



MOHÁCSI KÓRHÁZ

EFOP-2.2.18-17-2017-00013

MŰSZAKI SPECIFIKÁCIÓ

1. részajánlati kör:

Megnevezés	Mennyiség
Hálózati vízellátó rendszer fertőtlenítését biztosító megoldás telepítése, klórdioxid technológia	1 db
Megajánlott termék gyártója és típusa:	
Hivatalos belföldi szervizpartner:	

Minimum műszaki előírás	Elvárás	Súlyszám	Ajánlott paraméter
Gyártótól független nagytisztaságú ClO ₂ oldat helyi előállítására képes berendezés	Igen		
Tiszta klórdioxid oldat, amely mentes a sóktól, a savaktól és egyéb reakció melléktermékektől, ezáltal bármilyen anyagminőségű csőhálózatban alkalmazható	Kérjük megadni (Előny a megléte) igen = 10 pont nem = 0 pont	10	
Megfelel az ivóvíz szabványoknak	Igen		
Az előállított oldat tároló tartályban	Min.100 liter		

helyezkedik el			
A berendezés alkalmas az előállított oldat több helyen való felhasználására	Min.2 rendszer kezelése		
Érintőképernyős vezérlő egység, internetes felülettel, távoli beavatkozási lehetőséggel	Igen		
Korrózióálló a rozsdamentes acélhoz is: nincs alkalmazási határérték	Kérjük megadni (Előny a megléte) igen = 10 pont nem = 0 pont	10	
A berendezés telepítéséhez szükséges létesítési és üzemeltetési engedélyes dokumentáció biztosítása	Igen		
A berendezés biztonságos üzemeltetéséhez szükséges összes kiegészítő érzékelő, műszer biztosítása (Min.légtéri ClO2 érzékelő, hang és fényjelzéssel, védőfelszerelés a vegyszerek cseréjéhez)	Igen		

2. részajánlati kör:

Megnevezés	Mennyiség
Hidegködös légfertőtlenítő berendezés	1 db
Megajánlott termék gyártója és típusa:	
Hivatalos belföldi szervizpartner:	

Minimum műszaki előírás	Elvárás	Súlyszám	Ajánlott paraméter
Aeroszolos légfertőtlenítő	Igen		
Egyenletes légáramlás	Igen		
Turbina állítja elő a permetet	Igen		
Előállított legkisebb cseppméret	max. 5 mikron		
A kezelést követően a felületek szárazak maradnak	Igen		
A kezelhető légtér nagysága	min. 400 m ³		
Kompakt kialakítás	Igen		
Az adagolt fertőtlenítőszer mennyisége beállítható	Igen		
Adagolószivattyúval biztosított fertőtlenítőszer adagolás	Kérjük megadni (Előny a megléte) igen = 10 pont nem = 0 pont	10	
Állítható, 360°-ban körbe forgatható fúvóka	Kérjük megadni (Előny a megléte) igen = 10 pont nem = 0 pont	10	
Tömege	max. 15 kg (feltöltés nélkül)		
Elektromos hálózatról üzemeltethető (220-240 V)	Igen		
Levegőszűrő	Igen		
Korrózió mentes kialakítás	Igen		
Tartozékok:			
Csatlakoztatható toldócső kisebb terek kezeléséhez	Igen		
Gurulós hordtáska vagy bőrönd a könnyebb mozgatás érdekében	Igen		
1 feltöltésre elegendő (baktericid, virucid, fungicid, sporocid, engedélyezett biocid termék 2,4,5 biocid terméktípusban) fertőtlenítőszerrel	Igen		

Megnevezés	Mennyiség
Légsterilizáló berendezés kórtermekhez	2 db
Megajánlott termék gyártója és típusa:	
Hivatalos belföldi szervizpartner:	

Minimum műszaki előírás	Elvárás	Súlyszám	Ajánlott paraméter
Kiemelt veszélyeztetettségű belső terek (műtő, intenzív osztály, transzplantált intenzív, fertőző osztály, gyermekosztály, kórtermek stb.) illetve nagy forgalmú közösségi terek levegőjének fertőtlenítését biztosító berendezés	Igen		
Áramellátás: 220 V, 50 Hz	Igen		
Levegő elszívás beépített ventilátor segítségével min.50 m3/óra légcseré	Igen		
Precíziós gyártású fémház fertőtleníthető bevonattal	Igen		
Plazma elven alapuló antimikrobiális hatás.	Kérjük megadni (Előny a megléte) igen = 10 pont nem = 0 pont	10	
Az antimikrobiális hatás kiváltásához nem szükséges filter, vegyszer	Igen		
Egyszeri áthaladás során bekövetkező ölü hatás vírusok, penészgombák és baktériumok esetében egyaránt.	Igen		
A rendszer helyszíni installációja, beüzemelése	Igen		
Kezelőszemélyzet oktatása	Igen		
CE tanúsítvány megléte	Igen		

