

příloha č.2

TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY

| Parametr | Požadovaná min.hodnota | Nabízená hodnota | Poznámka |
|--|------------------------------|---|----------|
| Prokládací mycí a dezinfekční automat - 1ks | | | |
| Miele PG 8528 EL AV Oxi | | | |
| Parametry a technologie | | | |
| jeden prokládací mycí a dezinfekční automat (dvoudveřový), certifikace dle normy EN ISO 15883-1 (vystaven certifikát) s elektrickým ohřevem | ANO | ano | |
| elektronická, volně programovatelná mikroprocesorová řídicí jednotka (min.64 programů) | ANO, min. 64 programů | ano, 64 programů | |
| elektrický ohřev, max. celkový příkon 21 kW | ANO, max. celk. příkon 21 kW | ano, 21 kW | |
| dotekový grafický textový displej | ANO | ano | |
| elektronická kontrola otáčení mycích ramen | ANO | ano | |
| možnost kontroly mycí lázně pomocí měření vodivosti | ANO | ano | |
| komunikace na displeji a dokumentace v českém jazyce | ANO | ano | |
| softwarový komunikační systém pro dokumentaci mycích a sterilizačních procesů, tisk protokolů, vzdálený servisní monitoring vč. vzdáleného ovládání a nastavování přístrojů – nutná kompatibilita se stávající sterilizační technikou provozovanou na CS KNTB Zlín | ANO | ano, DP 3,5 CZ | |
| napojení myčky do stávajícího systému dokumentace procesů přes ethernet | ANO | ano | |
| vysokojakostní nerezový mycí prostor | ANO | ano | |
| mycí a dezinfekční programy s použitím chemie: pH neutrální, enzymatické nebo alkalické, i s použitím peroxidu vodíku pro šetrné mytí silně znečištěného instrumentária | ANO | ano | |
| přednastavené programy s termickou dezinfekcí při závěrečném oplachu DEMI vodou | ANO | ano | |
| nabízený přístroj umožňuje termickou a chemotermickou dezinfekci v parametrech uvedených ve vyhl. MZ ČR 306/2012 Sb | ANO | ano | |
| mycí a dezinfekční automat plněn a vyvážen pomocí zavážecích vozíků | ANO | ano | |
| systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu | ANO | ano | |
| motoricky ovládané, během mycího cyklu blokované celoskleněné nahoru výsuvné dveře | ANO | ano | |
| osvětlení vnitřního prostoru mycí komory | ANO | ano | |
| 3-násobná filtrace mycího roztoku | ANO | ano | |
| dvouplášťová konstrukce z nerezové oceli s tepelnou a zvukovou izolací | ANO | ano | |
| bezpotenciálové kontakty pro řízení odlahu odpadního vzduchu a vypnutí přístroje při špičkovém zatížení el. sítě | ANO | ano | |
| mycí prostor s kapacitou min.18-ti mycích DIN sít a vybavený dvěma nerezovými mycími rameny | ANO | ano, 18 DIN sít | |
| možnost automatické identifikace a volby programu magnetickým kódem u mycích košů | ANO | ano | |
| dvě výkonná oběhová čerpadla o výkonu 600 a 400l/min. (celkem 1000 l/min.) (Qmax 400 l/min pro vnější mytí, Qmax 600 l/min pro injektorové mytí) | ANO | ano, 600+400 l/min. | |
| čtyři vestavěná dávkovací čerpadla na mycí, dezinfekční a neutralizační prostředky přesná kontrola dávkování médií na bázi ultrazvuku | ANO | ano | |
| vestavěné výkonné horkovzdušné sušící agregáty (250/450 m3/hod) s aktivními HEPA filtry třídy EU 13 (stupeň filtrace min. 99,992 %). | ANO | ano, 250/450 m3/hod, HEPA filtr třídy EU 13 (stupeň filtrace min. 99,992 %) | |
| boiler pro přehřátí DEMI vody | ANO | ano | |
| Příslušenství | | | |
| bezpečnostní nerez základová vana | ANO | ano | |
| kondenzátor par vč. nerez opláštění | ANO | ano | |
| 2 ks zavážecí vozíky | ANO | ano, 2ks | |
| 1 ks mycí koš s 6-ti patry, z nichž min. 2 jsou vyjímatelná, na 18 mycích DIN sít | ANO | ano, 6 pater z nichž 2 jsou vyjímatelná, kapacita 18 DIN sít | |
| 18 ks mycích DIN sít standardní velikosti | ANO | ano, 18ks DIN sít | |

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 vlastností a funkcí nabízeného přístroje (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti přístroje a znamená nesplnění zadávacích podmínek)

3. Pokud má účastník zadávacího řízení k jím nabízené hodnotě jakoukoliv poznámku či informaci, kterou by chtěl zadavatel sdělit či je dle něj pro zadavatele podstatná, uvede ji do sloupce "Poznámka".

4. Vyplněný formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy)