



kz Krajská zdravotní, a.s.

## 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:**

**„Modernizace a obnova přístrojového vybavení komplexního onkologického centra Krajské zdravotní, 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, ředitelem společnosti

Šance pro Váš rozvoj

Tato zadávací dokumentace je vypracována jako podklad pro otevřené zadávací řízení nadlimitní veřejné zakázky na dodávky dle § 27 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“). Práva a povinnosti či podmínky v této dokumentaci neuvedené se řídí tímto ZVZ a pravidly, které jsou popsány v Příručce pro žadatele a příjemce pro oblast intervence 3.2 – Služby v oblasti veřejného zdraví Integrovaného operačního programu vydané pro 14. Výzvu Ministerstva zdravotnictví pro Integrovaný operační program.

Tento projekt „CZ.1.06/3.2.01/14.08959 „Modernizace a obnova přístrojového vybavení komplexního onkologického centra Krajské zdravotní, a.s.“ je spolufinancován Evropskou unií z Evropského fondu pro regionální rozvoj.

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.



Kz Krajská zdravotní, a.s.

### 3.2 Předmět veřejné zakázky

Předmětem této veřejné zakázky je dodání a instalace lineárního urychlovače, klinické dozimetrie, fantomu pro OBI, automatu pro barvení imuno-histochemických preparátů, RTG skiaskopie digitální.

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 Klinická dozimetrie

Část 3: 1 ks Fantom pro OBI (IMRT)

Část 4: 1 ks Automat pro barvení imuno-histochemických preparátů

Část 5: 1 ks RTG skiaskopie digitální

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

### 3.3 Klasifikace předmětu veřejné zakázky

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

Část 2: CPV kód: 38547000-1, název: Dozimetrické systémy

Část 3: CPV kód: 33151000-3, název: Přístroje a doplňky pro radioterapii

Část 4: CPV kód: 33124100-6, název: Diagnostické přístroje

Část 5: CPV kód: 33111400-5, název: Rentgenové skiaskopické přístroje

### 3.4 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky na předmět plnění činí:

	v Kč bez DPH	21 % DPH	v Kč včetně DPH
Část 1	72 657 851,24	15 258 148,76	87 916 000,-
Část 2	3 719 008,26	780 991,74	4 500 000,-
Část 3	179 338,84	37 661,16	217 000,-
Část 4	1 776 859,50	373 140,50	2 150 000,-
Část 5	6 250 413,22	1 312 586,78	7 563 000,-
Souhrn za všechny položky včetně všech souvisejících nákladů.	84 583 471,06	17 762 528,94	102 346 000,-

Uvedené předpokládané hodnoty veřejné zakázky jsou cenou maximální, nepřekročitelnou, a pokud uchazeč nabídne cenu vyšší, bude ze zadávacího řízení vyloučen.



KZ Krajská zdravotní, a.s.

## 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
DIČ:	CZ25488627
Sídlo zadavatele:	Sociální péče 3316/12A, 401 13 Ústí nad Labem
Osoba oprávněná jednat:	Ing. Petr Fiala, ředitel společnosti
Kontaktní osoba zadavatele:	Bc. Žaneta Veselá
Telefon:	477 114 192
e-mail:	<a href="mailto:vesela.z@kzcr.eu">vesela.z@kzcr.eu</a>

Na výše uvedenou adresu zasílejte dotazy týkající se veřejné zakázky. Dotazy musí být zasílány poštou 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 DIČ:
Sídlo:

<u>Uchazeč v nabídce dále uvede:</u>
Jména, příjmení a funkce členů statutárního orgánu:
Kontaktní osoba uchazeče:
Telefon, e-mail:

## 3 Vymezení plnění veřejné zakázky

### 3.1 Účel veřejné zakázky

Účelem této veřejné zakázky v rámci projektu „Modernizace a obnova přístrojového vybavení komplexního onkologického centra Krajské zdravotní, a.s.“ je dodání kvalitního diagnostického, laboratorního a terapeutického vybavení. Radioterapeutické oddělení Krajské zdravotní, a. s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o. z. patří do sítě vybraných pracovišť, kde v souladu s koncepcí SROBF ČLS JEP je potřebná nutnost základního požadovaného vybavení a tím vyhovění podmínek pro zachování statutu specializovaného pracoviště.

