

Rozhodnutí o vyloučení účastníka zadávacího řízení

dle ustanovení § 48 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Informace o zadávacím řízení

Název zadavatele:	Základní škola, Praha 8, Glowackého 6
IČ:	604 33 302
Sídlo zadavatele:	Glowackého 6/555, 181 00 Praha 8 - Troja
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:	Mgr. Simona Škaloudová, ředitelka
Předpokládaná hodnota zakázky:	3 160 000,- Kč bez DPH (3 823 600,- Kč vč. DPH)
Druh veřejné zakázky:	Veřejná zakázka na dodávky
Název veřejné zakázky:	„Nákup, instalace a zprovoznění zařízení do školní kuchyně ZŠ Glowackého“
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení
Evidenční číslo VZ:	OVZ/2019/0014
Adresa profilu zadavatele:	https://ezak.praha8.cz/profile_display_600.html

Identifikační údaje osoby zastupující zadavatele dle § 43 ZZVZ

Název osoby zastupující zadavatele:	Městská část Praha 8
IČ:	000 63 797
Sídlo osoby zastupující zadavatele:	Zenklova 35/1, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 48

Vyloučený dodavatel

Firma nebo název účastníka zadávacího řízení	Sídlo	IČO
2P Gastro spol. s r.o.	Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň - Černice	021 20 356

Odůvodnění vyloučení dodavatele

Komise na základě provedeného posouzení a hodnocení nabídek vyřadila nabídku účastníka zadávacího řízení **2P Gastro spol. s r.o. (IČO: 021 20 356)**, se sídlem na adrese **Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň - Černice**, s nabídkovou cenou ve výši **3 410 293,- Kč včetně DPH**.

Vzhledem k tomu, že dle závěrů komise nabízené výrobky nespĺňují v klíčových parametrech požadavky zadavatele, rozhodl zadavatel o vyloučení dodavatele **2P Gastro spol. s r.o. (IČO: 021 20 356)**, se sídlem na adrese **Nepomucká 944/159a, 326 00 Plzeň - Černice**, a to dle § 48 odst. 2 písm. a) zákona.

Posouzení nabídky účastníka zadávacího řízení 2P Gastro spol. s r.o. po objasnění doplnění nabídky ze dne 31. 7. 2019

Multifunkční varný kotel s míchadlem, využitelný objem 300L, teplotní rozsah 30 -121°C

Vyhodnocení 1: Účastník neuvádí, zda splňuje požadovaný teplotní rozsah nabízeného kotle 30 – 121 °C.

Odpověď účastníka: *Stroj je nastavitelný na teplotní rozsah 30 - 100°C.*

Vyhodnocení 2: Účastník nesplnil požadovaný parametr

Vyhodnocení 1: Z předložených podkladů není zcela jasný systém ohřevu a není specifikována doba potřebná k dosažení varu – požadováno z 20 °C na 90 °C za méně jak 45 minut.

Odpověď účastníka: *Ano stroj je schopen se předeřhřát za méně než 45 minut*

Vyhodnocení 2: Účastník pouze uvedl, že tento parametr splnil, ale nijak nedoložil (např. formou dokumentace výrobce, technický list).

Vyhodnocení 1: Účastník nedoložil vybavení zařízení elektronickou řídicí jednotkou s displejem a ovládáním před dotykovou tastaturou s pamětí na 50 programů, dobu a teplotu ohřevu a chybová hlášení.

Odpověď účastníka: *Stroj je ovládán dotykovou tastaturou s pamětí na dostatečných 15 programů.*

Vyhodnocení 2: Účastník nedoložil existenci požadované funkce zobrazování chybových hlášení na displeji, která zefektivňuje případné hlášení poruchových stavů na servisní středisko dodavatele (identifikace závady).

Vyhodnocení 1: Účastník neuvádí, zda má kotel požadované funkce automatického dávkování vody s možností naprogramování a uložení do paměti a nastavení parametrů míchání.

Odpověď účastníka: *Stroj je schopen automatického dávkování vody a nastavení parametrů míchání.*

Vyhodnocení 2: Účastník pouze uvedl, že tento parametr splnil, nicméně tento parametr nelze z předložené dokumentace ověřit.

Vyhodnocení 1: Účastník nesplnil požadavek na možnost plnění vysokých nádob až do jejich výšky 600 mm; dle předloženého technického listu je při sklopeném kotli max. výška plněných nádob 390 mm, tedy neumožňuje plnění nádob s výškou 600 mm, jak požaduje zadavatel.

