

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

pro nadlimitní veřejnou zakázku na dodávky zadávanou v otevřeném řízení dle zákona § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

**Název veřejné zakázky:**

**„Dodávka lineárního urychlovače  
a genetického analyzátoru pro KZ, a. s.“**

**Zadavatel veřejné zakázky:**

**Krajská zdravotní, a.s.**  
se sídlem Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem  
IČ: 25488627

Zastoupená: Ing. Petrem Fialou, generálním ředitelem

Vize přestane být snem

Práva a povinnosti či podmínky v této dokumentaci neuvedené se řídí tímto zákonem a pravidly, které jsou popsány v Příručce pro žadatele a příjemce pro oblast podpory 1.3 – Infrastruktura v oblasti rozvoje lidských zdrojů.

Veřejná zakázka je spolufinancována ze zdrojů Evropské unie v rámci Regionálního operačního programu NUTS 2 Severozápad.

Pokud dojde k rozporu mezi údaji uvedenými v textové části Zadávací dokumentace a údaji uvedenými v oznámení o zakázce, platí údaje uvedené v oznámení o zakázce.

## 1 Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele:	Krajská zdravotní, a.s.
Zadavatel ve smyslu ZVZ:	jiná právnická osoba, dle § 2 odst. 2 písm. d)
Právní forma:	akciová společnost
IČ:	25488627
DIC:	CZ25488627
Sídlo zadavatele:	Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Osoba oprávněná jednat:	Ing. Petr Fiala, generální ředitel
Kontaktní osoba zadavatele:	Bc. Žaneta Veselá
Telefon:	477 114 192
e-mail:	<a href="mailto:veselaz@kzcr.eu">veselaz@kzcr.eu</a>

Na výše uvedenou adresu zasílejte dotazy týkající se veřejné zakázky. Dotazy musí být zasílány v tištěné podobě na kontaktní osobu zadavatele.

## 2 Identifikační údaje uchazeče

Uchazeč je povinen uvést v nabídce v souladu s ustanovením § 68 odst. 2 ZVZ v návaznosti na ustanovení § 17 písm. d) ZVZ své identifikační údaje takto:

Obchodní firma nebo název:  
Právní forma:  
IČ a DIC:  
Sídlo:

Uchazeč v nabídce dále uvede:

Jména, příjmení a funkce členů statutárního orgánu:  
Kontaktní osoba uchazeče:  
Telefon, e-mail:

### 3 Vymezení plnění veřejné zakázky

#### 3.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky je dodání a instalace duálního lineárního urychlovače pro onkologické oddělení Krajské zdravotní, a. s. pracoviště Chomutov a dodání a instalace genetického analyzátoru pro oddělení lékařské genetiky Krajské zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.

Veřejná zakázka je rozdělena na části ve smyslu ustanovení § 98 ZVZ, a to v následující struktuře:

Část 1: 1 ks Lineární urychlovač

Část 2: 1 ks Genetický analyzátor

Uchazeči mohou podávat nabídku na všechny části veřejné zakázky nebo jen na některou část veřejné zakázky.

#### 3.2 Klasifikace předmětu veřejné zakázky

Část 1: CPV kód: 31643100-6, název: Lineární urychlovač

Část 2: CPV kód: 38434000-6, název: Analyzátor

#### 3.3 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky na předmět plnění činí:

	v Kč bez DPH	21 % DPH	v Kč včetně DPH
Část 1	72 500 000,-	15 225 000,-	87 725 000,-
Část 2	5 400 000,-	1 134 000,-	6 534 000,-
Souhrn za všechny položky včetně všech souvisejících nákladů.	77 900 000,-	16 359 000,-	94 259 000,-

### 4 Doba plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín dodání předmětu veřejné zakázky: 1. čtvrtletí 2015.

Zadavatel si vyhrazuje právo prodloužit termín dodání v případě neočekávaných událostí na straně zadavatele.

### 5 Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění je:

Část 1: Krajská zdravotní, a. s. – Nemocnice Chomutov, o. z.

Kochova 1185

430 12 Chomutov

Část 2: Krajská zdravotní, a. s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.

Sociální péče 3316/12A

401 13 Ústí nad Labem



## 6 Technické požadavky

### Část 1: Lineární urychlovač

Duální lineární urychlovač (LU) určený k ozařování zhoubných nádorů tzv. radioterapií s možností volby fotonového i elektronového svazku záření o vysoké energii včetně ozařovacího stolu, integrované konzole pro řízení lineárního urychlovače, včetně multileaf kolimátoru, tubusů pro elektronové svazky, klínů, MV elektronového zobrazovacího systému, s přídavným RTG systémem s detektorem s možností CBCT, s módy pro speciální metody ozáření – IMRT, s plánovací a konturovací stanicí.

