

DODATEČNÉ INFORMACE / VYSVĚTLENÍ Č. 1 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Název veřejné zakázky:

Vybavení operačních sálů

Část 1 – Vyšetřovací světla

Část 3 – Sterilizační a dekontaminační kontejnery

Část 5 – Přístroj pro řízenou hypotermii

Režim veřejné zakázky:

Nadlimitní veřejná zakázka na dodávky, otevřené řízení

Evidenční číslo zadavatele:

O-2022-9

Evidenční číslo ve VVZ:

Z2022-040386

Zadavatel:

Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace

Statutární zástupce:

MUDr. Lukáš Velev, MHA

Sídlo:

Vrchlického 59, 586 33 Jihlava

IČ/DIČ:

0090638/CZ00090638

E-mail:

sekretariat@nemji.cz

Web:

www.nemji.cz

Tel:

567 157 111

Datová schránka:

4srk6jw

Zadavatel v souladu s § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek tímto odpovídá na obdržené dotazy k zadávacím podmínkám pro výše uvedenou nadlimitní veřejnou zakázku. Informace budou uveřejněny a nadále dostupné bez omezení na profilu zadavatele, na stejném místě jako byla uveřejněna zadávací dokumentace.

Část 1 – Vyšetřovací světla

Dotaz č. 1:

Požadavek č. 4 a č. 17 Nastavení intenzity světla – v rozsahu minimálně 30 % - 100 %, minimálně 4 kroky

Dotaz: bude zadavatel akceptovat nastavitelní intenzity 50 – 100 % v 5 krocích?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 4 a č. 17.

Dotaz č. 2:

Požadavek č. 5 a č. 18 Průměr světelného pole – v rozsahu minimálně 18 cm – 25 cm

Dotaz: bude zadavatel akceptovat plynulé nastavení průměru světelného pole 17 – 24 cm?

Odpověď zadavatele:

Ano, zadavatel bude akceptovat uvedené řešení dodavatele, tedy průměr světelného pole v rozsahu minimálně 17 – 24 cm.

Dotaz č. 3:

Požadavek č. 6 a č. 19 Teplota chromatičnosti - 4300 K

Dotaz: bude zadavatel akceptovat teplotu chromatičnosti 4500°K?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 6 a č. 19.

Část 3 – Sterilizační a dekontaminační kontejnery

Dotaz č. 1:

Sterilizační ventilové kontejnery – 30 ks, obecné parametry přístroje, pořadové č. 5 - Víko kontejneru – eloxovaný hliník, z jednoho kusu bez nýtů, svárů a pantů:

Požadujete ventilový kontejner (ventil ve víku kontejneru), z výrobního hlediska nelze toto víko vyrobit, aniž by tam nebyly nýty nebo sváry dle Vašich požadavků. Ventil musí být k víku nějakým způsobem upevněn. Pro lepší představu přikládáme obrázek námi nabízeného ventilového kontejneru s víkem. Budete akceptovat i takto nabídnutá víka?



Odpověď zadavatele:

Ano, zadavatel bude akceptovat uvedené řešení dodavatele, se zachováním všech ostatních požadovaných funkcí. Pokud tedy dodavatel nabízí víko se zabudovaným ventilem, který na horní straně vystupuje nad víko (tak jak je uvedeno na obrázku), musí v rámci dodávky nabídnout ke každému sterilizačnímu kontejneru ještě víko „hladké“, které je stohovatelné, bez rizika sesunutí – dle požadavku č. 3 technické specifikace.

Dotaz č. 2:

Sterilizační ventilové kontejnery – 30 ks, obecné parametry přístroje, pořadové č. 6 - Víko s plně integrovaným ventilem, systém Thermo-Lock®

Nabízíme systém Thermo-Lock, který bohužel není plně integrovaný na víku. Budete akceptovat naši nabídku i v případě nabídnutého systému Thermo-Lock, když nebude integrovaný na víku? Přikládáme obrázek námi nabízeného systému Thermo-Lock.



Mechanismus Auto lock (Automatický uzávěr)

Tento systém byl vyvinut pro kontejnerové systémy v souladu s požadavky na sterilizaci v parním autoklávu. Auto lock je systém navržený k opakovanému použití a má nahradit jednorázové plastové výrobky, které se používají jako bezpečnostní plomby v kontejnerech. Systém byl úspěšně testován výrobcem po dobu 5000 cyklů. Minimální životnost tohoto systému je 5000 sterilizačních cyklů. Během této doby je systém použitelný bez nutnosti jakékoliv údržby nebo servisu.



Jak pracuje mechanismus Auto lock?

Průměrná teplota v autoklávu při sterilizaci je na úrovni 135 °C. Jak teplota v autoklávu začne stoupat nad 100 stupňů, mechanismus Auto lock na kontejneru je aktivován. Při aktivaci Auto locku, je pohyblivý červený uzamykací kolík vysunut vpřed (Obrázek 1). Vysunutý kolík blokuje otevírací západku víka kontejneru a tak je zabráněno nekontrolovanému otevření víka.