Hlavním medicínským účelem je zkvalitnění léčebného procesu onkologicky nemocných pacientů. Stávající vybavení je v mnoha ohledech nedostatečné a opotřebované a vyžaduje rozsáhlejší obnovu.



Kz Krajská zdravotní, a.s.

## 4 Doba plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín dodání předmětu veřejné zakázky pro:

Část 1 4. čtvrtletí 2014

Část 2 až 5 3. až 4. čtvrtletí 2014

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

## 5 Místo plnění veřejné zakázky

Místem dodání je:

Část 1, 2, 3:

Krajská zdravotní, a. s. - Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o. z.,  
V Podhájí 21  
403 31 Ústí nad Labem

Část 4, 5:

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 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 multileave 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, SW pro portálovou dozimetrii.

#### Technologické řešení/parametry:

- fotonové svazky 6 MV a 15 MV
- elektronové svazky 6, 9, 12, 16, 20 MeV
- dozimetrické parametry kompatibilní se stávajícím lineárním urychlovačem
- dva páry clon s asymetrickým nastavením
- počítačový řídící systém
- aplikační software - mód ranní kontroly, mód portálového snímku, fyzikální a servisní mód s uživatelskou kalibrací dávky
- sada kódovaných klínových filtrů se sklonem 15°, 30°, 45°, 60° s možností 4 poloh orientace klínu po 90° nebo dynamické klíny pro vytvoření klínů proměnných úhlů pro pole až do šířky 30 cm (ve směru klínu) a délky 40 cm (ve směru kolmém na klín)
- držák bloků, podložky pod bloky (min. 10 ks) s nosností min. 20 kg, dvě sady standardních bloků
- elektronové tubusy pro čtvercová pole 6 x 6, 10 x 10, 14 x 14 nebo 15 x 15, 20 x 20, 25 x 25 cm<sup>2</sup> včetně standardních apertur pro vymezení čtvercových polí



- inserty pro tvarovaná elektronová pole - min. 50 ks
- módy pro speciální metody ozáření – IMRT, celotělové ozařování pro fotonové i elektronové svazky záření, pohybová terapie fotonovými i elektronovými svazky záření,
- vybavení EPID se softwarem portálové dozimetrie (viz. Specifikace příslušenství)
- MLC kolimátor se 120 listy (viz. Specifikace příslušenství)
- vybavení přídavným RTG systémem s detektorem, možnost CBCT
- ozařovací stůl, transparentní materiál pro fotonové záření pro ozařování z úhlů ramena 0 -360°, použití indexovaného uchycení pomůcek pro imobilizaci pacienta
- 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
- dovybavení o jednu plánovací konzoli (viz. Specifikace příslušenství)
- dovybavení o jednu konturovací stanici
- kompatibilní se stávajícím verifikačním softwarem
- automatické nastavení lineárního urychlovače dle parametrů verifikačního systému
- monitor 20“ pro zobrazení parametrů nastavení lineárního urychlovače v ozařovně
- připravenost pro rozšíření lineárního urychlovače o techniku IGRT
- připravenost pro rozšíření o interface pro připojení gateovacího zařízení za účelem řízení záření v návaznosti na respirační cyklus
- 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)

- 120 lamel
- maximální velikost pole min. 40 x 40 cm<sup>2</sup> 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 ozařování
- automatické nastavení plánované polohy lamel přenesené verifikačním systémem
- integrace řídícího SW mnoholamelového kolimátoru do integrované ozařovací konzoly lineárního urychlovače
- použití MLC v dynamickém režimu (IMRT)
- možnost pohybové terapie s proměnným tvarem MLC
- podpora pro QA dynamických metod použití MLC
- import/export parametrů mnoholamelového kolimátoru do verifikačního systému

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

- plochý detektor
- velikost zobrazeného pole min. 35 x 30 cm<sup>2</sup>



Kz Krajská zdravotní, a.s.

- 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 kalibrace
- on-line/off-line porovnání s referenčním obrazem z plánovacího systému nebo simulátoru
- integrace řídícího 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
- plánování nepravidelných a asymetrických polí, polí s MLC a blokem, elektronových tvarovaných polí
- 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
- 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, monitor, tiskárna

#### 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 přídavným RTG systémem s možností CBCT včetně fantomů.

EPID QC fantom pro kontrolu portálového zobrazení včetně EPID QC software, pro rozsah 4-25MV fotonového záření

#### Část 2: Klinická dozimetrie

Obnova a doplnění klinické dozimetrie, kompatibilní se stávajícím dozimetrickým systémem Canberra Packard formou upgrade Mephysto z v.7 na mc2, option filmové dozimetrie pro Mephysto mc2 nebo dodání celého nového systému klinické dozimetrie.