#### Technologické řešení/parametry:

- Pro zadavatele je vítaná možnost vzájemné zaměnitelnosti se stávajícím lineárním urychlovačem (dále jen LU2), vzájemnou zaměnitelností se rozumí možnost ozáření pacienta na libovolném ze dvou urychlovačů bez nutnosti úpravy ozařovacího plánu nebo geometrie nastavení pacienta a ozařovače
- alespoň 2 fotonové svazky 6 MV, 15 MV
- 4 elektronové svazky např. 4, 8, 12, 15 MeV
- dozimetrické parametry kompatibilní se stávajícím lineárním urychlovačem
- dva páry clon s asymetrickým nastavením
- počítačový řídicí systém
- umožnit klínová pole do 60° (pevný i dynamický klín)
- elektronové tubusy pro pravoúhlá pole 6 x 6, 10 x 10, 14 x 14, 20 x 20, 16 x 8, 10 x 6 cm<sup>2</sup> včetně standardních apertur pro vymezení čtvercových polí
- elektronové tubusy pro kruhová pole průměru 2, 3, 4, 5cm
- módy pro speciální metody ozáření – IMRT,
- vybavení EPID
- MLC kolimátor s alespoň 80 listy pro pole 40 x 40 cm – preferováno: 0,5cm listy alespoň v oblasti +/-10cm od centrálního paprsku
- Zadavatel požaduje u nově pořizovaného lineárního urychlovače přídavný RTG systém s detektorem pro možnost CBCT s cílem provádění obrazem řízené radioterapie (IGRT), tedy systematické verifikace pozice pacienta spojené s korekcí nastavení před ozařováním.
- ozařovací stůl, transparentní materiál pro fotonové záření pro ozařování z úhlů ramena 0 - 360°, použití indexovaného uchycení pomůcek pro imobilizaci pacienta včetně doplnění stejné indexace na simulátor PreciseSIM, LU2, CT RDG)
- integrovaná konzola pro řízení lineárního urychlovače, mnoholamelového kolimátoru (MLC) a MV elektronového zobrazovacího systému (EPID) z jedné pracovní stanice, zobrazení referenčního obrazu s možností on-line porovnání obrazů na konzoli, min. jeden plochý monitor v ovladovně
- plánovací konzole s možností **současně**:
  - 1) plánovat minimálně ze dvou míst
  - 2) nezávisle na plánování konturovat ze dvou míst,
  - 3) prohlížet alespoň ze dvou míst
- verifikační systém vhodný pro nové i stávající vybavení KOC
- automatické nastavení lineárního urychlovače dle parametrů verifikačního systému
- monitor alespoň 22" pro zobrazení parametrů nastavení lineárního urychlovače v ozařovně
- připravenost pro rozšíření lineárního urychlovače o techniku IGRT, tedy obrazem řízené radioterapie pro nově pořizovaný lineární urychlovač umožňující verifikaci pacienta i během ozařování
- propojení nabízeného lineárního urychlovače s plánovacím systémem a simulátorem pro on line přenos parametrů ozáření pro standardní techniky fotonovým a elektronovým záření i IMRT a



- možnost porovnání referenčního obrazu z plánovacího systému nebo simulátoru s obrazem z MV elektronického zobrazovacího systému
- diodový zaměřovací 3 - laserový systém
  - audiovizuální řetězec pro monitorování pacienta během ozáření – audio-systém, 2 kamery, monitor s automatickým přepínáním
  - stabilizátor napětí pro lineární urychlovač
  - uzavřený chladicí systém
  - u parametrů předmětu plnění se připouští tolerance  $\pm 10\%$ .

#### **Příslušenství lineárního urychlovače:**

##### **Mnoholamelový kolimátor (MLC)**

- alespoň 80 listů pro pole 40 x 40 cm – preferováno: 0,5cm listy alespoň v oblasti  $\pm 10$ cm od centrálního paprsku
- maximální velikost pole min. 40 x 40  $\text{cm}^2$  v izocentru
- přesah lamel přes centrální osu min. 12 cm
- nezávislý na clonách kolimátoru
- počítačové řízení a verifikace polohy lamel
- zpětná vazba pro kontrolu polohy lamel v průběhu ozáření
- automatické nastavení plánované polohy lamel přenesené verifikačním systémem
- integrace řídicího SW mnoholamelového kolimátoru do integrované ozařovací konzoly lineárního urychlovače
- použití MLC v režimu IMRT

##### **Elektronický zobrazovací systém radiačních polí (EPID)**

- plochý detektor
- velikost zobrazeného pole min. 30 x 30  $\text{cm}^2$
- polohovatelnost detektoru, automatické nastavení polohy detektoru – 3D výhodou
- antikolizní systém min. pro plochu detektoru a rameno detektoru
- módy snímání obrazu min. jednoduché a sekvenční, možnost jednoduché i dvojité expozice s vyznačením velikosti ozařovaného pole i pro mnoholamelový kolimátor, integrované snímání pro metodu IMRT
- uživatelská nebo servisní kalibrace
- on-line/off-line porovnání s referenčním obrazem z plánovacího systému nebo simulátoru
- integrace řídicího SW elektronického zobrazovacího systému do integrované ozařovací konzoly lineárního urychlovače
- import/export obrazů elektronického zobrazovacího systému do verifikačního systému

##### **Plánovací konzole**

- 3D pro plánování radioterapie
- plánování fotonového a elektronového záření a jejich kombinace
- plánování fixních a dynamických klínů lineárního urychlovače současně
- plánování nepravidelných a asymetrických polí, polí s MLC a blokem, elektronových tvarovaných polí
- editovatelná knihovna tvarovaných polí pro fotony i elektrony
- plánování pohybové terapie fotonových svazků
- rekonstrukce DRR s vysokým rozlišením včetně pole, pole s bloky a pole s MLC
- interpolace řezů, automatické a manuální konturování, automatické nastavení parametrů MLC podle cílového objemu
- možnost tvorby QA plánů pro libovolný fantom pro proměření schválených ozařovacích plánů před 1. ozářkou
- kvalitativní i kvantitativní analýza (dose point, line dose, DVH, komparace a skládání plánů aj.
- sčítání a porovnávání plánů



