**Příloha č. 2 zadávací dokumentace – Technické podmínky pro část 2**

**Vyplněná příloha č. 2 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název veřejné zakázky (část 2):**

Sterilizátory do Svitavské a Chrudimské nemocnice

**Název části 2 veřejné zakázky:**

**Parní sterilizátor pro Chrudimskou nemocnici**

**Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)**

Zadavatel vymezuje níže **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku zdravotnické techniky.

POKUD TATO TECHNICKÁ SPECIFIKACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO PŘÍMÉ ČI NEPŘÍMÉ ODKAZY NA URČITÉ DODAVATELE NEBO VÝROBKY, NEBO PATENTY NA VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, PAK JE MOŽNÉ NABÍDNOUT I JINÉ, ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ, COŽ ZADAVATEL EXPLICITNĚ UVÁDÍ U KAŽDÉHO TAKOVÉHO ODKAZU. ZADAVATEL ROVNĚŽ UVÁDÍ, ŽE V PŘÍPADĚ, ŽE SE V DOKUMENTACI OBJEVUJÍ ODKAZY NA NORMY NEBO TECHNICKÉ DOKUMENTY UMOŽŇUJE ZADAVATEL MOŽNOST NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.

## A) Technické parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Parní sterilizátor 8 STJ**  **s integrovaným elektrickým vyvíječem medicinální páry s termickým odplyněním – 1 ks** | |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| objem komory 8 sterilizačních jednotek (600 litrů) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| splňující vyhlášku MZ č.306/2012 Sb. v platném znění a normu ČSN EN 285 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| prokládací provedení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| servisní přístup pouze z levé strany | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| nerezová kvádrová komora se stabilním předehřevem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrovaný elektrický vyvíječ medicinální páry s termickým odplyněním | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ovládání výklopným ergonomicky nastavitelným barevným dotykovým displejem na zavážecí straně | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| motorické ovládání dveří s pružinovým systémem bez protizávaží | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| air detektor pro kontinuální kontrolu přítomnosti nekondenzovatelných plynů v komoře | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| systém CHIP karet pro uživatelskou volbu programů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| dotykový ovládací display na zavážecí straně o velikosti min 12“ | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zavážecí systém (2 ks transportní vozík, 2 ks zavážecí vozík) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrovaná tiskárna se zápisem průběhu cyklu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| z důvodu vyšší ergonomie ovládací displej vedle komory, a ne nad komorou, umístěné mimo tepelně exponovanou zónu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| software pro dokumentaci procesů kompatibilní se stávajícím SW DP 3.5 myček a sterilizátorů na centrální sterilizaci (nezávislá na archivace dat, vzdálený monitoring) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zobrazení zbytkového času do konce programu na ovládacím dotykovém displeji | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| obkladové plechy v kombinaci s kompaktní nerezovou stěnou | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| automatické ranní zapnutí s provedením předehřevu a vakuum testu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

## Na všechny číselné parametry je tolerance +/- 10 %, mimo číselné parametry uvedené jako min. nebo max.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Parní sterilizátor 8 STJ**  **s integrovaným výměníkem pára-pára pro výrobu medicinální páry – 1 ks** | |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| objem komory 8 sterilizačních jednotek (600 litrů) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| splňující vyhlášku MZ č.306/2012 Sb. v platném znění a normu ČSN EN 285 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| prokládací provedení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| servisní přístup pouze z levé strany | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| nerezová kvádrová komora se stabilním předehřevem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrovaný výměník pára-pára pro výrobu medicinální páry | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ovládání výklopným ergonomicky nastavitelným barevným dotykovým displejem na zavážecí straně | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| motorické ovládání dveří s pružinovým systémem bez protizávaží | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| air detektor pro kontinuální kontrolu přítomnosti nekondenzovatelných plynů v komoře | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| systém CHIP karet pro uživatelskou volbu programů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| dotykový ovládací displej na zavážecí straně o velikosti min 12“ | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zavážecí systém (2 ks transportní vozík, 1 ks zavážecí vozík) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrovaná tiskárna se zápisem průběhu cyklu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| z důvodu vyšší ergonomie ovládací displej vedle komory, a ne nad komorou, umístěné mimo tepelně exponovanou zónu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| software pro dokumentaci procesů kompatibilní se stávajícím SW DP 3.5 myček a sterilizátorů na centrální sterilizaci (nezávislá na archivace dat, vzdálený monitoring) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zobrazení zbytkového času do konce programu na ovládacím dotykovém displeji | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| obkladové plechy v kombinaci s kompaktní nerezovou stěnou | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| automatické ranní zapnutí s provedením předehřevu a vakuum testu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

## Na všechny číselné parametry je tolerance +/- 10 %, mimo číselné parametry uvedené jako min. nebo max.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Parní sterilizátor 4 STJ – 1 ks** | |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| objem komory 4 sterilizačních jednotek (cca 450 litrů) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| splňující vyhlášku MZ č.306/2012 Sb. v platném znění a normu ČSN EN 285 | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| prokládací provedení | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| servisní přístup pouze z levé strany | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| nerezová kvádrová komora se stabilním předehřevem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrovaný výměník pára-pára pro výrobu medicinální páry | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| ovládání výklopným ergonomicky nastavitelným barevným dotykovým displejem na zavážecí straně | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| motorické ovládání dveří s pružinovým systémem bez protizávaží | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| air detektor pro kontinuální kontrolu přítomnosti nekondenzovatelných plynů v komoře | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| systém CHIP karet pro uživatelskou volbu programů | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| dotykový ovládací displej na zavážecí straně o velikosti min 12“ | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zavážecí systém (2 ks transportní vozík, 1 ks zavážecí vozík) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| integrovaná tiskárna se zápisem průběhu cyklu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| z důvodu vyšší ergonomie ovládací displaye vedle komory, a ne nad komorou, umístěné mimo tepelně exponovanou zónu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| software pro dokumentaci procesů kompatibilní se stávajícím SW DP 3.5 myček a sterilizátorů na centrální sterilizaci (nezávislá na archivace dat, vzdálený monitoring) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| zobrazení zbytkového času do konce programu na ovládacím dotykovém displej | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| obkladové plechy v kombinaci s kompaktní nerezovou stěnou | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| automatické ranní zapnutí s provedením předehřevu a vakuum testu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

## Na všechny číselné parametry je tolerance +/- 10 %, mimo číselné parametry uvedené jako min. nebo max.

1. **Požadavky, které budou součástí dodávky předmětu plnění**

DODAVATEL MÁ POVINNOST VYPLNIT SPLNĚNÍ POŽADAVKU V TABULCE ANO/NE.

SPNĚNÍ UVEDENÝCH POŽADAVKŮ POŽADUJE ZADAVATEL V RÁMCI DODÁVKY PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.

| Požadavky, které budou součástí dodávky předmětu plnění | **Splnění požadavku**  **ANO/NE** |
| --- | --- |
| V záruční době bezplatné provádění všech výrobcem požadovaných či doporučených úkonů (bezpečnostně technické kontroly, validace, kalibrace, servisní a preventivní prohlídky apod.). | (doplní dodavatel) |
| Dodání návodu k použití v ČJ a prohlášení o shodě v papírové i elektronické verzi. | (doplní dodavatel) |
| Provedení zaškolení (instruktáže) obsluhy včetně vyhotovení zápisu. | (doplní dodavatel) |
| Dodání oprávnění školitele (od výrobce) k provádění instruktáže. | (doplní dodavatel) |
| Dodání dokumentace prokazující oprávnění k údržbě dodaného zdravotnického prostředku. | (doplní dodavatel) |