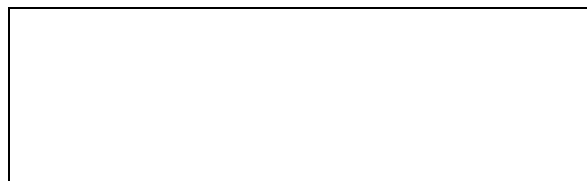


Vyřizuje: Pavel Kohoutek
Tel.: 725 189 383
e-mail: pk.chlumec@seznam.cz
IČ: 06783872



Naše značka:
Hradec Králové, dne: 17. 4. 2024

Výzva – zadávací dokumentace

V souladu s ustanovením zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném a účinném znění, v zájmu uzavřít smlouvu o předmětné zakázce, Vás vyzýváme jako možného dodavatele k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem:

„ZŠ MILADY HORÁKOVÉ – DODÁVKA A MONTÁŽ MYČEK NÁDOBÍ“

1. Zadavatel:

Základní škola Milady Horákové
Milady Horákové 258
500 06 Hradec Králové
Ředitel: Mgr. Ondřej Fajfr
IČ: 62695177
Tel. 495 703 101
Kontaktní osoba, telefon: Pavel Kohoutek, 725 189 383

2. Předmět zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je dodávka a montáž dvou myček nádobí na požadované místo ve školní kuchyni při ZŠ Milady Horákové, Milady Horákové 258, 500 06 Hradec Králové (dále také jako ZŠ).

Specifikace dodávek a prací:

- 1ks. – myčka nádobí – směr posuvu L-P
- 1ks. – pohyblivá sprcha s baterií a vysokým otočným raménkem
- 1ks. – změkčovač vody DUOMATIK 3
- 1ks. – válečkový stůl pro košové myčky pravý, rozměr 2200x650x900
- 1ks. - myčka nádobí, boiler 10,8, 3 základní programy + doplňkové programy
- 1ks. - pohyblivá sprcha s baterií a vysokým otočným raménkem
- demontáž, odvoz a likvidace stávajícího zařízení
- doprava na místo montáže
- montáž, připojení na stávající instalace
- odzkoušení a zaškolení obsluhy
- úklid

Požadované technické parametry:

Tunelový mycí stroj s posuvem košů v modulárním provedení se stoly:

Vstupní stůl minimálně na dva koše s dřezem, výstupní stůl minimálně na 4 koše s válečky.

Musí splňovat všechny hygienické požadavky dle normy DIN EN 17735. Stroj musí jít v budoucnu dovybavit dalšími zónami nebo provést přestavbu a tak navýšit kapacitu. Směr pohybu levopravý.

Sestava stroje:

Stroj je sestavený z následujících zón:

Zóna vstupní

dvojitá záclonka zabraňuje úniku páry a vody stříkající ze stroje
zásuvka se sítím vyjmutelná pro odstranění nečistot

Zóna mytí

požadovaná teplota nastavitelná v rozmezí 55 – 65°C
minimálně čtyřnásobná filtrace včetně filtru pracujícího na bázi hydrocyklónu

Zóna oplachu

požadovány tři zóny oplachu
teplota oplachové vody 60 – 70°C
teplota oplachu čerstvou vodou 80 – 85°C

Zóna sušení rovná

výkon topných těles min.4kW

Výkon stroje

kapacita až 145 košů za hodinu
možnost nastavení dvou rychlostí s dvouminutovým kontaktním časem mycího roztoku

Ekonomika a hygiena provozu

Provoz řízený průchodem košů, aktivace zón při průchodu košů.

Stroj musí být vybaven rekuperací tepla z odpadní vody.

Topné těleso mycí nádrže ve tvaru válce nebo plošné na straně s pojistkou proti přehřátí a uzavřeným povrchem bez topných spirál.

Hygienický režim pro automatické snížení rychlosti při poklesu teploty v nádrži a boileru pod nastavenou mez, možnost ruční deaktivace.

Integrovaný záznamník hygieny pro prokázání dodržování hygienických standardů podle HACCP.

Celoplošný systém sít ve všech zónách.

Odvod par přes vyjímatelný tukový filtr.

Hygienicky provedené otočné dveře o 180°v každé sekci.

Obsluha a vybavení

Multifunkční dotyková obrazovka s tvrdostí skla min.1K6, snadno dostupná u vstupní zóny ve výšce min. 2100 mm od podlahy.

Možnosti přepínání rychlosti posuvu na displeji.

Odpadní čerpadla pro vypouštění nádrže a pro udržení optimální hladiny vody v nádržích.

Management chyb – signalizace

Mycí stroj vybaven čerpadlem na zvýšení tlaku.