- inverzní plánování pro IMRT
- komunikační formát DICOM 3 a DICOM RT
- import obrazů CT/MR/PET/PET-CT/UZ, fúze obrazů
- knihovna pro uložení standardních plánů a parametrů optimalizace IMRT
- uživatelský vstup pro konfiguraci dozimetrických dat nabízeného lineárního urychlovače
- sdílení dat a obrazů se simulátorem a lineárním urychlovačem prostřednictvím verifikačního systému včetně přenosu dat plánů IMRT
- export dat a obrazů do nabízeného verifikačního systému
- import dat a obrazů do nabízeného verifikačního systému
- pracovní stanice (s možností současně: 1) plánovat minimálně ze dvou míst 2) nezávisle na plánování konturovat ze dvou míst, 3) prohlížet alespoň ze dvou míst), monitory, tiskárna

#### Verifikační systém:

- zajištění datového propojení stávajícího LU2 + stávajícího simulátoru + požadovaného lineárního urychlovače + požadovaného plánovacího systému
- připravenost na propojení s případnou brachyterapií

#### Dozimetrický systém k LU

- pro rychlou kontrolu svazku při ranním testu urychlovače, dále pro zabezpečení legislativního rozsahu ZPS, relativní a absolutní dozimetrie na lineárním urychlovači s IMRT technikou a přídatným RTG systémem s možností CBCT včetně fantomů.

#### Požadavek na úpravu pracoviště:

- Zadavatel požaduje v rámci nabídky demontáž, odvoz a ekologickou likvidaci stávající technologie včetně vystavení protokolů dle platné legislativy
- Dodavatel uvede v nabídce, zda montáž, instalace a provoz dodávané zdravotnické techniky vyžadují splnit určité zvláštní podmínky ze strany KZ, a.s. (např. z hlediska elektrického napětí a proudu, vody, medicínálních plynů apod.), v případě že ano, uvede jaké, dále uvede prostorové nároky pro instalaci a provoz přístroje, váhu a podobné údaje.
- V rámci optimalizace nákladů spojených s obnovou pracoviště je možné využít stávající instalované technologie (pokud uchazeč využije stávající vybavení, poskytne na něj záruku jako na zařízení nové, tj. 36 měsíců a to v plném rozsahu).
- Pokud je to nutné, pak pracoviště musí dodavatel přístroje upravit na své náklady tak, aby svými parametry vyhovovalo požadavkům na instalaci a provoz nabízeného přístrojového vybavení, součástí předložené nabídky musí být technický výkres návrhu úprav pracoviště včetně jejich podrobného popisu (provedení stavebních úprav pro instalaci příslušných technologií, příp. instalace elektrického rozvaděče včetně silového přívodu napájení a příslušných technologií, kabelových kanálů, kotvicích komponent, dodávka UPS pro všechny dodávané řídicí PC, pracovní stanice, servery, dodávka a instalace klimatizačních jednotek atd.).
- Lineární urychlovač, který je předmětem této veřejné zakázky, bude umístěn do prostoru po demontáži stávajícího lineárního urychlovače.

#### Další požadavky:

- Zadavatel požaduje instalaci přístroje a jeho uvedení do provozu včetně ověření jeho funkčnosti, provedení všech předepsaných přijímacích zkoušek a testů (ZDS, výchozí elektrovizí atd), ověření deklarovaných technických parametrů, předmět veřejné zakázky musí splňovat veškeré požadavky na něj kladené zákonnými předpisy České republiky
- Zadavatel požaduje instruktáž zaměstnanců zadavatele pro plné uživatelské užívání přístroje a pro provádění instruktáží dalších pracovníků zadavatele.
- Součástí dodávky musí být doklady, které jsou potřebné pro používání předmětu plnění (event., které jsou kupujícím požadovány pro připojení diagnostických DICOM modalit do IT



infrastruktury, NIS, PACS apod.) a které osvědčují technické požadavky na zdravotnické prostředky, jako např. návod k použití v českém jazyce (i v elektronické podobě na CD/DVD), příslušné certifikáty, atesty osvědčující, že přístroj je vyroben v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration) a další dle zákona č. 123/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády ČR č. 336/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, v případě zařízení se zdroji ion. záření i dokumentaci dle z. č. 18/1997 Sb. a prováděcích předpisů zejména vyhl. č.307/2002 Sb. v posledním znění.

- Dodavatel uvede na faktuře případně na dodacím listu k veškerému softwarovému vybavení všech komponent dodávky přesnou specifikaci SW - výrobce (držitele autorských práv), název, verzi, edici, lokalizaci, bitovou verzi, licenční typ. Dále dodavatel předá licenční certifikáty, licenční čísla a licenční ujednání (EULA apod.) k veškerému softwarovému vybavení všech komponent dodávky.
- Po dobu trvání záruky je možná vzdálená správa zařízení a vzdálený přístup do LAN KZ, a. s. při respektování podmínek stanovených zadavatelem.
- Použité názvy v technické specifikaci veřejné zakázky jsou pouze orientační a zadavatel umožňuje alternativní kompatibilní řešení.

