**Technická specifikace dodávky**

**Část 7**

**MYČKA LABORATORNÍHO NÁDOBÍ**

**Celková maximální cena za ks vč. DPH: 327 468,- Kč**

**Popis přístroje, jeho přínos a využití**

Nároky na bezpečné a hygienické používání zdravotnických prostředků a pomůcek v oboru hematologie a transfuzní lékařství. Zajištění laboratorních služeb všem oborům poskytujícím návaznou péči.

* Významné snížení nároků na provádění rutinních manuálních činností a časová úspora práce v laboratoři
* Minimalizace kontaminace

**Technická specifikace (splnění je povinné):**

| **Pořadové číslo** | **Požadavek** | **Nabízená hodnota** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Jednodveřový mycí a dezinfekční automat se sušením pro přípravu analyticky čistého laboratorního skla |  |
| 2 | Maximální rozměry (VxŠxH): 850x650x650 mm |  |
| 3 | Možnost zabudování pod pracovní desku linky |  |
| 4 | Sklopná dvířka na čelní straně |  |
| 5 | Automatické blokování dveří během mytí |  |
| 6 | Připojení na studenou, teplou i DEMI vodu |  |
| 7 | Mycí prostor se dvěma mycími úrovněmi z jakostní nerez oceli |  |
| 8 | Dvouplášťová konstrukce s tepelnou a zvukovou izolací |  |
| 9 | Dvě mycí ramena z nerez oceli (3. mycí rameno na horním koši) |  |
| 10 | Oběhové čerpadlo s dostatečným výkonem pro zamýšlené účely, variabilní otáčky pro přizpůsobení mycího tlaku v jednotlivých fázích programu |  |
| 11 | Provoz bez připojení na odtahové vedení |  |
| 12 | Vícenásobný filtrační systém minimálně však hlavní síto, hrubý filtr, síto na rozbité sklo a jemný mikrofiltr |  |
| 13 | Dávkovací čerpadlo pro tekuté prostředky, možnost použít kyselá média |  |
| 14 | Dávkovací čerpadlo na tekutá oplachová média |  |
| 15 | Vypouštěcí čerpadlo |  |
| 16 | Elektronická řídící jednotka s dotykovým nerezovým obslužným panelem |  |
| 17 | Přednastavené mycí a dezinfekční programy pro laboratorní sklo i plast, možnost vytvoření vlastního programu |  |
| 18 | Závěrečný oplach DEMI vodou |  |
| 19 | Indikátor průběhu a ukončení mytí, zobrazení teploty, měření teploty alespoň 2 čidly |  |
| 20 | Akustický signál při skončení programu |  |
| 21 | Kontrolky pro poruchu/údržbu |  |
| 22 | Přesná kontrola množství napouštěné vody průtokoměrem |  |
| 23 | Maximální příkon 10 kW |  |
| 24 | Spodní koš |  |
| 25 | Horní koš se zabudovaným mycím ramenem |  |
| 26 | Nástavce:   * Nástavec pro úzkohrdlé laboratorní sklo * Nástavec pro kádinky a lahvičky * Nástavec na drobný laboratorní materiál a příslušenství analyzátorů |  |
| 27 | Součástí dodávky patrona pro odsolování vody |  |
| 28 | Součástí dodávky měřič vodivosti |  |

**Pozn.: ve sloupci „Nabízená hodnota“ doplní účastník hodnotu měřitelného parametru nabízeného zařízení a v případě neměřitelných parametrů potvrdí splnění požadavku slovem „ANO“, případně doplní další vysvětlující text.**