**Kontejnery**

Popis:

Dekontaminační kontejner chrání personál a prostředí před kontaminací během transportu použitých předmětů. Sterilizační kontejner slouží k uložení vysterilizovaných předmětů tak, aby zůstaly sterilní během skladování a transportu.

Seznam požadovaných položek:

* 60 ks sterilizační kontejner (Pracoviště Rumburk, oddělení centrálních operačních sálů)
* 10 ks dekontaminační kontejner (Pracoviště Rumburk, oddělení centrálních operačních sálů)

Požadované minimální technické a uživatelské parametry a vlastnosti:

V případě, že zadavatel uvádí v technické specifikaci pojem „*Možnost/možnost“*, zadavatel požaduje, aby nabízený prostředek požadavek splňoval a daný parametr nebo funkci mohl zadavatel využít bez nutnosti pořízení dalšího příslušenství nebo rozšíření.

**Sterilizační kontejnery:**

* Shoda s platnou normou ČSN EN ISO 11607 (část 1 a část 2), v platném znění s možností nabídnutí rovnocenného řešení, ČSN EN 868 (část 8), v platném znění s možností nabídnutí rovnocenného řešení, DIN 58953 (část 9), v platném znění s možností nabídnutí rovnocenného řešení
* Kontejnery musí být vhodné pro validovaný postup čištění a tepelné dezinfekce podle normy EN ISO 15883 v platném znění s možností nabídnutí rovnocenného řešení
* Systém obsahuje kontejner, víko a kompatibilní síto
	+ Materiál kontejneru (vany) – slitina hliníku, vana bez ostrých hran a rohů
	+ Materiál víka – vysoce odolný plast
	+ Materiál síta – z nerezové oceli
* Kontejnery vhodné pro mytí v mycím automatu s termickou dezinfekcí 93°C a pro parní sterilizaci 134°C
* Perforované síto s možností použití víka a stavebnicových elementů pro speciální sady nástrojů (laparoskopické, mikro nástroje, oční, atd.), každé síto musí disponovat drátěnými madly a možností použití nožiček, všechny rohy sít musejí být otevřené pro snadný odvod reziduí vody nebo chemických látek
* Silikonové těsnění na vnitřní straně víka pro bezpečné usazení víka na vanu
* Bezúdržbové kontejnery bez nutnosti provádění pravidelných kontrol, bez jakéhokoliv spotřebního materiálu (plomby, filtry) po celou dobu životnosti kontejneru
* Kontejner s opakovaně použitelnou mikrobiální bariérou
* Jednoznačná automatická identifikace prvního otevření kontejneru po proběhlé sterilizaci
* Možnost použití protokolových štítků libovolného výrobce
* Barevné odlišení kontejnerů 5 různými barvami
* Identifikační popisy dle požadavku zadavatele v českém jazyce. Možnost aplikace čárových, datamatrix či codablock kódů a RFID čipů. Možnost oborového rozlišení identifikačních štítků pomocí deseti barev.
* Každý systém (kontejner, víko a síto) musí být označen UDI číslem s min. obsaženými údaji (stát, výrobce, katalogové číslo, sériové číslo)
* Rozměry kontejnerů dle DIN – násobky 1 STJ formáty 1/1, ½, ¾ různých výšek
* Uživatelsky snadná a rychlá manipulace s kontejnerem
* Systém ručního uzavírání kontejneru pouhým zatlačením
* Otevírání prostřednictvím tlačítek pro snadné a bezpečné sejmutí víka bez rizika kontaminace sterilního obsahu

**Dekontaminační kontejnery:**

* Kontejnerový systém určený pro dekontaminaci a přepravu použitých nástrojů
* Uzavřený systém pro metodu mokré dekontaminace
* Systém obsahuje kontejner a víko – mezi kontejnerem a víkem musí být těsnění, které zabrání vylití dekontaminačního roztoku
* Materiál kontejnerového systému - hliník
* Materiál odolný vůči dezinfekčním a dekontaminačním prostředkům uvedeným v dezinfekčním programu Krajské zdravotní, a.s. – viz příloha č. 7 zadávací dokumentace

**Příslušenství:**

* + Identifikační štítky ke každému kontejneru na obě strany
	+ Identifikační štítky ke každému sítu
	+ Zásobník na identifikační štítky
	+ Fixační podložky pro nástroje
	+ Stojany pro laparoskopické nástroje

Účastník prohlašuje, že jím nabízené plnění splňuje všechny požadavky uvedené v této Příloze č. 2 Technická specifikace.

V ……(vyplní dodavatel)……… dne …(vyplní dodavatel)…

Za společnost

………………………(vyplní dodavatel)………………………………

Osoba oprávněná jednat za dodavatele (pozice, titul, jméno, příjmení)

……………………(vyplní dodavatel)……………………………….