|  |
| --- |
| Střední zdravotnická škola Pardubice |
|  | **TECHNICKÁ SPECIFIKACE MYCÍHO CENTRA K OCENĚNÍ** |  |  | Příloha č. 1 |  |  |  |
| **U položek týkajících se technologických zařízení, tedy s uvedeným příkonem elektro nebo plyn se připouští tolerance hodnot ve sloupci "Rozměr" v rozmezí +/- 5%, pokud není požadovaný rozměr dále omezen ve sloupci "Popis". Obecně hodnoty neomezené min. nebo max. se toleruje dodržet v rozmezí +/- 5%. Rozměry nerezového nábytku vyráběného na míru jsou striktně dané.** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  **Cena bez DPH**  |  |  |  |
| 1 | **Nerezový přiváděcí stůl k mycímu stroji, dřez, dráha pro vedení koše 500x500 mm, podstavec pro ukládání košů, zadní lem.** Použitá ocel třídy DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra stolů je svařena z nerezových uzavřených profilů 40x40x1,2 mm. Výšková stavitelnost +/-20 mm. Zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby. Pracovní deska tloušťky 40 mm s tloušťkou plechu 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou s dráhou pro vedení koše 500x500 mm. Zadní ostřiková hrana výšky 500 mm s konstrukcí pro kotvení tlakové předmývací sprchy. Uprostřed dřez lisovaný o rozměru 500x400x250 mm, otvor pro baterii. Podstavec pro ukládání košů s trnoží. Světlost 200 mm pro vedení instalací ke stávajícím vývodům. Kompatibilní s myčkou nádobí (originální napojení).  | 1700x700x900 | 1 |  28 362,00 Kč  |  |  |  |
| 1.37a | **Tlaková sprcha** s napouštěcím ramínkem, provedení do stolu |   | 1 |  4 802,00 Kč  |  |  |  |
| 1.38 | **Průchozí mycí stroj na koše 500x500 s rekuperací**, kapacita mytí alespoň 70 košů 500x500 za hodinu. Umožňuje mytí předmětů o výšce alespoň 440 mm. Nerezová konstrukce z oceli AISI304, dvoustěnné, tepelně i hlukově izolované provedení kapoty. Variabilní nastavení mycího tlaku, přizpůsobení tlaku druhu umývaného nádobí, min. trojstupňová filtrace mycího roztoku umožňující filtraci i těch nejjemnějších nečistot z mycí lázně a průběžné odčerpávání nečistot v průběhu mytí. Alespoň 4 mycí programy, spotřeba vody max. 2,2l/koš. Ovládání pomocí barevného dotykového displeje, zobrazení průběhu programu na displeji, zobrazení teplot mycí a oplachové vody, ovládání jedním tlačítkem, různé úrovně přístupu k ovládání mycího stroje. Displej umístěný ergonomicky na vrchní polovině kapoty myčky. Tepelná rekuperace. Hlubokotažená mycí nádrž, vnitřní rohy myčky zaoblené. Integrovaný samočistící program, který sám vyčistí myčku po ukončení mytí. Program odvápnění myčky. Automatické elektronické otevírání a zavírání kapoty. Integrované WiFi, myčka připojena do cloudu pro vzdálenou online kontrolu stavu myčky. Vestavěný dávkovač mycího a oplachového prostředku, Příkon el. 14 - 17kW/400V. | max.750x830x1600/2210 | 1 |  294 940,00 Kč  |  |  |  |
| 1.39 | **Nerezový koncový stůl k mycímu stroji, dráha pro vedení koše 500x500 mm, podstavec s trnoží, zadní lem.** Použitý materiál nerezová ocel třídy DIN 1.4301, vysoce kvalitní nemagnetická plně nerezová ocel AISI304 18/10. Kostra svařena z nerezových uzavřených profilů 40x40x1,2 mm, zadní nohy jsou opatřeny uzemňovacími šrouby, výšková stavitelnost +/- 20mm. Pracovní deska tloušťky 40mm s tloušťkou plechu 1,2 mm, vyztužená a podlepená omyvatelnou laminodeskou. Zadní lem. Dráha pro vedení košů 500x500 mm. Podstavec pro ukládání košů s trnoží. Světlost 200 mm pro vedení instalací ke stávajícím vývodům.. Kompatibilní s myčkou nádobí (originální napojení).  | 1600x700x900 | 1 |  19 568,00 Kč  |  |  |  |
|  | **Cena celkem bez DPH vč. dopravy, montáže a zaškolení** |   |   |  347 672,00 Kč  |  |  |  |
|  | **DPH** |   |   |  73 011,12 Kč  |  |  |  |
|  | **Cena celkem vč. DPH**  |   |   |  420 683,12 Kč  |  |  |  |