

Műszaki specifikáció

Megnevezés	Specifikáció (minimum feltételek)
Kézfertőtlenítési technika megfelelőségét mérő rendszer	1. UV reagens anyagot tartalmazó szerrel történő kézbedörzsölés megfelelőségét, a kézfelület lefedettségét méri
	2. Egyszerű telepíthetőség, hálózati áramforrással (230V,50-60Hz) működtethető
	3. A rögzített adatok kezelése megfelel a személyes adatok védelméről szóló vonatkozó jogszabályoknak
	4. Számlálóval felszerelt szeradagolóval összekapcsolható, egy adott kézfertőtlenítés végrehajtásának (szerhasználat, technikai kivitelezés)
	5. A vizsgálati adatok statisztikai feldolgozása döntéstámogatási, kutatási, minőségfejlesztési célból (leíróstatisztika, többváltozós adatelemzés)
	6. Hordozható kivitel
	7. Digitális kijelző
	8. Felügyeleti rendszerbe köthető
	9. A rendszerhez és berendezésekhez illeszkedő munkaállomások, szerver, számítógép, szünetmentes táp és valamennyi licenc biztosítása

* AJÁNLATTEVŐ TÖLTI KII!

Alulírott Ajánlattevő, jogi felelősségem teljes tudatában nyilatkozom, hogy a fentiekben magadott adatok a forralmazására ioaosultsáaaal rendelkezem.

Specifikáció

Mennyiségi egység	Mennyiség	Megajánlás I. (gyártó, típus)*	Megajánlás II. (Műszaki tartalom)* (Legalább olyan részletezettséggel, hogy a "Specifikáció" oszlopban meghatározott minimum követelménynek való megfelelés egyértelműen megállapítható legyen.)
DB	2	1	

valóságnak teljes mértékben megfelelnek. Nyilatkozom továbbá, hogy a fent megajánlott termékek

Műszaki specifikáció

Megnevezés	Specifikáció (minimum feltételek)
Falra szerelhető könyökkaros folyékony szappan adagoló berendezés	1. Egyszerűen állítható adagolás - min. 2 adagolási lehetőséggel
	2. Anódizált alumínium ház (bakteriosztatikus hatás)
	3. Cserélhető pumpa rozsdamentes acélból
	4. Nyitott kivitel
	5. Műszermosogatban tisztítható, autoklávozható kivitel
	6. EU-konform 1000 ml-es flakonokkal kompatibilis berendezés
	7. Kiürült flakon egy mozdulattal legyen cserélhető
	8. Minimum 22 cm-es fém kar a működtetéshez
	9. Falra szerelhető kivitel (min. 3 ponton történő rögzítéssel)
Értéktároló nélküli kézfertőtlenítőszer adagoló berendezés	1. Egyszerűen állítható adagolás - min. 2 adagolási lehetőséggel
	2. Permeztezéses technológia
	3. Állandó áramellátásra köthető kivitel
	4. Falra szerelhető
Ágyvégre erősíthető kézfertőtlenítőszer-tartó eszköz (ferde)	1. Rozsdamentes kivitel
	2. EU-konform 1000 ml-es flakonokkal kompatibilis tartó
Ruházatra erősíthető kézfertőtlenítőszer-tartó eszköz	1. Ruházatra rögzíthető
	2. Rúgós mechanika

<p>Kézfertőtlenítőszer-tartó eszköz, 100 ml-es kézfertőtlenítő tartó flakonnal és kézfertőtlenítőszerrel</p>	<p>3. Minimum 80 cm-es kihúzható erős zsinór</p> <p>4. 100 ml-es flakon rögzítésére alkalmas</p> <p>5. 100 ml-es kézfertőtlenítő, minimum 75 %-os összalkohol tartalommal</p>
<p>Felületi dekontaminációt támogató rendszer (1 szoftver + 4 kliens)</p>	<p>1. Monitor rendszer működési felületei: Adminisztrációs felület magyar nyelven + Kliens oldali (mobil/tablet) felület</p> <p>2. Kommunikáció: Kliensek részére az ellenőrzés során online folyamatos kommunikáció támogatása</p> <p>3. Adatmentés: Adatok heti rendszerességgel történő mentése és ezek 4 hetenkénti archiválása</p> <p>4. Monitor kliens (mobil) oldal által támogatott operációs rendszerek: Android és iOS</p> <p>5. Böngésző támogatása: Google Chrome és/vagy Microsoft Explorer (Edge) és/vagy Opera</p> <p>6. Statisztikai eredmények gyűjtése, analizálása és exportálása: Word és/vagy Pdf és Excel riportok készítésének és letöltésének biztosítása</p> <p>7. Ajánlatkérő egy komplett rendszert kíván megvásárolni, mely alkalmas a szoftver egyidejűleg történő üzemeltetésére 4db kliensen (tableten)</p> <p>8. A rendszerhez és berendezésekhez illeszkedő munkaállomások, szerver, számítógép, szünetmentes táp és valamennyi licenc biztosítása</p>
<p>Záró-fertőtlenítést végző, környezetbarát automata rendszer</p>	<p>1. Alkalmas az egészségügyi ellátás területeinek vonatkozó előírásoknak megfelelő záró-fertőtlenítésére</p> <p>2. Dekontaminálható</p> <p>3. Hordozható készülék</p> <p>4. Érintésmentes technológia</p> <p>5. Az alkalmazott biocid termék az ellátásban alkalmazott orvostechnikai eszközök felületfertőtlenítésére engedélyezett</p> <p>6. A technológia környezetbarát, biológiailag lebomló, nem toxikus, nem allergén</p> <p>7. Az alkalmazott biocid termék eredeti csomagolásban kerül felhasználásra, a kiszerezés (zárása) kizárja az esetleges újrafelhasználást,</p> <p>8. A fertőtlenítés időtartama a munkaterület újbóli használatba vételéig nem haladhatja meg az 5 órát</p> <p>9. A fertőtlenítési folyamat automatikusan megy végbe, az egyes fázisok végrehajtásáról dokumentáció készül (minőségügyi dokumentáció)</p> <p>10. A készüléknek késleltetett indítási funkcióval és/vagy vezetéknélküli távirányítóval kell rendelkeznie.</p> <p>11. A készülék legyen alkalmas 10 - 1.000 m³ közötti térfogatú helyiségek fertőtlenítésére</p> <p>12. Teljesen automatizált működés</p> <p>13. LCD képernyő</p>