## Část 2: Genetický analyzátor

Čipový systém zahrnující přístrojové a programové vybavení (scanner, software pro obrazovou analýzu, software pro datanalýzu a interpretaci dat, hybridizační pec atd.) a reagentie pro metodu array CGH umožňující, kromě detekce nebalancovaných změn v lidském genomu, detekovat souběžně i LOH a UPD. Scanner by měl být s otevřenou platformou pro možnost skenování čipů od různých výrobců a měl by být maximálně automatizován. Scanner musí mít CE IVD certifikaci, což je nezbytná podmínka pro akreditaci dle normy ČSN EN ISO 15189:2013. Spektrum aplikací musí být minimálně pro oblast prenatalní a postnatalní diagnostiky (ostatní aplikace jako např. nádorová genetik, preimplantační genetická diagnostika jsou výhodou). Čipy by měly mít vysokou rozlišovací schopnost (oligonukleotidové čipy, SNP čipy). V rámci bezproblémové kompatibility je požadováno dodání veškerého zařízení, čipů, reagentií i software od jednoho výrobce.

Technické a funkční parametry:

- Čipový systém pro prenatalní a postnatalní diagnostiku
- Přístrojové a programové vybavení a reagentie pro metodu array CGH
- Detekce nebalancovaných změn v lidském genomu a souběžně i LOH a UPD
- Skenování čipů od různých výrobců velikosti 76 x 26 mm
- Plně automatizovaný scanner
- Zásobník na min. 20 čipů
- 2 lasery o vlnové délce 532 nm a 640 nm
- Integrovaná čtečka čárových kódů
- Automatické ostření během skenování
- Podpora sklíček 1“ x 3“
- Tloušťka sklíček 1mm +/-0,1mm
- Rozlišení 2-10 mikrometrů/pixel
- Použitelný s fluorofory : Cyanine 3, Cyanine 5, Alexa 555, Alexa 647, Alexa 660
- Ozonová bariera
- Aplikace pro prenatalní a postnatalní diagnostiku nutností, další aplikace - preimplantační genetická diagnostika a jiné
- CE IVD certifikace
- Vyžadováno kompletní zařízení včetně čipů, reagentií, sw



- Požadavky na PC:
  - LCD monitor min. 22“
  - Procesor min. 2-jádrový
  - Operační paměť min. 4GB
  - Velikost pevných disků min. 2x1TB
  - Operační systém Windows 7 Pro 64-bit

#### Další požadavky:

- Zadavatel požaduje instalaci přístroje a jeho uvedení do provozu včetně ověření jeho funkčnosti, provedení všech předepsaných přijímacích zkoušek a testů (ZDS, výchozí elektrevize atd), ověření deklarovaných technických parametrů, předmět veřejné zakázky musí splňovat veškeré požadavky na něj kladené zákonnými předpisy České republiky
- Zadavatel požaduje instruktáž zaměstnanců zadavatele pro plné uživatelské užívání přístroje a pro provádění instruktáží dalších pracovníků zadavatele.
- Součástí dodávky musí být doklady, které jsou potřebné pro používání předmětu plnění (event., které jsou kupujícím požadovány pro připojení diagnostických DICOM modalit do IT infrastruktury, NIS, PACS apod.) a které osvědčují technické požadavky na zdravotnické prostředky, jako např. návod k použití v českém jazyce (i v elektronické podobě na CD/DVD), příslušné certifikáty, atesty osvědčující, že přístroj je vyroben v souladu s platnými bezpečnostními normami a ČSN, kopii prohlášení o shodě (CE declaration) a další dle zákona č. 123/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády ČR č. 336/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, v případě zařízení se zdroji ion. záření i dokumentaci dle z. č. 18/1997 Sb. a prováděcích předpisů zejména vyhl. č. 307/2002 Sb. v posledním znění.
- Dodavatel uvede na faktuře případně na dodacím listu k veškerému softwarovému vybavení všech komponent dodávky přesnou specifikaci SW - výrobce (držitele autorských práv), název, verzi, edici, lokalizaci, bitovou verzi, licenční typ. Dále dodavatel předá licenční certifikáty, licenční čísla a licenční ujednání (EULA apod.) k veškerému softwarovému vybavení všech komponent dodávky.
- Po dobu trvání záruky je možná vzdálená správa zařízení a vzdálený přístup do LAN KZ, a. s. při respektování podmínek stanovených zadavatelem.
- Použité názvy v technické specifikaci veřejné zakázky jsou pouze orientační a zadavatel umožňuje alternativní kompatibilní řešení.

#### Požadavek na úpravu pracoviště:

- Dodavatel uvede v nabídce, zda montáž, instalace a provoz dodávané zdravotnické techniky vyžadují splnit určité zvláštní podmínky ze strany KZ, a.s. (např. z hlediska elektrického napětí a proudu, vody, medicínálních plynů apod.), v případě že ano, uvede jaké, dále uvede prostorové nároky pro instalaci a provoz přístroje, váhu a podobné údaje.
- V rámci optimalizace nákladů spojených s obnovou pracoviště je možné využít stávající instalované technologie (pokud uchazeč využije stávající vybavení, poskytne na něj záruku jako na zařízení nové, t. j. 36 měsíců a to v plném rozsahu).
- Pokud je to nutné, pak pracoviště musí dodavatel přístroje upravit na své náklady tak, aby svými parametry vyhovovalo požadavkům na instalaci a provoz nabízeného přístrojového vybavení, součástí předložené nabídky musí být technický výkres návrhu úprav pracoviště včetně jejich podrobného popisu (provedení stavebních úprav pro instalaci příslušných technologií, příp. instalace elektrického rozvaděče včetně silového přívodu napájení a příslušných technologií, dodávka UPS, dodávka a instalace klimatizačních jednotek atd.).