#### Technologické řešení/parametry:



- Dovybavení stávajícího vodního fantomu, option MP3 a výměna ionizačních komor (2 ks cylindrická ionizační komora vodotěsná typ Farmer a ionizační komora planparalelní typu Roos), prodlužovací kabel k ionizačním komorám, min. 15 m
- SFD mammo chamber ( $6 \text{ cm}^3$ ) pro rozsah 25 – 150 kV X-rays,
- KVp dozimetr
- RDG QA
- u parametrů předmětu plnění se připouští tolerance  $\pm 10\%$ .

### Část 3: Fantom pro OBI (IMRT)

Fantom IMRT určený pro optimalizaci a snížení nežádoucích dávek v radioterapii a nutný ke splnění požadavků na přesnost a ověření funkčnosti modulovaných polí.

#### Technologické řešení/parametry:

- univerzální voděkvivalentní IMRT fantom
- stavebnicová konstrukce, modifikovatelná velikost pro oblast trupu nebo hlavy a krku
- možnost vkládání filmů nebo ionizačních komor
- adaptér pro malou ionizační komoru o objemu max. 0,13 ccm

Kompatibilita se stávajícím plánovacím (ECLIPSE) a verifikačním systémem (ARIA)

### Část 4: Automat pro barvení imuno-histochemických preparátů

Přístroj pro diagnostiku (stagingu a gradingu) s onkologickým onemocněním.

#### Technologické řešení/parametry:

- Pretreatment probíhá v přístroji za přesně daných podmínek
  - Každé sklo možné zpracovat individuálně bez závislosti na ostatních
  - Kapacita nejméně 30 skel
  - Možnost směnného provozu
  - Otevřený systém – možné vkládání nových skel bez ovlivnění již probíhajících vyšetření, doplňování chemikálií za chodu přístroje bez ovlivnění výsledku již probíhajícího vyšetření
- Software v češtině

### Část 5: RTG skiaskopie digitální

Univerzální jednorovinný skiaskopicko-skiagrafický multifunkční komplet s maximálním rozsahem pohybu, plochým detektorem a plnou digitalizací obrazu, určené pro diagnostiku a intervence na gastrointestinálním, urologickém a ortopedickém systému.

#### Vysokofrekvenční generátor

- pracovní výkon min. 80kW
- expoziční napětí rozsah cca. 10-100 kV

#### RTG záříč

- na stropním výškově stavitelném závěsu s antikolizními prvky
- skiaskopický proud v rozsahu cca. 10-50 mA



Kz Krajská zdravotní, a.s.

- režim vysokého kermového příkonu
- s vysokou tepelnou kapacitou min. 300 kHU
- 2 ohniska
  - Malé ohnisko max. 0,6
  - Velké ohnisko max. 1,3
- Celková filtrace min. 2,5 mm Al
- Automatické řízení expozičního příkonu při skiaskopii (AERC)
- Expoziční automatická s volbou min. 3 samostatných komůrek (AEC)

#### Primární clona

- Čtvercová i irisová
- Přídavná filtrace:
  - Indikace Cu filtrace
  - Manuální i automatické nastavení dle orgánové předvolby
- Indikace rozměrů pole vyclonění
- Nastavení clon pomocí grafického znázornění na monitoru LIH obrazu bez RTG záření
- Indikace SID
- Orgánové předvolby vč. dětských programů

#### Interní KAP (DAP) metr

- Zobrazení plošné kermy
- Příkonu plošné kermy
- Možnost exportu dat z KAP metru do PACS

#### Sklopná stěna

- Motorické sklápění v rozsahu min. +90°/-45°
- Motoricky posuvná deska stolu v podélném i příčném směru
- Možnost ovládání všech pohybů a funkcí přímo na vyšetřovací stěně i v ovladovně
- Možnost volby, alespoň 3 formátů zvětšení
- Vybavená antikolizními prvky
- Nosnost min. 180 kg