Megnevezés	Mennyiség
Légsterilizáló berendezés kórtermekhez	2 db
Megajánlott termék gyártója és típusa:	
Hivatalos belföldi szervizpartner:	

Minimum műszaki előírás	Elvárás	Súlyszám	Ajánlott paraméter
Kiemelt veszélyeztetettségű belső terek (műtő, intenzív osztály, transzplantált intenzív, fertőző osztály, gyermekosztály, kórtermek stb.) illetve nagy forgalmú közösségi terek levegőjének fertőtlenítését biztosító berendezés	Igen		

Áramellátás: 220 V, 50 Hz	Igen		
Levegő elszívás beépített ventilátor segítségével min.55 m3/óra légcsere	Igen		
Precíziós gyártású fémház fertőtleníthető bevonattal	Igen		
Plazma elven alapuló antimikrobiális hatás.	Kérjük megadni (Előny a megléte) igen = 10 pont nem = 0 pont	10	
Az antimikrobiális hatás kiváltásához nem szükséges filter, vegyszer	Igen		
Egyszeri áthaladás során bekövetkező ölő hatás vírusok, penészgombák és baktériumok esetében egyaránt.	Igen		
A rendszer helyszíni installációja, beüzemelése	Igen		
Kezelőszemélyzet oktatása	Igen		
CE tanúsítvány megléte	Igen		

3. részajánlati kör:

Megnevezés	Mennyiség
Könyökkaros kézfertőtlenítőszer adagoló	90 db
Megajánlott termék gyártója és típusa:	
Hivatalos belföldi szervizpartner:	

Minimum műszaki előírás	Elvárás	Súlyszám	Ajánlott paraméter
Állítható adagolás: több adagolási lehetőség	Kérjük megadni (Előny a megléte) igen = 10 pont nem = 0 pont	10	
ABS műanyag kivitel	Igen		
Zárható ház, rozsdamentes karral	Igen		
Univerzális befogadó képesség (1 l űrtartalmú utántölthető tartállyal és minden EURO palackkal kompatibilis)	Kérjük megadni (Előny a megléte) igen = 10 pont nem = 0 pont	10	
Kiürült flakon egy mozdulattal cserélhető legyen	Igen		
Után csöpögés nélküli adagolás	Kérjük megadni (Előny a megléte) igen = 10 pont nem = 0 pont	10	
Falra szerelhető kivitel	Igen		

Megnevezés	Mennyiség
Kézfertőtlenítő technika megfelelőségét mérő rendszer	1 db
Megajánlott termék gyártója és típusa:	
Hivatalos belföldi szervizpartner:	

Minimum műszaki előírás	Elvárás	Súlyszám	Ajánlott paraméter
Az alkalmazandó rendszer támogassa a kézfertőtlenítési technika helyszíni, valós idejű oktatását, az egyéni önfejlesztést („visszacsatolási hurok”/”feedback loops”), monitorozását, visszacsatolását statisztikai	Igen		

eredmények és vizuális megjelenítés formájában.			
UV reagens anyagot tartalmazó szerrel történő kézbedörzsölés megfelelőségét, a kézfelület lefedettségét méri	Igen		
Hálózati áramforrással (230V, 50-60Hz) működtethető	Igen		
A rögzített adatok kezelése megfelel a személyes adatok védelméről szóló vonatkozó magyar jogszabályoknak	Igen		
Számlálóval felszerelt szeradagolóval összekapcsolható, egy adott kézfertőtlenítés végrehajtásának (szerhasználat, technikai kivitelezés) adatainak összekapcsolt elemzése	Igen		
A vizsgálati adatok statisztikai feldolgozása döntéstámogatási, kutatási, minőségfejlesztési célból (leíró statisztika, többváltozós adatelemzés lehetősége)	Igen		
Vizsgálati adatok automatikus továbbítása a készülékből a döntéstámogatási rendszerbe vezeték nélküli technológiával	Igen		
Kórházban rendszeresített, dolgozók egyéni azonosítására szolgáló RFID azonosító használatának lehetősége a berendezéssel.	Kérjük megadni (Előny a megléte) igen = 10 pont nem = 0 pont	10	
Hordozható kivitel	Igen		
Digitális kijelző	Igen		
Felügyeleti rendszerbe kötés lehetősége	Igen		