## 7 Požadavky na prokázání kvalifikace dle § 50 až § 56 ZVZ

### a) Základní kvalifikační předpoklady dle § 53 ZVZ:

Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel:	Způsob prokázání splnění:
<p>a) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch organizované zločinecké skupiny, trestný čin účasti na organizované zločinecké skupině, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijetí úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat jak právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;</p>	<p><i>Výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatele; výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatel doloží, jde-li o právnickou osobu, jak ve vztahu k této právnické osobě, tak ve vztahu ke všem statutárním orgánům (např. s.r.o.) nebo všem členům statutárního orgánu (např. a.s.); je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatel doloží jak ve vztahu k této právnické osobě, tak ve vztahu ke statutárnímu orgánu nebo ke každému členu statutárního orgánu této právnické osoby. Podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím organizační složky, doloží dodavatel výpisy z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k vedoucímu organizační složky, jakož i ve vztahu k výše uvedeným osobám</i></p>
<p>b) který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu, a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat jak tato právnická osoba, tak její statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní</p>	<p><i>Výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatele; výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatel doloží, jde-li o právnickou osobu, jak ve vztahu k této právnické osobě, tak ve vztahu ke všem statutárním orgánům (např. s.r.o.) nebo všem členům statutárního orgánu (např. a.s.); je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatel doloží jak ve vztahu k této právnické osobě, tak ve vztahu ke statutárnímu orgánu nebo ke každému členu statutárního orgánu této právnické osoby. Podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím organizační</i></p>



Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel:	Způsob prokázání splnění:
kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;	<i>složky, doloží dodavatel výpisy z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k vedoucímu organizační složky, jakož i ve vztahu k výše uvedeným osobám.</i>
c) který v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu;	<i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i>
d) vůči jehož majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení nebo nebyl konkurz zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;	<i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i>
e) který není v likvidaci	<i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i>
f) který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;	<i>Potvrzení příslušného finančního úřadu a čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu ve vztahu ke spotřební dani.</i>
g) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;	<i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i>
h) který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;	<i>Potvrzení příslušného orgánu či instituce.</i>
i) který nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán, či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů, je-li požadováno prokázání odborné způsobilosti podle zvláštních právních předpisů; pokud dodavatel vykonává tuto činnost prostřednictvím odpovědného zástupce nebo jiné osoby odpovídající za činnost dodavatele, vztahuje se tento předpoklad na tyto osoby;	<i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i>
j) který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek;	<i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i>
k) kterému nebyla v posledních 3 letech pravomocně uložena pokuta za umožnění výkonu nelegální práce podle zvláštního právního předpisu.	<i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i>

b) Profesní kvalifikační předpoklady dle § 54 ZVZ:



Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel předložením	Způsob prokázání splnění:
výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či předložením výpisu z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;	<i>Výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán.</i>
dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění či licenci.	<i>Doklady o oprávnění k podnikání (živnostenské listy) pokrývající předmět veřejné zakázky.</i>

c) Technické kvalifikační předpoklady dle § 56 ZVZ:

Splnění technických kvalifikačních předpokladů	Způsob prokázání splnění:
Vymezení minimální úrovně splnění technických kvalifikačních předpokladů: uchazeč splní technické kvalifikační předpoklady předložením seznamu významných dodávek, jehož přílohou bude minimálně 1 osvědčení za níže uvedenou část této veřejné zakázky, které se bude uchazeč účastnit, na dodávky stejného nebo obdobného předmětu plnění realizovaných v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí, a to v rozsahu minimálně pro: Část 2: 3 240 000,- Kč bez DPH	<i>Předložením seznamu významných dodávek poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí; přílohou tohoto seznamu musí být</i> 1. <i>osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli,</i> <i>nebo</i> 2. <i>osvědčení vydaná jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli,</i> <i>nebo</i> 3. <i>smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle bodu 2 od této osoby získat z důvodu spočívajících na její straně.</i>
předložením dokladu prokazující shodu požadovaného výrobku vydaný příslušným orgánem.	<i>Doklad prokazující shodu požadovaného výrobku vydaný příslušným orgánem</i>

d) Zadavatel požaduje dle § 50 odst. 1 písm. c) ZVZ, aby uchazeč předložil čestné prohlášení o své ekonomické a finanční způsobilosti splnit veřejnou zakázku.

e) Forma splnění kvalifikace

Uchazeč, se kterým má být uzavřena smlouva dle § 82 ZVZ, je povinen před jejím uzavřením předložit zadavateli originály, nebo úředně ověřené kopie dokladů prokazujících splnění kvalifikace, pokud je nepředložil již v nabídce. Nesplnění této povinnosti se považuje za neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy ve smyslu ustanovení § 82 odst. 4 ZVZ.

Doklady prokazující splnění základních kvalifikačních předpokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmějí být starší 90 dnů ke dni podání nabídky.