Odpověď účastníka: *Max. výška nádob pro plnění při sklopeném kotli je 390 mm. Součástí stroje je však vozík na GN, kam je možno uložit GN o hloubce 200 mm. Tj nejhlubší, která je k dispozici.*

Vyhodnocení 2: Tento bod účastník nesplnil s ohledem na požadavek zadavatele na možnost plnění nádob s výškou do 600 mm (např. plnění termosů). Pouhé plnění nádob GN-200 mm je pro zadavatele nevyhovující.

Vyhodnocení 1: Účastník nedoložil splnění požadavku na dvoudílný systém víka.

Odpověď účastníka: *Víko nádoby je jednodílné, ovládané motoricky.*

Vyhodnocení 2: Odpověď účastníka lze akceptovat.

Vyhodnocení 1: Účastník nedoložil materiálové složení vnitřní vložky kotle – požadována kyselinovzdorná ocel AISI316 – DIN1.4404 o síle 3 mm.

Odpověď účastníka: *Stroj má vnitřní vložku kotle vyrobenou z materiálu AISI 316 (DIN 1.4404) o síle 3 mm.*

Vyhodnocení 2: Odpověď účastníka lze akceptovat, nicméně tento parametr nelze z předložené dokumentace ověřit.

Vyhodnocení 1: Účastníkem předložené podklady zcela postrádají údaje o míchacích programech, zda splňují požadovaný rozsah otáček v základním rozsahu 25-100 ot/min a ve šlehacím programu, 200 ot/min.

Odpověď účastníka: *Stroj má standardně rozsah otáček 8 až 28 ot/min.*

Vyhodnocení 2: Účastník nesplnil požadovaný parametr. Požadovaný rozsah otáček je nezbytný pro přípravu pokrmů, které zadavatel požaduje (např. bramborová kaše z brambor, šlehané pokrmy)

Vyhodnocení 1: Účastník nedoložil splnění požadavku na taktování míchadla – požadován jednosměrný režim; střídavý režim: 15 vt. - 5 vt.; pauza 15 vt. opačně.

Odpověď účastníka: *Takto stroj nastavit nelze.*

Vyhodnocení 2: Účastník nesplnil požadovaný parametr.

Vyhodnocení 1: Účastník nedoložil splnění požadavku na krokový program pro snadné vyprázdnění kotle a speciální program pro míchání při otevřeném víku.

Odpověď účastníka: *Krokový program je k dispozici.*

Vyhodnocení 2: Odpověď účastníka lze akceptovat, nicméně tento parametr nelze z předložené dokumentace ověřit.

Vyhodnocení 1: Účastník nedoložil automatické doplňování vody do duplikátoru s hlídáním správné hladiny.

Odpověď účastníka: *To je standardní funkce.*

Vyhodnocení 2: Odpověď účastníka lze akceptovat, nicméně tento parametr nelze z předložené dokumentace ověřit.

Vyhodnocení 1: Účastník nedoložil, zda je kotel vybaven požadovaným pokrmovým senzorem zakomponovaný do dna kotle, umožňující přesné měření teploty i u minimálního objemu vařeného pokrmu.

Odpověď účastníka: *Kotel má pokrmový senzor standardně instalován.*

Vyhodnocení 2: Odpověď účastníka lze akceptovat, nicméně tento parametr nelze z předložené dokumentace ověřit.

Vyhodnocení 1: Účastník nedoložil, zda lze kotel pevně ukotvit do podlahy a neuvádí ani kudy jsou přiváděny přívody EL, SV, TV.

Odpověď účastníka: *Možnost kotvení kotle do podlahy je k dispozici. Média jsou přiváděna levou nohou stroje.*

Vyhodnocení 2: Odpověď účastník lze akceptovat.

Závěr:

- a) Nabízený výrobek nesplňuje v klíčových parametrech požadavky zadavatele.
- b) Výhrada k zadání VŘ, že podmínky jsou směřovány k jednomu výrobcí, je neopodstatněná, jelikož na trhu jsou výrobky splňující požadované parametry i od jiných výrobců.

Tunelová košová myčka s automatickým posuvem košů

Účastník sice odpověděl na požadované doplnění chybějících parametrů stroje, ale bohužel je nedoložil žádným oficiálním dokumentem výrobce prokazujícím splnění požadovaných parametrů. Stále nebyl předložen technický list konkrétního modelu nabízeného stroje – jedinou zmínkou o nabízeném modelu v předložených materiálech je model uvedený na výkresu mycího stroje MTR 3-215 MLM-L l-r, který ale bohužel uvádí pouze rozměry a žádné technické parametry. I nadále tedy platí, že dokumenty předložené s nabídkou jsou obecné a vztahují se k tunelovým košovým myčkám řady MRT obecně a nedá se z nich vyčíst, zda konkrétní nabízený model splňuje zadané parametry. Vyjma návodu na obsluhu, který je v českém jazyce, nejsou předložené dokumenty v českém jazyce, přestože to byl požadavek zadavatele.