#### Receptor obrazu

- Flat panel o rozměrech min. 40 cm
- Detekční kvantová účinnost (DQE) min. 60%
- Časová rozlišovací schopnost – obrazová frekvence cca. 30 fps
- Bucky clona s počtem lamel/cm min. 60, mřížkovým poměrem min. 13:1

#### Obrazový řetězec

- Plně digitální obrazový systém
  - Rozlišení 1024x1024
  - S hloubkovou obrazu min. 10bitů v celém řetězci
  - Automatická redukce šumu

#### Pulzní skiaskopie

- V rozsahu min. 3-30 pulzů/s v matrice min. 1024x1024
- Možnost exportu dynamických skiaskopických sekvencí v délce min. 15 s v DICOM formátu do HDD

#### Postprocesing



KZ Krajská zdravotní, a.s.

- Nastavení jasu, kontrastu, zvýraznění hran, inverze obrazu, elektronické clony, digitální zvětšení, rozdělení obrazovky na více obrazů atd.
- Měření délek, úhlů s automatickou i manuální kalibrací

#### 2ks diagnostických černobílých LCD monitorů

- úhlopříčka min. 17"
- s autokalibrační funkcí
- na stropním závěsu
- rozlišení min. 1MPx

#### 1ks medicínského černobílého LCD monitoru

- na stole v ovladovně
- úhlopříčka min. 17"
- s autokalibrační funkcí
- rozlišení min. 1MPx

#### Archivace

- CD, DVD, PACS
- ve formátu DICOM, TIFF, AVI, JPG
- s možností volby archivace vč. DICOM prohlížeče

#### Požadavky na připojení do MARIE PACS

- rozhraní Ethernet dle normy IEEE 802.3
- rychlosť min. 100Mbps
- komunikace přes protokol TCP/IP
- komunikace protokolem DICOM v.3
- Dicom node/modalita bude po nakonfigurování posílat ve své Dicom hlavičce korektně těchto 5 standardních položek:
  - ID Modality (0008,0060) dle DCS (např. DX pro digitální rentgen)
  - ID StationName (0008,1010) bude odpovídat přidělenému AET
  - ID InstitutionName (0008,0080) bude řetězec ASCII znaků dle požadavků KZ a.s.  
Minimální počet nastavitelných znaků je 25
  - ID InstitutionAddress (0008,0081) bude řetězec ASCII znaků dle požadavků KZ a.s.  
Minimální počet nastavitelných znaků je 40
  - ID DepartmentName (0008,1040) bude řetězec ASCII znaků dle požadavků KZ a.s.  
Minimální počet nastavitelných znaků je 15

#### Další požadavky

- 1 ks ochranného štitu s Pb sklem na stropním závěsu
  - podélně pojízdný, otočný a výškově stavitelný
- ochranné prvky z Pb materiálu na sériografu a sklopné stěně
- interkom mezi ovladovnou a vyšetřovnou
- maximální snížení radiační zátěže pacienta i personálu
- u parametrů předmětu plnění se připouští tolerance  $\pm 10\%$ .

Dodávané zařízení - modalita, asociované pracovní stanice a servery resp. Dicom modalita MUSÍ splňovat následující požadavky před uvedením do produkčního provozu:

- Hostname a názvy nodů budou splňovat jmennou konvenci používanou u KZ, a.s. (např. UL-XUS-RDGALK1), přičemž v případě Dicom nodu AET = Hostname.



KZ Krajská zdravotní, a.s.

- Aplikační software ani rezidenční služby v operačním systému zařízení NESMÍ pracovat s právy lokálního administrátora, pouze s účtem s právy nezbytně nutnými pro provoz aplikace.
- Pokud jsou na bázi Windows, musí mít nainstalovaného AV klienta, který bude aktualizován ze serveru KZ, a.s. a operační systému bude napojen na WSUS (update server) KZ, a.s. – pokud toto neumožňují interní předpisy dodavatele nebo předpisy výrobce, požaduje kupující po dobu životnosti předmětu plnění provádět prodávajícím na jeho náklady: pravidelné bezpečnostní aktualizace SW bezprostředně po jejich vydání, na základě požadavku kupujícího provádět kontroly na přítomnost škodlivého software a jejich odstranění.
- Dicom node/modalita bude po nakonfigurování posílat ve své Dicom hlavičce korektně těchto 5 standardních položek:
  - ID Modality (0008,0060) dle DCS (např. DX pro digitální rentgen)
  - ID StationName (0008,1010) bude odpovídat přidělenému AET
  - ID InstitutionName (0008,0080) bude řetězec ASCII znaků dle požadavků KZ a.s. Minimální počet nastavitelných znaků je 25
  - ID InstitutionAddress (0008,0081) bude řetězec ASCII znaků dle požadavků KZ a.s. Minimální počet nastavitelných znaků je 40
  - ID DepartmentName (0008,1040) bude řetězec ASCII znaků dle požadavků KZ a.s. Minimální počet nastavitelných znaků je 15