Ne vyplývá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního řádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném ZVZ a zadavatelem. Pokud se podle právního řádu platného v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele určitý doklad nevydává, je zahraniční



dodavatel povinen prokázat splnění takové části kvalifikace čestným prohlášením. Není-li povinnost, jejíž splnění má být v rámci kvalifikace prokázáno, v zemi sídla, místa podnikání nebo bydliště zahraničního dodavatele stanovena, učiní o této skutečnosti čestné prohlášení. Doklady prokazující splnění kvalifikace předkládá zahraniční dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, pokud mezinárodní smlouva, kterou je Česká republika vázána, nestanoví jinak; to platí i v případě, prokazuje-li splnění kvalifikace doklady v jiném než českém jazyce účastník se sídlem, místem podnikání nebo místem trvalého pobytu na území České republiky. Povinnost připojit k dokladům úředně ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce.

f) Důsledek nesplnění kvalifikace

Neprokáže-li dodavatel splnění kvalifikace v plném rozsahu, bude podle § 60 odst. 1 ZVZ vyloučen z účasti v zadávacím řízení. Zadavatel bezodkladně písemně oznámí dodavateli své rozhodnutí o jeho vyloučení z účasti v zadávacím řízení s uvedením důvodu.

## 8 Obchodní podmínky, platební a servisní podmínky

Zadavatel požaduje záruční lhůtu minimálně 36 měsíců na každou jednotlivou část této veřejné zakázky.

Podrobné obchodní a platební podmínky zadavatel zpracoval do obligatorního návrhu kupní smlouvy, která tvoří přílohu č. 2 a 3 zadávací dokumentace.

Uchazeč je povinen podat jediný návrh smlouvy za každou část a je povinen respektovat veškerá ustanovení, uvedená v obligatorním návrhu smlouvy (přílohy č. 2 a 3), tzn., že uchazeč není oprávněn v návrhu smlouvy měnit či upravovat žádná ustanovení kromě těch, jejichž úpravu či doplnění návrh smlouvy předpokládá (zejména identifikační údaje uchazeče, nabídkové ceny, technický popis předmětu plnění). Jakékoliv jiné úpravy obligatorního návrhu kupní smlouvy jsou nepřípustné.

Návrh smlouvy musí být přiložen k nabídce také v elektronické podobě (na CD, ve formátu \*.doc nebo \*.docx). Uchazeč není oprávněn podmínit jím navrhované obchodní a platební podmínky další podmínkou, podmíněním nebo uvedením několika rozdílných údajů je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.

## 9 Prohlídka místa budoucího plnění

### 9.1 Doba a místo prohlídky místa budoucího plnění

Zadavatel umožňuje všem zájemcům prohlídku místa budoucího plnění, a to:

- pro část 1. v termínu dne 17. 10. 2014 v 10:00 hodin se srazem zájemců na adrese Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 430 12 Chomutov
  - před budovou E - Komplexní onkologické centrum
- pro část 2. v termínu dne 10. 10. 2014 v 9:00 hodin se srazem zájemců na adrese Krajská zdravotní, a.s. – Masarykova Nemocnice v Ústí nad Labem, o. z., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
  - před budovou C - pracoviště lékařské genetiky



## 9.2 Účel prohlídky

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

## 9.3 Způsob vyjasnění případných dotazů

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 uchazeč o veřejnou zakázku oprávněn vznést tento dotaz písemně na zadavatele a pouze písemná odpověď zadavatele má závazný charakter.

# 10 Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

## 10.1 Rozsah nabídky

Uchazeči mohou podávat nabídku na všechny části veřejné zakázky nebo jen na některou část veřejné zakázky. Nabídka musí být zcela v souladu s touto zadávací dokumentací a obecně závaznými právními předpisy.

**Zadavatel požaduje, aby uchazeč podal nabídku za každou část veřejné zakázky v samostatné obálce.**

## 10.2 Forma nabídky

Nabídka bude zpracována v českém jazyce v elektronické nebo písemné (papírové) formě, podepsána oprávněným zástupcem uchazeče a zabezpečena proti manipulaci sešitím celé nabídky.

Papírová nabídka bude předložena ve dvou výtiscích, z nichž jeden bude označen na krycím listě názvem „Originál“ a druhý „Kopie“, vtištěna nesmazatelnou formou.

Uchazeč, který podá papírovou nabídku, současně předloží nabídku v elektronické formě, a to jako datový soubor ve formátu s příponou DOC, XLS nebo PDF uložený na nosiči CD-ROM či DVD. Na příslušném nosiči CD-ROM či DVD musejí být zřetelně uvedeny identifikační údaje daného uchazeče a údaj o Veřejné zakázce.

## 10.3 Obsah nabídky

Zadavatel požaduje jednotný způsob zpracování nabídky dle následujících podmínek:

Nabídka bude zpracována výhradně v českém jazyce.

Nabídka bude zpracována v následující struktuře:

- Vyplněný krycí list nabídky, (viz příloha č. 1 zadávací dokumentace).
- Obsah nabídky
- Návrh smlouvy podepsané oprávněným zástupcem uchazeče.
- Cenová nabídka:

- Nabídková cena bude stanovena v české měně jako celková pevná cena v členění bez DPH, výše a sazba DPH a cena vč. DPH.
  - Nabídková cena musí zahrnovat veškeré náklady uchazeče související s plněním části nebo celého rozsahu veřejné zakázky
  - Není-li uchazeč registrovaným plátcem DPH, potom tuto daň nevyčíslí a skutečnost, že není jejím plátcem, výslovně uvede v nabídce.
- e) Specifikace technických parametrů a funkčních vlastností nabízených přístrojů pro jednotlivé části zakázky, požadujeme dodání úplné technické dokumentace vč. popsanych nabízených funkčních vlastností, možno i na CD/DVD
- f) Doklady prokazující kvalifikační předpoklady
- g) Příloha č. 4 této zadávací dokumentace (pro část 2)

Seřazení nabídky do výše uvedených oddílů má pouze doporučující charakter.