UPOZORNĚNÍ: Zatlačení pohyblivý kolík Auto locku lze uvolnit pouze vlivem teploty. Auto lock nelze aktivovat (uvést do uzamčené polohy) mechanickou cestou.

Odpověď zadavatele:

Ano, zadavatel bude akceptovat uvedené řešení dodavatele, se zachováním všech ostatních požadovaných funkcí.

Dotaz č. 3:

Sterilizační ventilové kontejnery – 30 ks, obecné parametry přístroje, pořadové č. 7 - Síto pro uložení nástrojů v každém kontejneru – celonerezové provedení síta

Prosíme o upřesnění rozměrů sít, které zadavatel požaduje do kontejnerů.

Odpověď zadavatele:

Rozměry vnitřních nerezových sít se řídí uvedenými velikostmi a počty sterilizačních kontejnerů, uvedených v bodě č. 11 – síta o rozměrech, které umožní maximální využití vnitřního prostoru kontejneru (od stěny ke stěně), s co nejmenšími mezerami v prostoru.

Dotaz č. 4:

Dekontaminační kontejnery – 30 ks, obecné parametry přístroje, pořadové č. 7 - Barevný identifikační štítek s označením oboru a obsahu kontejneru:

Dekontaminační kontejnery – 30 ks, obecné parametry přístroje, pořadové č. 8 - Možnost vložení identifikačních štítků z obou stran:

Námi nabízené dekontaminační kontejnery nemají úchyty na identifikační štítky. Bude zadavatel akceptovat nabídku dekontaminačních kontejnerů bez těchto identifikačních štítků?

Odpověď zadavatele:

Ano, zadavatel bude akceptovat uvedené řešení dodavatele.

Dotaz č. 5:

Dekontaminační kontejnery – 30 ks, obecné parametry přístroje, pořadové č. 10 - Požadované rozměry vnitřního síta (délka x šířka x výška) 340 x 250 x 70 mm – 30 ks:

Opravdu požadujete síto velikosti 340 x 250 x 70 mm, když kontejner má rozměry 560 x 270 x 130 mm. Nebude síto do kontejneru zbytečně malé? Nemá být ve specifikaci správný rozměr síta 540 x 255 x 70 mm?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku č. 10 technické specifikace.

Dotaz č. 6:

Zadavatel požaduje v rámci technické specifikace u Sterilizačních kontejnerů: Víko s plně integrovaným ventilem, systém Thermo-Lock®

Tento mechanismus se při sterilizaci aktivuje a uzamkne kontejner, bývá ale mnohdy poruchový. A také se jedná o velmi specifické technické řešení, které eliminuje účast firem s obdobnými typy kontejnerů. Proto nabízíme namísto tohoto řešení možnost uzamčení pomocí klasické plomby. Bude zadavatel toto nabídnuté řešení akceptovat?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel trvá na původním znění požadavku.

Dotaz č. 7:

A pokud by to zadavatel neakceptoval, je možné rozdělit tuto část zvlášť na dekontaminační a sterilizační kontejnery, aby se mohlo účastnit více dodavatelů?

Odpověď zadavatele:

Na trhu existuje dostatečné množství dodavatelů, kteří jsou schopni dodat celý předmět plnění tak, jak je zadavatelem požadován. Vzhledem k předpokládané ceně, provozním i servisním důvodům nebude zadavatel rozdělovat předmět plnění veřejné zakázky na dvě samostatné části.

Část 5 – Přístroj pro řízenou hypotermii

Zadavatel v zadávací dokumentaci – Příloha č. 3 Technická specifikace dodávky učinil neúmyslnou administrativní chybu. Níže uvádí opravené znění požadavku a v souladu s § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek uveřejňuje tyto dodatečné informace na stejném místě jako byla uveřejněna zadávací dokumentace. Informace budou nadále dostupné bez omezení na profilu zadavatele.

Požadavek č. 9 – technická specifikace dodávky

Původní znění: *Nastavitelná teplota pacienta minimálně v rozsahu 32 – 48 °C*

Upravené znění: ***Nastavitelná teplota pacienta minimálně v rozsahu 32 – 38 °C***

Vzhledem k úpravě parametru bude uveřejněna aktualizovaná Příloha č. 3 – Technická specifikace dodávky pro část 5.

Lhůta pro podání nabídek u **části 1 – Vyšetřovací světla se tímto prodlužuje, a to do 21. 11. 2022, 10:00 hodin.**

Lhůta pro podání nabídek u **části 3 – Sterilizační a dekontaminační kontejnery se tímto prodlužuje, a to do 21. 11. 2022, 10:00 hodin.**

Lhůta pro podání nabídek u **části 5 – Přístroj pro řízenou hypotermii se tímto prodlužuje, a to do 21. 11. 2022, 10:00 hodin.**



EVROPSKÁ UNIE
Evropský fond pro regionální rozvoj
Integrovaný regionální operační program



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

V Jihlavě dne

.....
MUDr. Lukáš Velev, MHA
ředitel Nemocnice Jihlava, příspěvková organizace