- LAN a DICOM konfigurační mód bude zpřístupněn určenému pracovníkovi odboru biomedicínského inženýrství KZ, a.s. (dále jen OBI) a prodávající provede jeho instruktáz v oblasti příslušného Dicom nastavení dané stanice nebo serveru - pokud toto neumožňují interní předpisy dodavatele nebo předpisy výrobce, požaduje kupující po dobu životnosti předmětu plnění provádět prodávajícím na jeho náklady kupujícím požadované změny v konfiguraci LAN a DICOM nastavení.
- Nastavení odesílání snímků a sérií musí být na modalitě nastaveno tak, aby primární destinace byla vždy centrální PACS KZ, a až pak jako druhá (sekundární) destinace může být nastavena některá lokální stanice (např. diagnostická stanice na RDG nebo kešovací server).

Dodavatel si musí ve spolupráci s odborem centra informačních technologií (CIT) a OBI (garanty za síť, AD a PACS) s dostatečným předstihem zajistit:

- Fyzické připojení do plánované lokality (síťové zásuvky, propojení na páteřní síť, požadovanou rychlosť portu)
- Přidělení IP adresy resp. adres, hostname a AET dle jmenné konvence KZ (hostname musí být shodný s AE title)

### Zvláštní požadavky na dodávky

- Zadavatel požaduje instalaci přístroje a jeho uvedení do provozu včetně ověření jeho funkčnosti, provedení všech předepsaných přejímacích zkoušek a testů (ZDS, výchozí elektrorevize atd), ověření deklarovaných technických parametrů, předmět veřejné zakázky musí splňovat veškeré požadavky na něj kladené zákonné předpisy České republiky
- Zadavatel požaduje instruktáz zaměstnanců zadavatele pro plné uživatelské užívání přístroje a pro provádění instruktází dalších pracovníků zadavatele.
- Součástí dodávky musí být doklady, které jsou potřebné pro používání předmětu plnění (event., které jsou kupujícím požadovány pro připojení 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 123/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů a nařízení vlády ČR č. 336/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů, v případě zařízení



Kz Krajská zdravotní, a.s.

se zdroji ion. záření i dokumentaci dle z. č.18/1997 Sb. a prováděcích předpisů zejména vyhl. č.307/2002 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 jednotlivých částí 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, medicinálních plynů apod.), v případě že ano, uvede jaké, dále uvede prostorové nároky pro instalaci a provoz přístroje, váhu a podobné údaje.
- Zadavatel požaduje demontáž stávajícího přístrojového vybavení, jeho ekologickou likvidaci na náklady dodavatele, včetně vystavení příslušné požadované dokumentace.
- V rámci optimalizace nákladů spojených s obnovou pracoviště je možné využít stávající instalované technologie (pokud uchazeč využije stávající vybavení, budou se na něj vztahovat záruční podmínky jako na zařízení nové, 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 (zpracování technologického projektu, provedení stavebních úprav pro instalaci příslušných technologií, příp. instalace elektrického rozvaděče včetně silového přívodu napájení a příslušných technologií, kabelových kanálů, kotvíčích komponent, 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:
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 zahlašení 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	<i>Výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatele; výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatele doloží, že-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 dodavatele 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</i>



Kz Krajská zdravotní, a.s.

Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel:	Způsob prokázání splnění:
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;	<i>právnická osoba prostřednictvím organizační složky, doloží dodavatel výpis z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k vedoucímu organizační složky, jakož i ve vztahu k výše uvedeným osobám</i>
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 podmínu 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 kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;	<i>Výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatele; výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatele 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 dodavatele 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 výpis z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k vedoucímu organizační složky, jakož i ve vztahu k výše uvedeným osobám.</i>
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>
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	<i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i>



KZ Krajská zdravotní, a.s.

Základní kvalifikační předpoklady splňuje dodavatel:	Způsob prokázání splnění:
právních předpisů;	<i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i>
který není v likvidaci	<i>Potvrzení příslušného finančního úřadu a čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu ve vztahu ke spotřební dani.</i>
který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, 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>
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>Potvrzení příslušného orgánu či instituce.</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>
který není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek;	<i>Čestné prohlášení dodavatele, z něhož jednoznačně vyplývá splnění tohoto kvalifikačního předpokladu.</i>
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) pokryvající předmět veřejné zakázky.</i>

c) Technické kvalifikační předpoklady dle § 56 ZVZ:

Splnění technických kvalifikačních předpokladů	Způsob prokázání splnění:
Vymezení minimální úrovně splnění technických	<i>Předložením seznamu významných</i>



KZ Krajská zdravotní, a.s.

Splnění technických kvalifikačních předpokladů	Způsob prokázání splnění:
<p>kvalifikačních předpokladů: uchazeč splní technické kvalifikační předpoklady předložením seznamu významných dodávek, jehož přílohou budou minimálně 2 osvědčení za každou jednotlivou 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:</p> <p>Část 1: 43 500 000,- Kč bez DPH Část 2: 2 200 000,- Kč bez DPH Část 3: 100 000,- Kč bez DPH Část 4: 1 000 000,- Kč bez DPH Část 5: 3 500 000,- Kč bez DPH</p>	<p>dodávek poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby poskytnutí; přílohou tohoto seznamu musí být</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli, <b>nebo</b></li> <li>2. osvědčení vydaná jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli, <b>nebo</b></li> <li>3. 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.</li> </ol>
<p>předložením dokladu prokazující shodu požadovaného výrobku vydaný příslušným orgánem pro všechny části veřejné zakázky.</p>	<p>Doklad prokazující shodu požadovaného výrobku vydaný příslušným orgánem</p>

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.

Nevyplývá-li ze zvláštního právního předpisu jinak, prokazuje zahraniční dodavatel splnění kvalifikace způsobem podle právního rádu platného v zemi jeho sídla, místa podnikání nebo bydliště, a to v rozsahu požadovaném ZVZ a zadavatelem. Pokud se podle právního rádu 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



Kz Krajská zdravotní, a.s.

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 podmínky

### 8.1 Obchodní podmínky

- Uchazeč je povinen podat jediný návrh smlouvy za každou část a je povinen respektovat veškerá ustanovení, uvedená v obligatorním návrhu smlouvy (přílohy č. 2 až 6).
- 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, podmínění nebo uvedení několika rozdílných údajů je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení.
- Zadavatel požaduje záruční lhůtu minimálně 36 měsíců na každou jednotlivou část této veřejné zakázky.

### 8.2 Platební podmínky

Uchazeč předloží doplněný obligatorní návrh smlouvy za každou část (příloha č. 2 až 6), obsahující platební podmínky požadované zadavatelem.

- Zadavatel stanovuje splatnost daňových dokladů na 30 dní.
- Zadavatel neposkytne uchazeči zálohu.
- Úhrada bude Zadavatelem prováděna v české měně.
- Cena za poskytnutí jednotlivých částí plnění a cena celkem bude stanovena jako cena maximální.

## 9 Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

### 9.1 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.**

### 9.2 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“, vytisklá na 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.



Kz Krajská zdravotní, a.s.

Na příslušném nosiči CD-ROM či DVD musejí být zřetelně uvedeny identifikační údaje daného uchazeče a údaj o Veřejné zakázce.

### 9.3 Obsah nabídky

Zadavatel požaduje jednotný způsob zpracování nabídky dle následujících podmínek:

Nabídka bude zpracována výhradně v českém jazyce.

Nabídka bude zpracována v následující struktuře:

- a) Vyplněný krycí list nabídky, (viz příloha č. 1 zadávací dokumentace).
- b) Obsah nabídky
- c) Návrh smlouvy podepsané statutárním zástupcem uchazeče.
- d) 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, výslově uvede v nabídce.
- e) Specifikace technických parametrů a funkčních vlastností nabízených přístrojů pro jednotlivé části zakázky, požadujeme dodání úplné technické dokumentace vč. popsaných nabízených funkčních vlastností, možno i na CD/DVD
- f) Doklady prokazující kvalifikační předpoklady
- g) Přílohu č. 7 této zadávací dokumentace

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,
- 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 samovoľnému vypadnutí.

