

ZÁVAZNÝ POŽADAVKOVÝ LIST NA POŘÍZENÍ ZBOŽÍ V DNS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|------------|--|--|--|--|--|--|---|--|-------------------------|--|-----------------------------------|--------------|-----------|--------|--|---------|------------------------|----------|---------------|-----------|------------------------------|------------------|
| Identifikace příspěvkové organizace („PO“): | Střední škola polytechnická Brno, Jílová, příspěvková organizace se sídlem v Brně, Jílová 164/36g IČO: 00638013 DIČ: CZ00638013 jednající: Andrzej Bartoś, ředitel kontaktní osoba: ██████████ e-mail: ██████████ tel.: ██████████ osoba odpovědná za převzetí zboží: ██████████ e-mail: ██████████ tel.: ██████████ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Popis zboží: | Dodávka průběžné tunelové myčky nádobí včetně příslušenství | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Počet kusů: | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zdůvodnění požadavku: | Výměna za zastaralé a již velmi poruchové zařízení | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nezbytné technické parametry zboží | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr style="background-color: yellow;"> <td> Myčka nádobí košová průběžná (tunelová) s posuvem košů </td> <td style="text-align: center;"> 1ks </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> průběžný tunelový mycí stroj, dvounádržový (tankový), se závěrečným oplachem </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> součástí digitální dávkovací modul s displejem, řízené přesné dávkování pro mycí a oplachový prostředek, automatické měření nasycení lázně mycím prostředkem </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> součástí ovládací panel s displejem, kontrola teplot, signalizací chyb, provozní informace </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> součástí rekuperace, zpětné získávání tepla z odpadního vzduchu, pro ohřev vstupní vody a snížení vytvářené vlhkosti a tepelné zátěže místnosti </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> součástí oplachová zóna </td> </tr> <tr> <td> spotřeba vody v litrech za hodinu </td> <td style="text-align: center;"> max. 260 L/h </td> </tr> <tr> <td> rychlosti </td> <td style="text-align: center;"> min. 2 </td> </tr> <tr> <td> min. výkon košů za hod, odpovídá DIN 10510 </td> <td style="text-align: center;"> min. 90 </td> </tr> <tr> <td> max. výkon košů za hod </td> <td style="text-align: center;"> min. 120 </td> </tr> <tr> <td> objem bojleru </td> <td style="text-align: center;"> min. 25 L </td> </tr> <tr> <td> teplota předmytí/mytí/bojler </td> <td style="text-align: center;"> min. 45/55/85 °C </td> </tr> </table> | | Myčka nádobí košová průběžná (tunelová) s posuvem košů | 1ks | průběžný tunelový mycí stroj, dvounádržový (tankový), se závěrečným oplachem | | součástí digitální dávkovací modul s displejem, řízené přesné dávkování pro mycí a oplachový prostředek, automatické měření nasycení lázně mycím prostředkem | | součástí ovládací panel s displejem, kontrola teplot, signalizací chyb, provozní informace | | součástí rekuperace, zpětné získávání tepla z odpadního vzduchu, pro ohřev vstupní vody a snížení vytvářené vlhkosti a tepelné zátěže místnosti | | součástí oplachová zóna | | spotřeba vody v litrech za hodinu | max. 260 L/h | rychlosti | min. 2 | min. výkon košů za hod, odpovídá DIN 10510 | min. 90 | max. výkon košů za hod | min. 120 | objem bojleru | min. 25 L | teplota předmytí/mytí/bojler | min. 45/55/85 °C |
| Myčka nádobí košová průběžná (tunelová) s posuvem košů | 1ks | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| průběžný tunelový mycí stroj, dvounádržový (tankový), se závěrečným oplachem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| součástí digitální dávkovací modul s displejem, řízené přesné dávkování pro mycí a oplachový prostředek, automatické měření nasycení lázně mycím prostředkem | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| součástí ovládací panel s displejem, kontrola teplot, signalizací chyb, provozní informace | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| součástí rekuperace, zpětné získávání tepla z odpadního vzduchu, pro ohřev vstupní vody a snížení vytvářené vlhkosti a tepelné zátěže místnosti | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| součástí oplachová zóna | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| spotřeba vody v litrech za hodinu | max. 260 L/h | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| rychlosti | min. 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| min. výkon košů za hod, odpovídá DIN 10510 | min. 90 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| max. výkon košů za hod | min. 120 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| objem bojleru | min. 25 L | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| teplota předmytí/mytí/bojler | min. 45/55/85 °C | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----------------------------|---|----------------|
| | zásuvná výška | min. 450 mm |
| | rozměr šířka | max. 2050 mm |
| | rozměr hloubka | max. 730 mm |
| | rozměr výška | max. 1750 mm |
| | příkon | max. 36 kW |
| | Součástí dodávky bude následující příslušenství: | |
| | koš na talíře plastový | 10 ks |
| | koš na příbory | 2 ks |
| | univerzální koš | 10 ks |
| | koš na tácy plastový | 5 ks |
| | Automatický změkčovač | 1 ks |
| | elektronické objemové řízení, vhodný k použití k dané myčce | |
| | objem pryskyřice | min. 10L |
| | průtok vody | min. 1000L/hod |
| | Výstupní válečkový stůl | 1 ks |
| | sůl musí být vhodný k napojení na nabízenou myčku | |
| | koncový spínač na konci dráhy, napojen na myčku | |
| | válečková dráha s vedením košů, pro snadnou manipulaci | |
| | prolisovaná vodotěsná vana s odtokem, napojení na odpad | |
| | plastové celoplošné válečky, snadno odnímatelné | |
| | perforovaná prolisovaná police s prolisovanými otvory, vyztužena uzavřenými profily | |
| | bez výdřevy | |
| | spodní hrany zaobleny falcovým ohybem | |
| | rozměr výška vhodná pro napojení na nabízenou myčku | |
| | rozměr šířka (vhodná pro danou myčku) | max. 1650 mm |
| | rozměr hloubka (vhodná pro danou myčku) | max. 700 mm |
| | materiál | min. AISI 304 |
| | síla materiálu | min. 1,2 mm |
| Speciální požadavky: | Součástí předmětu plnění budou následující služby: | |
| | doprava - doručení na místo určení (Jílová 38, Brno 63900) | |
| | přesuny hmot | |
| | kompletní montáž na koncové body | |
| | úprava stávajícího vstupního stolu s dřezem pro napojení na novou myčku a provedení napojení na novou myčku | |
| | seřízení, odzkoušení | |
| | zaškolení obsluhy | |
| | seřízení dávkování chemie po týdenním provozu | |
| | likvidace odpadu, úklid | |
| | dodání návodů k obsluze a údržbě v českém jazyce | |

| | |
|--|--|
| | Kvalifikační požadavky k nabídce je nutné předložit certifikát výrobce myčky (oprávnění k instalaci myčky) s datem vystavení ne delším než 24 měsíců |
| Zdroj financování: | Zdroje JMK |
| Předpokládaná cena v Kč bez DPH za <u>celou</u> <u>dodávku</u> zboží: | 365 000,- Kč |
| Maximální cena v Kč bez DPH za celou dodávku | 400 000,- Kč |
| Místo dodání zboží: | Jílová 38, Brno 63900 |
| Požadovaná doba dodání zboží: | V termínu mezi 20.8. – 28.9.2018 |
| Identifikace zkušených dodavatelů: | |

V Brně dne 7.6.2018

.....

Andrzej Bartoś, ředitel

