

ZADÁNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Zakázka

NÁKUP A INSTALACE PRŮBĚŽNÉ MYČKY S REKUPERACÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍM

Zadavatel:

Základní škola, Česká Lípa, Pátova 406, příspěvková organizace

Pátova 406/1

Česká Lípa

IČ: 48283061

Zadávací řízení

Veřejná zakázka malého rozsahu I. kategorie

Poptávkové řízení

Smlouva o dodávce

Předmět VZ

Myčka průběžná s rekuperací

- dvouplášťové celonerezové provedení
 - rozměr koše: 500 x 500 mm
 - výška zdvihu: 465 mm
 - lisovaná vana
 - vestavěné odpadové čerpadlo
 - elektroventil na horkou vodu
 - rekuperační jednotka - úspora min. 30 %
 - 1x koš na sklo, 1x koš na talíře, 1x koš na příbory
 - nerezová otočná horní a dolní mycí a oplachová ramena
 - dávkovač mycího a oplachového prostředku řízený elektronicky
 - tepelná dezinfekce v souladu EN ISO 15883
 - regulovatelný termostat bojleru
 - termostop
 - Standardní programy: krátký program pro lehce zašpiněné nádobí, standardní mycí program pro běžně zašpiněné nádobí, dlouhý mycí program pro silně zašpiněné nádobí, vypouštěcí cyklus, samočištění
 - Speciální programy: program se sníženou spotřebou energie, mytí při nižší teplotě vody a menším množstvím než u běžných programů, prodloužené mechanické mytí, mytí s kompletní výměnou vody v mycí lázni (pro kontinuální mytí mastného a špinavého nádobí), rozšířený cyklus (změna cyklu stisknutím START kdykoliv během mytí k přerušení mytí a spuštění fáze oplachu), program specifický pro sklenice zvláštního tvaru, intenzivní cyklus mytí pro velmi špinavé a připálené zaschlé nádobí, (dvě fáze mytí a dvě fáze oplachu), cyklus mytí příborů s více fázemi mytí při stále vyšší teplotě až 70 °C a konečným oplachem při teplotě 85 °C, tepelná dezinfekce v souladu s EN ISO 15883 – 1/3; úroveň AO nastavitelná v rozmezí 20 až 60, mytí při teplotě 72 °C a oplachování při 85 °C, doba cyklu je regulována elektronicky a závisí na zvolené hodnotě AO (s AO = 30, cca 12'), specifický cyklus mytí sklenic s osmotickou vodou
 - Systém vypouštění odpadní vody snižující spotřebu vody o min. 50% za rok a spotřebu detergentů (díky čistší vodě), s dosažením normám vyhovujících výsledků, technologie oplachu pro zajištění konstantních mycích výsledků, snížení spotřeby vody, snížení provozních nákladů, snížení negativních vlivů na prostředí.
 - Systém předehřevu vody v akumulaci nádobě před vstupem do bojleru.
 - Vybavení oplachovým čerpadlem, umožňujícím provoz a nezhoršené výsledky mytí nezávislé na tlaku vody v řadu (konstantní tlak a teplota oplachové vody).
 - Příkon: do 13,5 kW
- Rozměr pro zabudování: 721x836x2265 mm (s tolerancí 50mm)
- ### Sprcha tlaková
- s napouštěcím ramínkem

Změkčovač vody

- automatický
- elektronická řídicí jednotka pro nastavení regeneračního
- zásobník na 10 kg soli

Demontáž a montáž zařízení

- uvedení nového zařízení do provozu a následná ekologická likvidace starého

Termín realizace

Po schválení vyřazení a likvidace stávajícího zařízení.

Úhrada

Faktura – po dodání a montáži.

**O doručení nabídky prosíme (na e-mail, poštou či osobně):
do pondělí 29. března 2021 do 14 hodin**

Prohlídka na místě možná po telefonické domluvě.

e-mail: jonas@zspatova.cz

Telefon: 736 481 066

Děkujeme a těšíme se na spolupráci.

V České Lípě dne 17. 3. 2021

Petr Jonáš, ředitel školy