**Součástí nabídky bude splnění § 68 odst. 3. ZVZ formou čestného prohlášení:**

- a) seznam statutárních orgánů nebo členů statutárních orgánů, kteří v posledních 3 letech od konce lhůty pro podání nabídek byli v pracovněprávním, funkčním či obdobném poměru u zadavatele,
- b) má-li dodavatel formu akciové společnosti, seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10 % základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě pro podání nabídek, pokud dodavatel nemá formu akciové společnosti, uvede i tuto skutečnost
- c) prohlášení uchazeče o tom, že neuzavřel a neuzavře zakázanou dohodu podle zvláštního právního předpisu v souvislosti se zadávanou veřejnou zakázkou.

Veškeré podklady nabídky budou přiřazeny pod jednotlivé kapitoly obsahu.  
Všechny listy nabídky, s výjimkou katalogu produktů, budou pevně spojeny a zabezpečeny proti samovolnému vypadnutí.

#### 10.4 Požadavky na varianty nabídek podle § 70 ZVZ

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

### 11 Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Poskytování dodatečných informací se řídí ustanovením dle § 49 ZVZ.

Forma, kterou je uchazeč oprávněn po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám se řídí ustanovením dle § 148 ZVZ.

Uchazeč je zároveň oprávněn po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace prostřednictvím elektronického profilu zadavatele E-ZAK na adrese <https://zakazky.kzcr.eu/>.



## 12 Podmínky pro podání nabídky

### 12.1 Podání nabídky v písemné podobě

Nabídky v písemné formě podají uchazeči osobně nebo zašlou v uzavřených obálkách označených:

„NEOTEVÍRAT - VZ „Dodávka lineárního urychlovače a genetického analyzátoru pro KZ, a. s.“ – Část x. (x = označení části veřejné zakázky)

**Zadavatel požaduje, aby uchazeč podal nabídku za každou část veřejné zakázky v samostatné obálce.**

Obálky budou na uzavření opatřeny razítkem, případně podpisem uchazeče, je-li fyzickou osobou, či jeho oprávněného zástupce, je-li právnickou osobou.

#### Místo pro podání nabídky

Nabídky podávají uchazeči v písemné formě nebo osobně do sídla zadavatele v pracovních dnech od pondělí do čtvrtka od 8.00 do 14.00 hod. a v pátek od 8.00 do 13.00 hod v podatelně společnosti.

Adresa pro podání nabídek:

Krajská zdravotní a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem

### 12.2 Elektronické podávání nabídek

Uchazeč je oprávněn podat nabídku v elektronické podobě prostřednictvím systému E-ZAK na adrese <https://zakazky.kzcr.eu/>.

Nabídka musí být podána v souladu s požadavky stanovenými v § 149 ZVZ.

### 12.3 Lhůta k podání nabídky

12 -12- 2014

Lhůta pro podání nabídek končí dne ..... v 10:00 hodin.

Všechny nabídky musí být doručeny před uplynutím této lhůty pro podání nabídek. V případě zaslání nabídky je pro účast v tomto zadávacím řízení rozhodující okamžik doručení nabídky.

### 12.4 Další podmínky podání nabídky

Uchazeč může podat pouze jednu nabídku. Uchazeč, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem jiného uchazeče v tomto zadávacím řízení. Pokud uchazeč podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími uchazeči, nebo podá nabídku a současně je subdodavatelem jiného uchazeče v tomtéž zadávacím řízení, zadavatel všechny nabídky podané takovým uchazečem samostatně či společně s jinými uchazeči vyřadí.

### 12.5 Otevírání obálek s nabídkami

12 -12- 2014

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční dne .....v 10:15 hodin na adrese zadavatele: Krajská zdravotní, a.s., Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem.

Při otevírání obálek mají právo být přítomni i zástupci uchazečů (maximálně dvě osoby za uchazeče, které se prokážou platnou plnou mocí, nejde-li o statutární orgán uchazeče nebo jeho člena), kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek.



## 13 Způsob a kritéria hodnocení nabídek

V souladu s ustanovením § 78 odst. 1 písm. b) ZVZ je základním hodnotícím kritériem pro zadání nadlimitní veřejné zakázky v otevřeném řízení nejnižší nabídková cena.

## 14 Požadavek na poskytnutí jistoty včetně její výše

Zadavatel v souladu s § 67 ZVZ požaduje **pro část 1 veřejné zakázky**, aby uchazeči k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení, poskytli jistotu ve výši 500 000,- Kč. Jistotu poskytne uchazeč formou složení peněžní částky na účet zadavatele nebo formou bankovní záruky nebo pojištění záruky.

V případě poskytnutí jistoty formou složení peněžní částky platí níže uvedené údaje:

- bankovní spojení: Československá obchodní banka, a. s.
- číslo účtu: 216686400/0300
- variabilní symbol: IČ uchazeče
- specifický symbol: neuvádí se

Jistota poskytnutá formou peněžní částky musí být na účet zadavatele připsána nejpozději v okamžiku skončení lhůty pro podání nabídek. Uchazeč poskytne spolu s nabídkou doklad o odepsání příslušné peněžní částky z jeho účtu ve prospěch účtu zadavatele a v nabídce uvede číslo účtu, na který mu má být jistota v ZVZ stanovených případech vrácena.