	14. PC csatlakozási lehetőség
	15. Kezelése nem igényel speciális szakképzettséget

*** AJÁNLATTEVŐ TÖLTI KI!**

Alulírott Ajánlattevő, jogi felelősségem teljes tudatában nyilatkozom, hogy a fentiekben megadott adatok a forralmazására jogosultsággal rendelkezem.

Specifikáció

Mennyiségi egység	Mennyiség	Megajánlás I. (gyártó, típus)*	Megajánlás II. (Műszaki tartalom)* (Legalább olyan részletezettséggel, hogy a "Specifikáció" oszlopban meghatározott minimum követelménynek való megfelelés egyértelműen megállapítható legyen.)
DB	550		
DB	15		
DB	50		

[illegible]

valóságnak teljes mértékben megfelelnek. Nyilatkozom továbbá, hogy a fent megajánlott termékek

Megnevezés

Flexibilis endoszkóp
mosó/fertőtlenítő rendszer

*** AJÁNLATTEVŐ TÖLTI KI!**

Alulírott Ajánlattevő, Jogi felelőssé
vállalásommal rendelkezem.

Műszaki specifi

Specifikáció (minimum feltételek)	Mennyiségi egység
1. 1 db készülék 2 db endoszkóp egymástól független működtethető szeparált kamrában történő fertőtlenítésére alkalmas	DB
2. Az alkalmazandó rendszer elégítse ki az EN ISO 15883-4 szabvány előírásait: rendelkezzen automatikus csatorna nyomás- és dugulás ellenőrzéssel és a szabvány	
3. A flexibilis endoszkópok regenerálása garantált hatékonyságú legyen legalább a következők szerint:: fertőtlenítési hatékonyság, baktericid hatékonyság vonatkozásában, tisztítási hatékonyság, mikrobakterális és/vagy tuberculocidalis hatékonyság, fungicid és/vagy élesztőgomba hatékonyság, virucid hatékonyság burkolt és nem Burkolt vírusok ellen	
4. EN ISO 15883-4 követelményeinek megfelelő tisztítási és fertőtlenítési hatékonyság, sporocidhatás	
5. A rendszer az EN ISO 15883-4 szabvány szerinti cikluslépéseket hajtsa végre: Szivárgásteszt, folyamatos nyomáskontroll, mosás, fertőtlenítés, öblítések, átfűtés,	
6. Olyan önálló szabályzó rendszer, ami megakadályozza az irritáló vagy szennyező technológiai vegyszergőzők kiszabadulását a környezetbe	
7. Tálcák és adapterek az összes kompatibilis készülék regenerálására	
8. Öblítővíz kezelőrendszer, amely megakadályozza a kezelt műszerek visszaszennyeződését az öblítés során, egyben megakadályozza a szermaradék visszamaradását az eszközön: Utolsó öblítés vegyszermentes steril szűrt vízzel.	
9. Vízellátó- és vízkezelő alkatrészek önfertőtlenítése: ISO EN 15883-4 szabvány szerinti termikus önfertőtlenítési ciklus minden releváns alkatrész és részegység	
10. Opcionális termál fertőtlenítési ciklus a hőstabil tartozékok regenerálásához.	
11. Levegős szárítási lehetőség a fluidumok kihajtására és az endoszkóp csatornák kiszárítására egy-egy ciklus végén.	
12. Az összes endoszkóp és technológiai adat dokumentálása, a regenerálási jegyzőkönyv rögzítése. Számítógépes csatlakozási lehetőség online adatgyűjtés és	
13. A ciklus, fertőtlenítési paraméterek és olyan endoszkóp adatok kinyomtatása, amelyek megőrizhetők minőségbiztosítási nyilvántartásra - beépített nyomtatóval.	
14. Ciklusszám és hibakijelző - magyar nyelvű	
15. Interfészek, amelyek lehetővé teszik a kórházi hálózatokkal való kommunikációt a technológia dokumentálására	

égem teljes tudatában nyilatkozom, hogy a fentiekben magadott adatok a valóságnak teljes mértékben

káció

[illegible]

rt megfelelnek. Nyilatkozom továbbá, hogy a fent megajánlott termékek forgalmazására