

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



Naše značka:

v Hradci Králové dne: 15. 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 ŠTEFCOVA – DODÁVKA A MONTÁŽ MYČEK NÁDOBÍ“

1. Zadavatel:

Základní škola Štefcova
Štefcova 1092
500 09 Hradec Králové 9
Ředitel: Mgr. Eduard Hlávka
IČ: 62694863
Bankovní spojení:
Tel. 725761532
Kontaktní osoba, telefon: Pavel Kohoutek, 725 189 383

2. Předmět zakázky:

Předmětem veřejné zakázky je dodávka a montáž 1ks. myčky na černé nádobí vč. 1ks. změkčovače vody, 3ks. myček na nádobí vč. 3ks. pohyblivých sprch, 1ks. změkčovače vody DuoMatik 3 a jednoho změkčovače MonoMatik 3, v prostoru varny školní jídelny ZŠ Hradec Králové, Štefcova, (dále také jako ZŠ).

Technické parametry:

Myčka na černé nádobí:

Kapacita a požadované rozměry:

- kapacita – 40/24/12 košů/hodinu dle zvoleného programu
- minimální objem mycí nádrže - 65 l
- minimální čistá vstupní výška – 630 mm
- rozměr koše – vnitřní prostor minimálně 600x650 mm

Vybavení stroje

- dávkovač mycího prostředku, oplachového prostředku a možnost dopojení dávkování odpěňovače
- dávkovač pro speciální enzymatický prostředek pro narušení krusty
- dvouplášťová konstrukce
- odpadní čerpadlo
- senzor netěsnosti
- beztlaký bojler s oplachovým čerpadlem pro zaručení konstantního tlaku oplachu
- sklopné čelní dveře do svislé polohy pro snadný přístup k vnitřnímu prostoru
- sklopný koš pro snadnější čištění vnitřního prostoru

Obsluha stroje

- minimální počet programů – 3 + minimálně další 3 doplňkové programy
- ovládání dotykovou obrazovkou s barevným zobrazením průběhu jednotlivých procesů
- automatika pro časově řízené uvedení do provozu a odstavení z provozu
- samočistící program – s obrázkovým návodem jednotlivých kroků na displeji
- odvápnovací program myčky
- zobrazení intervalu údržby
- možnost nastavení každého programu individuálně dle druhu mytého nádobí včetně možnosti nastavení intenzity tlaku mytí-pro každý program jinak
- spotřeba oplachové vody na cyklus nastavitelná 3-7 litrů pro každý program jinak
- animovaný návod k obsluze k zobrazení přímo na myčce
- tři úrovně přístupu-obsluha, přístup pro vedoucího a servisního technika chráněn PINem,
- hlášení chyb - na displeji zobrazením piktogramů nebo chybových kódů, akustická signalizace

Hygiena a ekonomika provozu

- termostop pro zaručení správné teploty oplachové vody
- integrovaný záznamník hygieny a provozních údajů
- chybové hlášení na displeji při zablokování mycího pole pro bezpečný hygienický provoz
- systém filtrace roztoku – průběžné čištění vody na bázi hydrocyklónu
- možnost nastavení maximálního odběru z elektrické sítě pro různé úrovně jističe 25 nebo 32Amp a jeho možná změna při změně místních podmínek.
- hygienické topné těleso ve tvaru válce nebo plošné na boku nádrže s automatickým restartem; není povolena topná spirála
- multifunkční výstup jako rozhraní pro externí zařízení
- připravena pro připojení na systém energetické optimalizace dle DIN 18875
- tepelný výměník pro využití odpadní páry – rekuperace, snižuje spotřebu el. energie a zlepšuje klima v umývárně
(výrazná redukce zbytkové páry)

Požadavky na automatický změkčovač vody

- dvě regenerační nádoby - regenerace řízená průtokem vody, bez potřeby el. proudu
- tvrdost vody nastavitelná přímo na řídicí hlavě bez nutných nástrojů
- integrovaná nádoba na sůl.
- kontinuální dodávka měkké vody - minimálně 30l/minutu
- teplota vstupní vody do 60°C

Myčky na bílé nádobí:

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

Rozměry košů: až 600 x 500mm = cca o 20% větší výkon než u standardních košů 500x500mm

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 /sítového válce, spodní síto, filtr plovoucích nečistot na bázi odstředivých sil

Senzor zakalení pro sledování mycího roztoku včetně funkce automatické regenerace

Hygiena

Akustická a optická signalizace prázdného stavu kanystrů

Hlubokotažená hygienická nádrž

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

Software se záznamníkem hygieny k dokumentaci provozních a hygienických údajů

Samočistící program s návodem na displeji

Hospodárnost a životní prostředí

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

Dvouplášťový kryt s těsněním po celém obvodu pro tepelnou a hlukovou izolaci

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

Možnost magneticky poháněného oplachového systému – úspora vody až 0,5lt / cyklus

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

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

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 : max. 750 mm z důvodu stávajícího prostoru a stolů

Hloubka : maximálně 750 mm z důvodu stávajícího prostoru a stolů

Výška (otevřený kryt): max. 2050 mm z důvodu stávajícího prostoru

Světlá vstupní výška: minimálně 440 mm
Pracovní výška: 850 mm z důvodu napojení na stávající třídící stoly

Požadavky na automatický změkčovač vody

- dvě regenerační nádoby - regenerace řízená průtokem vody, bez potřeby el. proudu
- tvrdost vody nastavitelná přímo na řídicí hlavě bez nutných nástrojů
- integrovaná nádoba na sůl.
- kontinuální dodávka měkké vody - minimálně 30l/minutu
- teplota vstupní vody do 60°C

Specifikace dodávek a prací:

- o 1ks. – myčka na černé nádobí vč. 1ks. změkčovače vody
- o 3ks. myčka na bílé nádobí vč. 3ks. pohyblivá sprcha, 1ks změkčovač vody DUOMATIK a 1ks. změkčovač vody MONOMATIK
- o demontáž, odvoz a ekologická likvidace stávajícího zařízení, vč, vystavení vyřazovacího protokolu
- o montáž a připojení nových myček na stávající instalace, vč. odzkoušení a zaškolení obsluhy
- o doprava na místo montáže
- o závěrečný důkladný úklid
- o revize

3. Specifické podmínky a požadavky na provádění díla:

- zadavatel není povinen pro zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení díla (uložení stavebního materiálu a náradí, šatnu, sociální zařízení atd.);
- v průběhu dopravy a montáže 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.

5. Termín plnění a místo plnění:

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

Termín dokončení a předání díla (vč. vyklizení staveniště): **30. 8. 2024.**

Místem plnění je ZŠ Štefcova, Štefcova 1092, 500 09 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 webové adrese zadavatele.

11. Lhůta pro podání nabídky: od 15. 4. 2024 do 30. 4. 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 na podatelnu nebo doporučeně poštou, v uzavřených obálkách označených

„ZŠ ŠTEFCOVA – 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 Hradec Králové Štefcova, Štefcova 1092, 500 09 Hradec Králové, nebo osobně do kanceláře školy v pracovních dnech od 8,00 do 13,30 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 nespĺnili 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.

S pozdravem

Mgr. Eduard Hlávka
ředitel ZŠ