Možnost připojení k webové aplikaci pomocí WLAN – zobrazení provozních údajů a návrhů optimalizace mycího procesu.

Dávkovač práškového mycího prostředku ovládán přes displej.

Průchozí mycí stroj – požadované parametry

Splňuje všechny hygienické nároky dle normy DIN SPEC 10534.

Software stroje je možné nastavit dle požadavků zákazníka na mytí různých druhů nádobí jako bistro / příbory / nádobí /sklenice.

Mycí výkon

Mycí výkon - podle druhů mytého nádobí minimálně 45/32/22 košů/hod, jeden z programů až 77 košů/ hod

Vybavení myčky

Zařízení na zvýšení tlaku k zajištění konstantního oplachování.

Frekvenční měnič k plynulému přizpůsobení tlaku při mytí dle druhu nádobí

Zabudovaný dávkovač mycího a oplachového prostředku

Horní i dolní mycí pole s clip systémem pro jednoduché vyjmutí bez použití náradí a s detekcí otáčení

Jemný rozběh pro šetrné zacházení s nádobím

Možnost individuálního nastavení standardních programů (doba mytí, teplota, tlak, dávkování mycího a oplachového prostředku)

Čtyřnásobná filtrace skládající se z plochého síta, válcového síta, spodního síta, filtru plovoucích nečistot na bázi odstředivých sil

Hygiena

Akustická a optická signalizace prázdného stavu kanystrů

Hlubokotažená hygienická nádrž

Hladký vnitřní prostor

Hygienické topné těleso ve tvaru válce nebo plošné na boku nádrže (není povolena topná spirála)

Odnímatelné vedení koše

Software se záznamníkem hygieny k dokumentaci provozních a hygienických údajů Samočisticí program s návodem na displeji

Hospodárnost a životní prostředí

Integrovaný aktivní management energie (rychlé plnění nádrže a zkrácení času při nepřetržitém provozu)

Pohotovostní režim ke snížení spotřeby energie v případě, že se stroj nepoužívá Dvouplášťový kryt s těsněním po celém obvodu pro tepelnou a hlukovou izolaci

Vestavěný tepelný výměník využívající energii odpadní vody k přehřátí studené přívodní vody

Obsluha stroje

Odpadní čerpadlo k automatickému vypuštění stroje na konci pracovního dne

Optická a akustické signalizace chybových hlášení

Senzor netěsnosti rozpozná nekontrolovatelný únik vody a uzavře přívod vody

Dotykový displej z bezpečnostního skla s ochranou proti rozbití IK7

Barevně kódované ovládání jedním tlačítkem

Zabudované USB rozhraní pro aktualizaci softwaru

Integrovaný záznamník chyb

Ukazatel servisních intervalů

Zobrazení průběhu mycích programů

Automatický start zavřením krytu

Jazykově neutrální, intuitivní ovládání pomocí piktogramů a symbolů

Časovač pro automatické zapnutí a vypnutí stroje

Sací trubice pro externí kanystry s dávkovači mycího a oplachového prostředku s automatickým sledováním hladiny

Možnost připojení přes WLAN

Připojení pomocí webové aplikace k automatickému přenosu provozních dat na server přes internet

Technické informace

Materiál: nerezová ocel 1.4301

Objem nádrže: minimálně 35l

Napětí: 380-415 V / 50-60 Hz / 3N~

Třída krytí: minimálně IPX5
Ohřev nádrže: minimálně 2 kW
Ohřev bojleru: minimálně 10 kW

Elektrické připojení

Multifázování – stroj je připraven jak na jednofázové tak i na třífázové připojení. Také následně, v závislosti možností v místě instalace, je možná změna připojení a nastavení připojovacího příkonu stroje.

Celkový elektrický příkon/ jištění
9,1kW/16A
13,2kW/25A
14,7kW/32A

Rozměry

Šířka: 635 mm
Hloubka: maximálně 750 mm
Výška (otevřený kryt): 2010 mm
Světlá vstupní výška: minimálně 440 mm

Sprcha 1x

- výška: 950 mm
- délka hadice: 3000 mm . hadice vybavená aretací.
- vedení hadice v hygienické CN trubce

Směšovací baterie 1x

- výška: 400 mm
- přepínací ventil, baterie sprcha, kohoutky TV a SV, vysoké otočné ramínko, umožňující průjezd naložených košů.
- průtok baterií při tlaku 3 bary: minimálně. 15 l/min

