**Příloha č. 2 zadávací dokumentace - Technické podmínky pro část 2**

**Vyplněná příloha č. 2 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.**

**Název veřejné zakázky:**

**Čistící a dezinfekční automat a myčka laboratorního skla**

**Název části 2 veřejné zakázky:**

**Čistící a dezinfekční automat**

**Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)**

Zadavatel vymezuje níže **závazné charakteristiky a požadavky** na dodávku zdravotnické techniky.

POKUD TATO TECHNICKÁ SPECIFIKACE OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO PŘÍMÉ ČI NEPŘÍMÉ ODKAZY NA URČITÉ DODAVATELE NEBO VÝROBKY, NEBO PATENTY NA VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, PAK JE MOŽNÉ NABÍDNOUT I JINÉ, ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ, COŽ ZADAVATEL EXPLICITNĚ UVÁDÍ U KAŽDÉHO TAKOVÉHO ODKAZU. ZADAVATEL ROVNĚŽ UVÁDÍ, ŽE V PŘÍPADĚ, ŽE SE V DOKUMENTACI OBJEVUJÍ ODKAZY NA NORMY NEBO TECHNICKÉ DOKUMENTY UMOŽŇUJE ZADAVATEL MOŽNOST NABÍDNOUT ROVNOCENNÉ ŘEŠENÍ.

## Technické parametry

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Položka veřejné zakázky** | **Čistící a dezinfekční automat – 1 ks** | |
| Závazné charakteristiky a požadavky | **Splnění požadavku ANO/NE** | **Popis specifikace nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadavků stanovených zadavatelem, možno uvést odkaz na stránku v nabídce.** |
| Jednodveřový mycí a dezinfekční automat, certifikace dle normy EN ISO 15883-1 (shoda doložena certifikátem) s ohřevem elektro max. příkon 9,3 kW | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Max. vnější rozměry přístroje: šířka 600 mm a hloubka 600 mm | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vnější opláštění nerez, dvouplášťová konstrukce z nerezové oceli s tepelnou a zvukovou izolací, | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Mycí a dezinfekční programy s použitím chemie: pH neutrální, enzymatické nebo alkalické | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Přednastavené mycí a dezinfekční programy pro zdravotnické pomůcky (např. Vario TD, Oftalmologie, OP-obuv, atd.) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Zakrytá topná tělesa mimo mycí prostor | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vícekomponentový filtrační systém mycí lázně | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Mycí prostor vybavený dvěma nerezovými mycími rameny | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Kontroly mycího tlaku a rotace ostřikovacích ramen | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Během mycího cyklu elektricky blokované dveře | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Automatické dovírání a uzamykání dveří | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vestavěný horkovzdušný sušící agregát o ventilačním výkonu min. 60 m3/hod s aktivním HEPA filtrem třídy H 13 (stupeň filtrace min. 99,95 %) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Mycí a dezinfekční automat s mycím prostorem o kapacitě až např. 6 sít DIN, 48 GYN zrcátek nebo 10 párů OP obuvi | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Výkonné oběhové čerpadlo s variabilními otáčkami o celkovém výkonu min. Qmax 500 l/min | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Nerezový dotykový ovládací panel s tlačítky rychlé volby | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Elektronická, programovatelná řídící jednotka (min. 14 zákl. programů) | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 1 vestavěný dávkovač pro tekutou mycí chemii | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 1 dveřní dávkovač pro tekutou oplachovou chemii | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vestavěný kondenzátor par s rozstřikovačem | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Vestavěný změkčovač vody | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Násypka soli umístěná ergonomicky ve dveřích | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| Mycí koše:   * vícepatrový koš pro uložení min. 8 ks běžných sítových misek DIN a různých nástavců, mycí/ostřikovací rameno pro každé patro | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |
| 8 ks DIN sít stand velikosti pro uložení OP instr. | (doplní dodavatel) | (doplní dodavatel) |

**Na všechny číselné parametry je tolerance +/- 10 %, mimo číselné parametry uvedené jako min. nebo max.**

1. **Požadavky, které budou součástí dodávky předmětu plnění**

DODAVATEL MÁ POVINNOST VYPLNIT SPLNĚNÍ POŽADAVKU V TABULCE ANO/NE. SPNĚNÍ UVEDENÝCH POŽADAVKŮ POŽADUJE ZADAVATEL V RÁMCI DODÁVKY PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.

| **Požadavky, které budou součástí dodávky předmětu plnění** | **Splnění požadavku ANO/NE** |
| --- | --- |
| V záruční době bezplatné provádění všech výrobcem požadovaných či doporučených úkonů (bezpečnostně technické kontroly, validace, kalibrace, servisní a preventivní prohlídky apod.). | (doplní dodavatel) |
| Dodání návodu k použití v ČJ a prohlášení o shodě v papírové i elektronické verzi. | (doplní dodavatel) |
| Provedení zaškolení (instruktáže) obsluhy včetně vyhotovení zápisu. | (doplní dodavatel) |
| Dodání oprávnění školitele (od výrobce) k provádění instruktáže. | (doplní dodavatel) |
| Dodání dokumentace prokazující oprávnění k údržbě dodaného zdravotnického prostředku. | (doplní dodavatel) |