



Název veřejné zakázky: **Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. – Sterilizátory**

Druh zadávacího řízení: otevřené řízení

Režim veřejné zakázky: nadlimitní veřejná zakázka

Druh veřejné zakázky: veřejná zakázka na dodávky

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13, společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **2216/2020**

Oznámení zadavatele

Zadavatel oznamuje u veřejné zakázky Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. – Sterilizátory část 3: **Parní sterilizátory – centrální operační sály a centrální sterilizace Nemocnice Chomutov, o. z.** změnu v technické specifikaci viz. text níže:

Část č. 3: Parní sterilizátory – centrální operační sály a centrální sterilizace Nemocnice Chomutov, o. z.

Popis:

Parní sterilizátory pro Krajskou zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.

Umístění:

- *4 ks Oddělení centrálních operačních sálů a centrální sterilizace, Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z.*

Požadované minimální technické požadavky:

Centrální sterilizace – 2 ks

- *parní sterilizátor o objemu komory 8 sterilizačních jednotek (600 litrů – tol. 10%)*
- *splňující vyhlášku MZ č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, v platném znění a normu ČSN EN 285*
- *prokládací provedení*
- *pro úsporu prostoru provedení přístrojů s jediným společným servisním prostorem*
- *nerozová kvádřová komora se stabilním předeřevem*
- *integrováný elektrický vyvíječ páry s termickým nebo membránovým odplyněním*
- *ovládání výklopným ergonomicky nastavitelným barevným dotykovým displejem na zavážecí straně*
- *motorické ovládání dveří s pružinovým systémem bez protizávaží*



- *air detektor pro kontinuální kontrolu přítomnosti nekondenzovatelných plynů v komoře*
- *plně automatické řízení jednotlivých cyklů přes dotykový displej na zavázeční straně se signalizací poruchových stavů přístroje (vývěvy, těsnícího tlaku, vyvíječe, bezpečnostní lišty), jednotlivých fází sterilizačního cyklu*
- *zavázeční systém společný pro oba přístroje (4 ks transportní vozík, 3 ks zavázeční vozík)*
- *integrováná tiskárna se zápisem průběhu cyklu*
- *z důvodu vyšší ergonomie ovládací displeje vedle komory a ne nad komorou, umístěné mimo tepelně exponovanou zónu*
- *software pro dokumentaci procesů (nezávislá na archivace dat, vzdálený monitoring)*
- *součástí nabídky je softwarový komunikační systém pro dokumentaci sterilizačních procesů, tisk protokolů, vzdálený servisní monitoring vč. vzdáleného ovládnání a nastavování přístrojů, a to po dobu 10ti let bezplatně vč. napojení sterilizátoru do systému dokumentace procesů přes ethernet*
- *zobrazení zbytkového času do konce programu na ovládacím dotykovém displeji*
- *obkladové plechy a lišty na čistou stranu v kombinaci s nerezovou stěnou*
- *součástí dodávky je veškeré příslušenství nutné pro uvedení přístroje do provozu*
- *v rámci VZ bude požadována demontáž stávajícího přístroje (vybavení) a ekologická likvidace stávajícího přístroje*
- *Záruka a záruční full servis 24 měsíců + 96 měsíců základního servisního zabezpečení (pozáruční servis dle obligatorního návrhu smlouvy)*

COS 1.NP – 1 ks

- *parní sterilizátor o objemu komory 8 sterilizačních jednotek (600 litrů – tol. 10%)*
- *splňující vyhlášku MZ č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, v platném znění a normu ČSN EN 285*
- *jednodveřové provedení*
- *nerezová kvádřová komora se stabilním předehřevem*
- *integrováný elektrický vyvíječ páry s termickým nebo membránovým odplyněním*
- *ovládání výklopným ergonomicky nastavitelným barevným dotykovým displejem na zavázeční straně*
- *motorické ovládání dveří s pružinovým systémem bez protizávaží*
- *air detektor pro kontinuální kontrolu přítomnosti nekondenzovatelných plynů v komoře*
- *plně automatické řízení jednotlivých cyklů přes dotykový displej na zavázeční straně se signalizací poruchových stavů přístroje (vývěvy, těsnícího tlaku, vyvíječe, bezpečnostní lišty), jednotlivých fází sterilizačního cyklu*
- *zavázeční systém půlený (1 ks transportní vozík, 1 ks zavázeční vozík)*
- *integrováná tiskárna se zápisem průběhu cyklu*
- *z důvodu vyšší ergonomie ovládací displeje vedle komory a ne nad komorou, umístěné mimo tepelně exponovanou zónu*



- *software pro dokumentaci procesů (nezávislá na archivace dat, vzdálený monitoring)*
- *součástí nabídky je softwarový komunikační systém pro dokumentaci sterilizačních procesů, tisk protokolů, vzdálený servisní monitoring vč. vzdáleného ovládání a nastavování přístrojů, a to po dobu 10ti let bezplatně vč. napojení sterilizátoru do systému dokumentace procesů přes ethernet*
- *zobrazení zbytkového času do konce programu na ovládacím dotykovém displeji*
- *neroz obkladové plechy*
- *součástí dodávky je veškeré příslušenství nutné pro uvedení přístroje do provozu*
- *v rámci VZ bude požadována demontáž stávajícího přístroje (vybavení) a ekologická likvidace stávajícího přístroje*
- *záruka a záruční full servis 24 měsíců + 96 měsíců základního servisního zabezpečení (pozáruční servis dle obligatorního návrhu smlouvy)*

