**TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ**

**Část 1 – Myčka laboratorního skla**

**Předpokládaná hodnota dodávky předmětu plnění: 413 000 Kč bez DPH**

Účastník zadávacího řízení je povinen dle pokynů zadávací dokumentace kompletně vyplnit níže uvedené tabulky s požadavky na předmět plnění a učinit je součástí svojí nabídky. Účastník pravdivě uvede do jednotlivých prázdných kolonek, zda jím nabízené zařízení splňuje či nesplňuje v plném rozsahu uvedený požadavek (A/N). U parametrů, které jsou charakterizovány konkrétní kvantifikovatelnou hodnotou, je povinen tuto hodnotu uvést. Zadavatel je oprávněn si veškeré informace ověřit a vyžádat si předložení dokladů, které splnění parametrů jednoznačně dokládají.

**Specifikace předmětu plnění:**

| **Požadované přístroje** | **Počet ks v dodávce** | **Typové označení přístroje** | **Výrobce přístroje** | **Autorizovaný servis** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Mycí a dezinfekční automat na laboratorní sklo** | **1** |  |  |  |

**Uvedené požadavky jsou nepodkročitelné, tzn., že jejich nesplnění bude posouzeno jako nesplnění technických požadavků na předmět plnění daných zadávací dokumentací a povede k vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.**

| **P. č.** | **Požadavek** | **ANO/NE****Konkrétní hodnota nabízeného zařízení** |
| --- | --- | --- |
| **Obecné parametry přístroje** |
| **1.** | Jednodvéřový mycí a dezinfekční automat s horkovzdušným sušením pro přípravu analyticky čistého laboratorního skla |  |
| **2.** | Volně stojící přístroj (nezabudovaný pod pracovní desku) |  |
| **3.** | Maximální vnější rozměry přístroje (v x š x h): 850 x 650 x 650 mm |  |
| **4.** | Celonerezové provedení přístroje – konstrukce, opláštění a mycí komora z nerezu |  |
| **5.** | Mycí prostor s hladkými švy a bez svárový |  |
| **6.** | Připojení na studenou, teplou i DEMI vodu |  |
| **7.** | Systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu |  |
| **8.** | Integrovaný zásobník leštidla a soli ve dveřích přístroje |  |
| **9.** | Dávkovací čerpadlo pro tekutý čistící prostředek nebo neutralizační prostředek, s možností použít kyselá média |  |
| **10.** | Zakryté topné těleso (těleso vně mycího prostoru) |  |
| **11.** | Více komponentový filtrační systém mycí lázně |  |
| **12.** | Vestavěný kondenzátor par s rozstřikovačem pro ochlazování odpadního vzduchu |  |
| **13.** | Vestavěný horkovzdušný sušící agregát o ventilačním výkonu minimálně 60 m3/hod s aktivním HEPA filtrem  |  |
| **14.** | Mycí prostor vybavený dvěma mycími rameny |  |
| **15.** | Kontrola mycího tlaku a rotace ostřikovacích ramen |  |
| **16.** | Kontrola dávkovaného množství |  |
| **17.** | Elektronické blokování dveří během mycího procesu |  |
| **18.** | Dotykový ovládací panel v ČJ, s možností nastavení rychlé volby pro často používané programy |  |
| **19.** | Přednastavené mycí a dezinfekční programy pro zdravotnické pomůcky – min. 12 (vč. programu na mytí laboratorního skla, plastových nádob atd.) |  |
| **20.** | Program s termickou dezinfekcí |  |
| **21.** | Indikace zbývajícího času programu |  |
| **22.** | Indikace průběhu programu |  |
| **23.** | Součástí dodávky měřič vodivosti |  |
| **24.** | Kapacita mycího prostoru – pro uložení minimálně 95 pipet |  |
| **Příslušenství** |
| **25.** | Spodní koš pro mytí stojánků, trychtýřů, kádinek, zkumavek atd. |  |
| **26.** | Horní koš se zabudovaným mycím ramenem |  |
| **27.** | Nástavec pro mytí pipet – kapacita minimálně 95 pipet |  |
| **28.** | Nástavec pro mytí úzkohrdlého laboratorního skla – vybaven minimálně 18 tryskami |  |
| **29.** | Základní balení originálních předepsaných mycích prostředků a solí – od každého 1 balení |  |