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

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.

## 10 Dodatečné informace k zadávacím podmínkám

Poskytování dodatečných informací se řídí ustanovením dle § 49 ZVZ.



Kz Krajská zdravotní, a.s.

Forma, kterou je uchazeč oprávněn po zadavateli požadovat písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám se řídí ustanovením dle § 149 ZVZ.

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

## 11 Podmínky pro podání nabídky

### 11.1 Podání nabídky v písemné podobě

Nabídky v písemné formě podají uchazeči osobně nebo doporučenou poštou v uzavřených obálkách označených „NEOTEVÍRAT - VZ „Modernizace a obnova přístrojového vybavení KOC Krajské zdravotní, 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 statutárního zástupce, je-li právnickou osobou.

### Místo pro podání nabídky

Nabídky podávají uchazeči v písemné formě doporučenou poštou 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  
400 01 Ústí nad Labem

### 11.2 Elektronické podávání nabídek

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

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

### 11.3 Lhůta k podání nabídky

Lhůta pro podání nabídek končí dne ..... 16 -06- 2014 v 10:00 hodin.

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

### 11.4 Další podmínky podání nabídky

Uchazeč může podat na každou část 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.



Kz Krajská zdravotní, a.s.

## 11.5 Otevřání obálek s nabídkami

16 -06- 2014

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

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

## 12 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.

## 13 Požadavek na poskytnutí jistoty včetně její výše

Zadavatel v souladu s § 67 ZVZ požaduje pro část 1 veřejné zakázky, aby uchazeč k zajištění plnění svých povinností vyplývajících z účasti v zadávacím řízení, poskytl 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 případne 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 rádnou 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 nepochybně, 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 rádnou součinnost k uzavření smlouvy podle § 82 odst. 4 ZVZ.

Platnost bankovní záruky musí začínat nejpozději posledním dnem lhůty pro podání nabídky a trvat po



Kz Krajská zdravotní, a.s.

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 pojštění záruky musí být pojistná smlouva uzavřena tak, že pojštěný je uchazeč a oprávněnou osobou, která má právo na pojistné plnění, je zadavatel. Pojistitel vydá pojštěnému písemné prohlášení obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 67 odst. 7 ZVZ pojistné plnění.

Z obsahu záruční listiny musí být nepochybně, že pojistovna 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
- neposkytl zadavateli rádnou 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 rádnou součinnost k uzavření smlouvy podle § 82 odst. 4 ZVZ, má zadavatel právo na plnění z bankovní záruky nebo na pojistné plnění z pojštění záruky nebo mu připadá poskytnutá peněžní jistota včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem.

## 14 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.

## 15 Práva zadavatele

- a) Zadavatel si vyhrazuje právo změnit či doplnit zadávací podmínky po celou dobu do lhůty pro podání nabídek.
- b) 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.
- c) Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce dodavatele u třetích osob.
- d) Zadavatel je oprávněn zadávací řízení zrušit, pokud nastanou podmínky uvedené v § 84 ZVZ.
- e) Zadavatel nehradí případné náklady uchazeče spojené s nabídkou a nevrací podané nabídky, které zůstávají u zadavatele jako doklad o průběhu soutěže. S obsahem nabídek bude zacházeno důvěrně.
- f) Zadavatel je oprávněn zrušit veřejnou zakázku v případě, že zadavatel nebude mít dostatečné finanční prostředky z důvodu neposkytnutí dotace.



## 16 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: Obligatorní návrh smlouvy – Část 3
- Příloha č. 5: Obligatorní návrh smlouvy – Část 4
- Příloha č. 6: Obligatorní návrh smlouvy – Část 5
- Příloha č. 7: Seznam dokladů (technické kvalifikační předpoklady)

V Ústí nad Labem dne: 24 -03- 2014

02 Krajská zdravotní, a.s.  
Sociální péče 3315/124  
401 13 Ústí nad Labem  
IČ: 25488617  
DIČ: CZ25488617

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