3. Specifické podmínky a požadavky na provádění díla:

- zadavatel není povinen pro zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení díla (uložení stavebního materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení atd.);
- v průběhu prací budou důsledně dodržovány zásady bezpečnosti práce, včetně opatření ochranných konstrukcí, zábran atd. tak, aby nedošlo k úrazu;
- zhotovitel zodpovídá za zabezpečení předmětu díla proti vniknutí třetích osob v době realizace díla i mimo pracovní dobu. Zadavatel nenese jakoukoli odpovědnost za případné vniknutí třetích osob do předmětu díla a s tím související následky;
- veškeré práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací;
- zhotovitel zajistí po skončení všech prací průkazné provedení závěrečného důkladného úklidu všech dotčených prostor, včetně uvedení přístupových cest do původního stavu;
- zadavatel požaduje nejpozději k předání a převzetí hotového díla předložit všechny příslušné certifikáty a prohlášení o shodě na použitý materiál;
- v rámci předání díla zhotovitel zadavateli a provozovateli jednoznačně uvede přesný rozsah nezbytné a nutné provozní údržby předmětu díla, kterou má provozovatel zajišťovat tak, aby byly dodrženy záruční podmínky předmětu díla;
- pokud zadavatel kdekoli v zadávací dokumentaci (včetně jejích příloh) hovoří o nějakém výrobku, komponentu či součástce s uvedením názvu konkrétního výrobce, činí tak za účelem dostatečně přesného a srozumitelného popisu předmětu zakázky a myslí tím pouze výrobek daného typu. Zadavatel výslovně připouští použití jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

4. Prohlídka místa plnění:

Prohlídku místa plnění si v případě potřeby dohodnou jednotliví uchazeči přímo s vedoucí školní jídelny, paní Miloslavou Vampolovou tel.: 495 703 120, 732 708 006, Email: vampolova@zshorakhk.cz .

5. Termín plnění a místo plnění:

Termín zahájení provádění díla (termín předání staveniště): **1. 8. 2024.**

Termín dokončení a předání díla (vč. vyklizení staveniště): **23. 8. 2024.**

Místem plnění je ZŠ Milady Horákové 258, 500 06 Hradec Králové.

6. Kvalifikační předpoklady uchazečů:

Uchazeč, který podá nabídku do výběrového řízení na tuto veřejnou zakázku malého rozsahu, je povinen splnit způsobilost v následujícím rozsahu:

- příslušnou profesní způsobilost uchazeč prokáže předložením **výpisu z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud příslušný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje, a dále dokladu prokazujícího, že je oprávněn podnikat v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, pokud příslušný právní předpis takové oprávnění vyžaduje (tj. **výpis ze Živnostenského rejstříku ČR**, popř. v minulosti vydané živnostenské listy) s tím, že do nabídky stačí předložit prosté kopie dokladů a výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší 90 dnů ke dni podání nabídky.
- certifikát o autorizovaném prodeji a servisu zařízení, které je předmětem nabídky.

Vítězný uchazeč může být před uzavřením smlouvy vyzván zadavatelem k předložení originálů nebo úředně ověřených kopií veškerých dokladů prokazujících splnění základní nebo profesní způsobilosti.

V případě, že bude uchazeč zadavatelem vyzván k předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů prokazujících splnění základní nebo profesní způsobilosti a uchazeč tyto nepředloží, neposkytne tak zadavateli řádnou součinnost potřebnou k uzavření smlouvy, kdy v takovém případě může být vyzván k uzavření smlouvy uchazeč, který se umístil jako další v pořadí.

Výše uvedené neplatí v případě, že právní předpisy v zemi sídla uchazeče obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.

7. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny:

Nabídková cena bude stanovena pro danou dobu plnění jako cena nejvýše přípustná se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku a finančních vlivů (např. inflace) po celou dobu realizace zakázky v souladu s podmínkami uvedenými v zadávací dokumentaci. Nabídková cena bude zahrnovat veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající ze zadávacích podkladů, tj. nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady uchazeče související s realizací veřejné zakázky a se splněním všech dalších povinností uchazeče dle smlouvy o dílo, této zadávací dokumentace a dle platných předpisů.

Uchazeč zpracuje nabídkovou cenu za předmět plnění veřejné zakázky v členění:

- celková smluvní cena díla v Kč bez DPH
- vyčíslená příslušná DPH
- celková smluvní cena díla v Kč vč. DPH.

Nabídková cena díla bude zpracována a předložena rovněž ve formě ocenění prací a dodávek po jednotlivých položkách.

Nabídková cena za splnění celého předmětu veřejné zakázky bude uvedena na krycím listu nabídky.

8. Obchodní, platební a další podmínky:

Vítězný uchazeč vypracuje obchodní, platební a další podmínky ve formě smlouvy o dílo.