Zadavateli případně poskytnutá peněžní jistota včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem v případě, že uchazeč:

- v rozporu se ZVZ nebo zadávacími podmínkami zrušil nebo změnil nabídku; nebo
- odmítl uzavřít se zadavatelem smlouvu na plnění veřejné zakázky podle § 82 odst. 2 a 4 ZVZ; nebo
- neposkytl zadavateli řádnou součinnost k uzavření smlouvy podle § 82 odst. 4 ZVZ.

V případě poskytnutí jistoty formou bankovní záruky předloží uchazeč zadavateli společně s nabídkou výhradně originál příslušné záruční listiny. Z obsahu záruční listiny musí být nepochybné, že banka poskytne zadavateli plnění až do výše zaručené částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy zadavatele v souladu s ustanovením § 67 ZVZ, a to na základě sdělení zadavatele, že uchazeč:

- v rozporu se ZVZ nebo zadávacími podmínkami zrušil nebo změnil nabídku; nebo
- odmítl uzavřít se zadavatelem smlouvu na plnění veřejné zakázky podle § 82 odst. 2 a 4 ZVZ; nebo
- neposkytl zadavateli řádnou součinnost k uzavření smlouvy podle § 82 odst. 4 ZVZ.

Platnost bankovní záruky musí začínat nejpozději posledním dnem lhůty pro podání nabídky a trvat po celou dobu zadávací lhůty.

Originál bankovní záruky bude vložen do nabídky tak, aby jej zadavatel mohl oddělit od ostatních dokumentů a vrátit uchazeči. Současně s originálem bankovní záruky uchazeč vloží do nabídky rovněž i jeho kopii, která bude pevně spojena s nabídkou.

V případě poskytnutí jistoty formou pojištění záruky musí být pojistná smlouva uzavřena tak, že pojištěným je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojištěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 67 odst. 7 ZVZ pojistné plnění.

Z obsahu záruční listiny musí být nepochybné, že pojišťovna poskytne zadavateli plnění až do výše požadované částky bez odkladu a bez námitek po obdržení první výzvy zadavatele v souladu s ustanovením § 67 ZVZ, a to na základě sdělení zadavatele, že uchazeč:

- v rozporu se ZVZ nebo zadávacími podmínkami zrušil nebo změnil nabídku; nebo
- odmítl uzavřít se zadavatelem smlouvu na plnění veřejné zakázky podle § 82 odst. 2 a



4 ZVZ; nebo

- o neposkytl zadavateli řádnou součinnost k uzavření smlouvy podle § 82 odst. 4 ZVZ.

Platnost záruční listiny musí začínat nejpozději posledním dnem lhůty pro podání nabídek a trvat po celou dobu zadávací lhůty.

Originál záruční listiny bude vložen do nabídky tak, aby jej zadavatel mohl oddělit od ostatních dokumentů a vrátit uchazeči. Současně s originálem záruční listiny uchazeč vloží do nabídky rovněž i její kopii, která bude pevně spojena s nabídkou.

Pokud uchazeč v rozporu se ZVZ nebo zadávacími podmínkami zrušil nebo změnil nabídku, odmítl-li uzavřít smlouvu podle § 82 odst. 2 a 4 ZVZ nebo nesplnil-li povinnost poskytnout zadavateli řádnou součinnost k uzavření smlouvy podle § 82 odst. 4 ZVZ, má zadavatel právo na plnění z bankovní záruky nebo na pojistné plnění z pojištění záruky nebo mu připadá poskytnutá peněžní jistota včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem.

## 15 Zadávací lhůta

Délka zadávací lhůty je stanovena zadavatelem na 180 kalendářních dnů a začíná běžet v souladu s § 43 ZVZ okamžikem skončení lhůty pro podání nabídek. Ustanovením § 43 ZVZ se rovněž řídí stavění zadávací lhůty.

## 16 Práva zadavatele

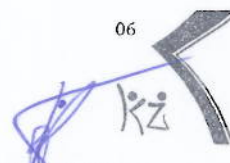
- Zadavatel si vyhrazuje právo změnit či doplnit zadávací podmínky po celou dobu do lhůty pro podání nabídek.
- V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným uchazečem, je případný uchazeč povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat. V případě, že dojde ke změně v kvalifikaci uchazeče, je třeba postupovat dle § 58 ZVZ.
- Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce dodavatele u třetích osob.
- Zadavatel je oprávněn zadávací řízení zrušit, pokud nastanou podmínky uvedené v § 84 ZVZ.
- Zadavatel nehradí případné náklady uchazeči spojené s nabídkou a nevrací podané nabídky, které zůstávají u zadavatele jako doklad o průběhu soutěže. S obsahem nabídek bude zacházeno důvěrně.
- Zadavatel je oprávněn zrušit veřejnou zakázku v případě, že zadavatel nebude mít dostatečné finanční prostředky z důvodu neposkytnutí nebo krácení dotace.

## 17 Přílohy zadávací dokumentace

- Příloha č. 1: Krycí list nabídky  
Příloha č. 2: Obligatorní návrh smlouvy – část 1  
Příloha č. 3: Obligatorní návrh smlouvy – část 2  
Příloha č. 4: Seznam dokladů (technické kvalifikační předpoklady)

V Ústí nad Labem dne:

11 -09- 2014

06  


Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3316/12A  
401 13 Ústí nad Labem  
IČ: 25488627  
DIČ: CZ 25488627

Krajská zdravotní, a.s.  
Ing. Petr Fiala  
generální ředitel