COS 2.NP – 1 ks

- *parní sterilizátor o objemu komory 4 sterilizačních jednotek (300 litrů – tol. 10%)*
- *splňující vyhlášku MZ č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, v platném znění a normu ČSN EN 285*
- *jednodveřové provedení*
- *zrcadlové provedení se servisním přístupem zprava*
- *nerozová kvádřová komora se stabilním předeřevem*
- *integrováný elektrický vyvíječ páry s termickým nebo membránovým odplyněním*
- *ovládání výklopným ergonomicky nastavitelným barevným dotykovým displejem*
- *motorické ovládání dveří s pružinovým systémem bez protizávaží*
- *air detektor pro kontinuální kontrolu přítomnosti nekondenzovatelných plynů v komoře*
- *plně automatické řízení jednotlivých cyklů přes dotykový displej na zavázející straně se signalizací poruchových stavů přístroje (vývěvy, těsníčního tlaku, vyvíječe, bezpečnostní lišty), jednotlivých fází sterilizačního cyklu*
- *zavázející systém (1 ks transportní vozík, 1 ks zavázející vozík)*
- *integrována tiskárna se zápisem průběhu cyklu*
- *z důvodu vyšší ergonomie ovládací display vedle komory a ne nad komorou, umístěný mimo tepelně exponovanou zónu*
- *software pro dokumentaci procesů (nezávislá na archivace dat, vzdálený monitoring)*
- *součástí nabídky je softwarový komunikační systém pro dokumentaci sterilizačních procesů, tisk protokolů, vzdálený servisní monitoring vč. vzdáleného ovládání a nastavování přístrojů, a to po dobu 10ti let bezplatně vč. napojení sterilizátoru do systému dokumentace procesů přes ethernet*
- *zobrazení zbytkového času do konce programu na ovládacím dotykovém displeji*
- *neroz obkladové plechy*
- *součástí dodávky je veškeré příslušenství nutné pro uvedení přístroje do provozu*



- v rámci VZ bude požadována demontáž stávajícího přístroje (vybavení) a ekologická likvidace stávajícího přístroje
- záruka a záruční full servis 24 měsíců + 96 měsíců základního servisního zabezpečení (pozáruční servis dle obligatorního návrhu smlouvy)

Další a zvláštní požadavky:

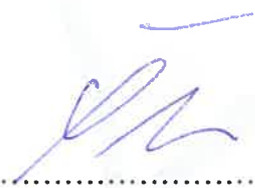
Požadavek na úpravu pracoviště:

1. Dodavatel v nabídce uvede podmínky pro montáž, instalaci a provoz dodávané zdravotnické techniky, zejména z hlediska přívodu energií, elektrického napětí a proudu, přívodu vody a medicínálních plynů. Dále uvede prostorové a případné dispoziční nároky pro instalaci a provoz přístroje, statické a dynamické zatížení, a podobné údaje.
 2. V rámci optimalizace nákladů spojených s obnovou pracoviště je možné využít stávající instalované technologie či rozvodů energií. Pokud uchazeč využije stávající vybavení, budou se na něj vztahovat záruční podmínky jako na zařízení nové, a to v plném rozsahu.
 3. Pracoviště musí dodavatel přístroje upravit na své náklady tak, aby svými parametry vyhovovalo požadavkům pro instalaci a provoz nabízeného přístrojového vybavení. **Součástí předložené nabídky bude technický výkres osazení přístroje do místnosti a také plán nutných souvisejících úprav pracoviště, včetně jejich podrobného popisu** (např. zpracování technologického projektu; provedení statického posouzení; provedení stavebních úprav pro instalaci přístroje a příslušných technologií; dodávka a instalace elektrického rozvaděče včetně silového přívodu napájení přístroje a příslušných technologií, kabelových kanálů a kotvicích komponent; dodávka UPS; dodávka a instalace klimatizačních jednotek v případě potřeby zajištění provozních podmínek přístroje a příslušných technologií; a další podobná opatření).
 4. KZ a.s. zajistí vlastní údržbou přívod médií (zejména vody, medicínálních plynů a elektrické energie) až po vstupní armatury, resp. přívod elektrické energie do silových rozvaděčů na pracoviště, tyto vstupní armatury a silové rozvaděče realizuje uchazeč na své náklady
- KZ a.s. zajistí na své náklady v případě potřeby přístupovou cestu a vstupní otvor pro instalaci zařízení na základě rozměrů a hmotnosti uvedené uchazečem v podané nabídce v této veřejné zakázce.

V souvislosti s výše uvedeným, zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek u veřejné zakázky Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. – Sterilizátory část 3: Parní sterilizátory – centrální operační sály a centrální sterilizace Nemocnice Chomutov, o. z. o celou lhůtu. Nová lhůta je uvedena na profilu zadavatele a ve Věstníku veřejných zakázek.

V Ústí nad Labem dne:

12-08-2020


.....
Ing. Václav Štyvar
vedoucí Samostatného oddělení
veřejných zakázek