



KNTB Zlín - zvýšení kvality návazné péče II. - část 4 - věže operační, mikroskop operační pro ORL, myčka instrumentária - část A

TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY

Parametr	Požadovaná min.hodnota	Nabízená hodnota	Poznámka
<b>Myčky instrumentária - 2ks</b>			
<b>Miele PG 8536 CD Oxi/Ortho</b>			
Jednověžový mycí a dezinfekční automat, certifikace dle normy EN ISO 15883-1 (shoda doložena certifikátem)	ANO	ano	
Ohřev elektro, max. příkon 10,2 kW	ANO; max 10,2 kW	10,20	
Bez nutnosti připojení předeřítelé vody	ANO	ano	
Samostatné stojící přístroj s dopředu výklopnými dveřmi	ANO	ano	
Přednastavené mycí a dezinfekční programy s použitím chemie: pH neutrální, nebo enzymatické nebo alkalické a speciální mycí program pro mytí instrumentária pomocí peroxidu vodíku	ANO	ano	
Přednastavené programy s termickou dezinfekcí při závěrečném oplachu DEMI vodou	ANO	ano	
Vysokojakostní nerezový mycí prostor	ANO	ano	
Konstrukce přístroje umožňuje termickou i chemoterickou dezinfekci dle vyhl. MZ ČR 306/2012 Sb.	ANO	ano	
Systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze (oplach DEMI vodou)	ANO	ano	
2-násobné filtrace mycího roztoku	ANO	ano	
Mycí prostor vybavený min. dvěma nerezovými mycími rameny	ANO	ano	
Dvouplášťové konstrukce z nerezové oceli s tepelnou a zvukovou izolací	ANO	ano	
Během mycího cyklu elektricky blokovávané dveře	ANO	ano	
Mycí a dezinfekční automat s mycím prostorem o kapacitě min. 7 DIN (1/1)-sít, nebo 1-2 sady MIC instrumentária, nebo 2 sady AN instrumentária, nebo 14 párů OP obuvi	ANO	ano	
Výkonné oběhové čerpadlo o celkovém výkonu min. 600l/min.	min 600l/min	600,00	
Elektronická, volně programovatelná řídicí jednotka (min. 8 základních programů + min. 1 volný program pro tvorbu zákaznického, resp. uživatelského programu) + dotykový grafický textový displej komunikace na displeji a dokumentace v českém jazyce	ANO; min 8 programů; min 1 volný program	64,00	
Displej s českými psanými informacemi o nastaveném programu, fázi cyklu a se signalizací případných poruch	ANO	ano	
Výstupy pro dokumentaci průběhu mycího cyklu s možností tisku nebo připojení na PC (sériový port ethernet) + softwarový komunikační systém pro dokumentaci mycích a sterilizačních procesů, tisk protokolů a vzdálený servisní monitoring	ANO	ano	
min 4 vestavěné dávkovače se zásobníky pro tekutou chemii	ANO	ano	
Vestavěný horkovzdušný sušič agregát o výkonu min. 60 m <sup>3</sup> /hod s aktivním HEPA filtrem třídy H 13 (stupeň filtrace min. 99,992 %)	ANO; min 60 m <sup>3</sup> /hod	60,00	
Vestavěný kondenzátor par	ANO	ano	
Vestavěný změkčovač vody	ANO	ano	
Max. vnější rozměry přístroje (v,š,h): 2000,900,720 mm	max 2000/900/720 mm	1175/900/700	
Přístroj z ušlechtlé nerez oceli, určený k dlouhodobému provozu	ANO	ano	
Akustický signál při skončení programu	ANO	ano	
<b>Přisloušenství pro každou myčku (vše níže uvedené tedy požaduje zadavatel celkově 2x):</b>			
1 x vozík pro min. 7 silových misek DIN ve 3 nebo 4 úrovních (jedna úroveň vyjímatelná), 2 zabudované nerez mycí ramena,	ANO	ano	
7 x silové misky (1/2 DIN) k uložení OP instrumentária	ANO	ano	
1 x silová miska 1/3 z drátěného pletiva s velikostí ok max 5mm	ANO	ano	
1 x injektorový vozík s modulárním systémem pro až 2 MIC-OP sady k uložení dutých nástrojů ve 3 modulech nástavců s integrovanými tryskami/adaptéry a přípojkou pro horkovzdušné sušení	ANO	ano	
Mycí koše pro uložení min. 14 párů OP obuvi	ANO	ano	
Dokumentační SW propojitelný se stávajícím SW ke sterilizátoru DP 3.5 CZ, nebo možnost přenášet data do SW Doctis	ANO	ano	
<b>Hodnotící kritéria:</b>			
Elektronická kontrola rotace mycích ramen - váha 1 %	ANO / NE	ano	Uvedení hodnoty NE není porušením zadávacích podmínek
Všechny základní parametry musí být doloženy v rámci technické části nabídky dle bodu 5.2. Svazku 1 ZD.			

**POZNÁMKA:** Uvedené technické požadavky jsou minimální. Dodavatel může nabídnout zařízení i s lepšími parametry.

**Pokyny pro vyplnění:**

1. Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit všechna pole ve sloupci "Nabízená hodnota"
2. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální hodnota stanovena na ANO, doplní ANO-NE, podle vlastnosti a funkce nabízeného přístroje (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti přístroje a znamená nesplnění zadávacích podmínek)
3. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, u nichž je stanovena minimální nebo maximální požadovaná hodnota číselná, doplní do druhého sloupce konkrétní číselnou hodnotu, kterou dosahuje jím nabízený výrobek (nedodržení stanoveného maxima a číselní požadované hodnoty znamená nesplnění zadávacích podmínek)
4. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální požadovaná hodnota stanovena kombinací bodů 2 a 3, doplní do druhého sloupce ANO-NE (dle vlastnosti a funkce přístroje) i konkrétní číselnou hodnotu, kterou dosahuje nabízený přístroj (hodnota NE a nesplnění požadované hodnoty znamená nesplnění zadávacích podmínek)
5. Pokud má účastník zadávacího řízení k jím nabízené hodnotě jakoukoliv poznámku či informaci, kterou by chtěl zadavatelé sdělit či je dle něj pro zadavatele podstatná, uvede ji do sloupce "Poznámka".
6. Vyplněný formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy)

V Brně, dne 14.9.2018.

RAZÍTKO A PODPIS ÚČASTNÍKA ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