dokladů, nebo prohlášení o kvalifikaci, v průběhu zadávacího řízení, k takové změně v kvalifikaci účastníka zadávacího řízení, která by jinak znamenala nesplnění kvalifikace, je účastník zadávacího řízení povinen nejpozději do 5 pracovních dnů tuto skutečnost zadavateli písemně oznámit a nejpozději do 10 pracovních dnů od oznámení této změny zadavateli předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci.

Nesplnění této povinnosti je dle § 88 odst. 2 Zákona důvodem pro bezodkladné vyloučení účastníka zadávacího řízení.

### 7. Podmínky pro jednotné zpracování nabídky

Zadavatel doporučuje jednotný způsob zpracování nabídky dle následujících podmínek.

Nabídka bude zpracována v českém jazyce. Zadavatel připouští katalogy, prospekty a jiný podpůrný materiál technické povahy v anglickém jazyce.

Nabídka bude zpracována v následující struktuře:

- Krycí list nabídky (příloha č. 1 této zadávací dokumentace), na kterém budou uvedeny identifikační údaje dodavatele (název dodavatele, sídlo dodavatele, právní forma, IČO, DIČ), kontaktní osoba dodavatele (jméno, příjmení, kontaktní adresa, telefon, e-mail, případně další údaje), název veřejné zakázky, identifikační údaje zadavatele a celková nabídková cena;
- Čestné prohlášení o tom, že závazný text rámcové dohody dodavatel plně a bezvýhradně akceptuje;
- Doklady prokazující splnění základní způsobilosti;
- Doklady prokazující splnění profesní způsobilosti;
- Doklady prokazující splnění technické kvalifikace;
- Specifikace nabízeného zboží dle požadavků zadavatele uvedené v této zadávací dokumentaci;
- Ostatní doklady a dokumenty.

### 8. Jednotný způsob zpracování nabídkové ceny

- Nabídková cena bude stanovena v české měně.
- Nabídková cena bez DPH musí zahrnovat veškeré náklady dodavatele související s plněním této veřejné zakázky.
- Není-li dodavatel registrovaným plátcem DPH, potom tuto daň nevyčíslí a skutečnost, že není jejím plátcem, výslovně uvede v nabídce.

- Dodavatel doplní nabídkovou cenu do přílohy č. 1 této zadávací dokumentace, přičemž tato vzejde vyplněním přílohy č. 6 této zadávací dokumentace – dodavatel je povinen vyplnit žlutě zvýrazněné buňky tabulky.

## 9. Obchodní, platební a servisní podmínky

Veškeré obchodní, platební a servisní podmínky jsou uvedeny v obligatorním návrhu rámcové dohody (příloha č. 4 této zadávací dokumentace).

Dodavatel **nepředkládá** do nabídky návrh rámcové dohody. Závazný text rámcové dohody bude vyplněn až před uzavřením rámcové dohody s vybraným dodavatelem, kdy budou doplněny veškeré chybějící údaje (zejména identifikace dodavatele, nabídková cena, jméno kontaktní osoby apod.).

Dodavatel je však povinen v rámci své nabídky učinit **čestné prohlášení** (příloha č. 3 této zadávací dokumentace) o tom, že závazný text rámcové dohody plně a bezvýhradně akceptuje.

## Požadavky na pojištění

Zadavatel vyžaduje od dodavatele **pojištění odpovědnosti** za škodu způsobenou dodavatelem zadavateli, příp. třetí osobě pro celé období plnění veřejné zakázky, a to s požadovanou minimální hranicí pojistného plnění ve výši **20 000 000 Kč**.

Dodavatel **nepředkládá** do nabídky pojistnou smlouvu, její návrh ani jiný pojistný dokument. Zadavatel však požaduje, aby dodavatel předložil v nabídce **čestné prohlášení** o splnění povinnosti sjednání pojištění odpovědnosti v požadované výši (příloha č. 3 této zadávací dokumentace.)

## 10. Další podmínky veřejné zakázky

- Dodavatel může podat pouze jednu nabídku.
- Zadavatel nepřipouští variantní řešení nabídky.
- Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem se řídí § 211 ZZVZ.
- Uzavření dohody, jakožto postup následující po výběru dodavatele, musí probíhat elektronicky. Dohodu je nutné uzavřít pomocí zaručených elektronických podpisů.
- Dodavateli podáním nabídky nevznikají žádná práva na uzavření dohody se zadavatelem.
- Zadavatel je oprávněn před rozhodnutím o výběru dodavatele si ověřit, popřípadě upřesnit informace uvedené dodavatelem v nabídce.
- Povinnost vybraného dodavatele spolupůsobit při výkonu kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.
- Zadavatel nevrací podané nabídky, které zůstávají u zadavatele jako doklad o průběhu soutěže. S obsahem nabídky bude zacházeno důvěrně.
- Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty.



- Zadavatel nebude zájemcům hradit žádné náklady spojené s účastí v zadávacím řízení.
- Zadavatel si vyhrazuje právo veřejnou zakázku zrušit v souladu s § 127 ZZVZ.

## 11. Vysvětlení, změna, doplnění zadávací dokumentace

Vysvětlení zadávací dokumentace se řídí ustanovením § 98 ZZVZ. Zadavatel vždy uveřejní vysvětlení zadávací dokumentace včetně přesného znění žádosti na profilu zadavatele. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace se řídí ustanovením § 99 ZZVZ. Zadavatel vždy uveřejní informaci o změně nebo doplnění zadávací dokumentace na profilu zadavatele.

## 12. Přílohy zadávací dokumentace

číslo přílohy	název přílohy
Příloha č. 1	Krycí list
Příloha č. 2	Technická specifikace
Příloha č. 3	Vzor – Čestné prohlášení
Příloha č. 4	Obligatorní návrh rámcové dohody
Příloha č. 5	Seznam významných dodávek
Příloha č. 6	Rozklad nabídkové ceny
Příloha č. 7	Požadavky na provedení a kvalitu ICT
Příloha č. 8	Dezinfekční program

Přílohy zadávací dokumentace v elektronické podobě, jsou zveřejněny na profilu zadavatele <https://zakazky.kzcr.eu/> u příslušné zakázky.

V Ústí nad Labem dne: ..... - 6 - 10 - 2022

02  
 Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ 25488627  
MUDr. Petr Malý, MBA  
generální ředitel