**Příloha č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění pro část 2 veřejné zakázky**

**Myčka laboratorního skla – 1 ks**

* Volně stojící myčka laboratorního skla s elektrickým ohřevem. Určená pro provoz v laboratořích. S čerpadlem pro netlakovou destilovanou vodu.
* Vnitřní objem: 140-150 litrů.
* Vnější rozměry maximálně (VxŠxH) 850x610x610 mm.
* Mycí prostor vybavený minimálně dvěma nerezovými mycími rameny.
* Bezespárový svařovaný mycí prostor s hladkými sváry.
* Jednodveřové provedení, vyklápění dopředu.
* Krytá topná tělesa, jako prevence poškození.
* Systém s přívodem čerstvé vody do každé fáze programu.
* Vícekomponentový filtrační systém mycí lázně.
* Minimálně jeden vestavěný dávkovač pro tekutou mycí nebo neutralizační chemii.
* Vestavěný kondenzátor par.
* Maximální mycí teplota minimálně 93°C.
* Automatická kontrola mycího tlaku a rotace ostřikovacích ramen.
* Vícenásobné snímání teploty pro regulaci a kontrolu teploty.
* Blokování dvířek během mycího cyklu.
* Sušení po ukončení mycího programu.
* Elektronická, programovatelná řídící jednotka s dotykovým nerezovým obslužným panelem.
* Možnost definovat programy uživatelské.
* Modulární koncepce vnitřního košového vybavení.
* Napájení: 3N AC 400V 50HZ a AC 230V 50HZ (instalované oba dva typy napájení).
* Druhy mytého laboratorního skla: erlenmeyerovy baňky široké a úzké hrdlo: 19x10 cm a menší, duran lahve: 23x10 cm a menší, odměrné válce: 25x7 cm a menší, kádinky: 15x10cm a menší. Konkrétní druhy laboratorního skla do plného naplnění myčky: přibližně stejným dílem od každého druhu. Počet kompletních mycích cyklů za den: jeden až dva.
* Základní balíček mycí a neutralizační chemie a soli součástí dodávky.