- zadavatel požaduje minimální délku záruční lhůty – 24 měsíců.
- servisní zásah do 24 hodin
- odstranění závady do 48 hodin.

9. Požadavky na obsah nabídky:

Nabídka musí obsahovat (zadavatel doporučuje, aby nabídka byla strukturovaná následujícím způsobem):

- krycí list nabídky (příloha č. 1),
- doklady prokazující splnění profesní způsobilosti,
- doklady prokazující splnění základní způsobilosti např. čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti (příloha č. 2) podepsané oprávněným zástupcem uchazeče,
- **cenová nabídka**, tj. soupis dodávek a prací, **podepsaný oprávněným zástupcem uchazeče**,
- případné další přílohy nebo doplnění nabídky.

Nabídka bude kvalitním způsobem vytištěna tak, aby byla dobře čitelná, a bude svázána do jednoho svazku, aby nebyla možná manipulace s jednotlivými listy. Všechny listy nabídky budou číslovány nepřerušovanou vzestupnou řadou čísel. Nabídka nesmí obsahovat opravy ani přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl. Nabídka bude vypracována v českém jazyce.

10. Přístup k zadávací dokumentaci:

Tato výzva, která je zároveň i zadávací dokumentací, je včetně všech příloh ke stažení na webovém adrese zadavatele.

11. Lhůta pro podání nabídky: od 17.4. 2024, do 2. 5. 2024 do 12,00 hodin

Později doručené nabídky nebudou zařazeny do hodnocení nabídek.

12. Způsob podávání nabídek:

Nabídky se podávají písemně, v listinné podobě, osobně do kanceláře školy nebo doporučeně poštou, v uzavřených obálkách označených „ZŠ MILADY HORÁKOVÉ, DODÁVKA A MONTÁŽ MYČEK NÁDOBÍ“ a jménem uchazeče. Obálky musí být na uzavření opatřeny razítkem nebo podpisem uchazeče.

Nabídky musí být do skončení lhůty pro podání nabídek doručeny zadavateli – poštou doporučeně na adresu

Základní škola Milady Horákové, M. Horákové 258, 500 06 Hradec Králové

nebo

osobně do kanceláře školy v pracovních dnech od 8,00 do 14,30 hodin.

Pro určení, kdy byla nabídka zadavateli doručena, je v případě doručení osobně rozhodující otisk podacího razítka podatelny zadavatele a v případě doručení poštou je za rozhodující považován okamžik převzetí zásilky adresátem.

13. Způsob hodnocení nabídek:

Nabídky budou hodnoceny podle výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH při splnění všech požadavků stanovených zadavatelem s tím, že jako nejvhodnější bude hodnocena nabídka s nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH.

V případě, že budou zadavateli podány nabídky od dvou či více uchazečů se zcela stejnou nejnižší (celkovou) nabídkovou cenou a tyto nabídky budou zároveň splňovat veškeré zadávací podmínky, bude o vítězné nabídce rozhodnuto losem, kdy o podmínkách a termínu losování budou takoví uchazeči písemně informováni. Účast jejich zástupců při losování bude umožněna.

14. Další podmínky a informace:

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit, případně zrušit podmínky této výzvy bez udání důvodu, a to až do uzavření smlouvy. Změna bude oznámena stejným způsobem jako tato výzva.

Nabídky podané po termínu a nabídky neúplné, stejně jako nabídky uchazečů, kteří nesplnili všechny požadavky stanovené zadavatelem, nebudou hodnoceny a budou vyřazeny a uchazeči ze zadávacího řízení vyloučeni.

Zadavatel si vyhrazuje právo neuzavřít smlouvu s žádným zájemcem a nevracet podané nabídky. Zadavatel je oprávněn zrušit výběrové řízení, a to i bez uvedení důvodu.

Uchazeč nemá právo na úhradu nákladů spojených s účastí v zadávacím řízení.

Zadavatel si vyhrazuje právo odstoupit od předmětné smlouvy v případě, že uchazeč uvedl v nabídce informace nebo doklady, které neodpovídaly skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení.

Zadavatel nepřipouští variantní zpracování nabídek.

Nabídky se uchazečům nevracejí a zůstávají u zadavatele jako součást dokumentace o veřejné zakázce.

Podáním nabídky uchazeč přijímá všechny podmínky této výzvy vč. jejích příloh.

Tato výzva včetně všech příloh je zároveň zadávací dokumentací.

15. Seznam příloh:

Příloha č. 1 *Krycí list nabídky*

Příloha č. 2 *vzor čestného prohlášení o splnění základní způsobilosti*

Všem uchazečům předem děkujeme za podání nabídky a účast ve výběrovém řízení.

Mgr. Ondřej Fajfr
ředitel ZŠ