Vyhodnocení 1: Účastník neuvádí objemy předmývací a mycí nádrže.

Odpověď účastníka: *Z dokumentace a předaných technických podkladů je zřejmé, že objem nádrží je nastavitelný v požadovaném rozmezí. – předmycí zóna do 40l, mycí do 70l*

Vyhodnocení 2: Odpověď účastníka lze akceptovat, přestože tento parametr nelze z předložené dokumentace ověřit.

Vyhodnocení 1: Účastník neuvádí, zda je ovládací panel v českém jazyce s min. třemi úrovněmi přístupu –

obsluha/údržba zákazníka/autorizovaný servis.

Odpověď účastníka: *ano, je uvedeno v návodu a v prospektu – standart řady MTR*

Vyhodnocení 2: Předložený návod na obsluhu uvádí možnost nastavení jazyka, ale neuvádí, zda je možné navolit konkrétně český jazyk. Pokud jde o požadované 3 úrovně přístupu, pak stejný návod uvádí, že existují 2 úrovně menu – pro obsluhu a pro vedoucího a servis má vlastní přístup, takže v tomto bodě lze považované 3 úrovně přístupu za splněné. V případě, že bude účastník vybrán, měla by být myčka dodána v provedení s českým jazykem. Odpověď účastníka lze akceptovat.

Vyhodnocení 1: Účastník nespecifikuje kapacitu nabízeného modelu myčky – zadání požaduje min. 3 rychlosti posuvu, přičemž se předpokládá min. rychlost 140 košů/hod při dodržení dvou minut kontaktního času v aktivní zóně a max. rychlost předpokládá umytí 200 košů/hod košů – je zapotřebí, aby účastník doplnil konkrétní rychlosti nabízeného modelu myčky s ohledem na uvedené požadavky, a zda je možné je individuálně přizpůsobit.

Odpověď účastníka: *Rychlost dle DIN má uvedený model 150 košů/Hodinu – délka tunelu 2500 mm – nastavitelné rychlosti ze sedmi možných uvedený model 100/150/220*

Vyhodnocení 2: Účastník uvádí kapacitu nabízeného modelu myčky 100/150/220 košů/hod s možností nastavení, čímž by splnil zadání 3 variabilně nastavitelných rychlostí. Zadavatel požaduje min. rychlost 140 košů/hod při dodržení 2 minut kontaktního času v aktivní zóně (DIN). Na stránkách výrobce je u modelu MTR 3-215 MLM uvedeno 90/135/215 košů/hod, což nesplňuje požadavek 140 košů/hod při zachování 2 minut kontaktního času v aktivní zóně. Dle výše uvedeného zdůvodnění účastník nesplnil požadovaný parametr.

Vyhodnocení 1: Účastník neuvádí, zda je oplachová sekce vybavena min. trojitým oplachem vybaveným požadovanými 3 oplachovými čerpadly pro zajištění kvality každé fáze oplachu bez ohledu na tlak přiváděné vody.

Odpověď účastníka: *Ano mycí stroj je tlakově nezávislý. Účastník nabízí systém s možností regulace průtoku – viz technické schéma průtoku vody. Všechny stupně oplachu jsou nezávislé na vstupním tlaku. Zároveň lze nastavit maximální průtok, při kontaktně řízeném průchodu koše – nádobí na požadovaných 100l z bojleru/ hodinu*

Vyhodnocení 2: Účastník stále neuvedl, zda je oplachová sekce nabízeného modelu vybavena min. trojitým oplachem. Z veřejně dostupných informací na stránkách výrobce je u modelu MTR 3-215 MLM sice možnost trojitého oplachu uvedena jako volitelná možnost, ale sériově je uveden pouze dvojitý oplach a technický list nabízeného modelu nebyl předložen. V případě, že bude účastník vybrán, měla by být myčka dodána s požadovaným trojitým oplachem. Odpověď účastníka lze akceptovat, přestože tento parametr nelze z předložené dokumentace ověřit.

Vyhodnocení 1: Účastník neuvádí, zda je oplachový systém vybaven systémem přizpůsobujícím spotřebu vody dle skutečného množství nádobí procházejícím myčkou, tedy systémem s konstantní spotřebou vody na koš – zadavatelem požadovaná spotřeba čisté oplachové vody má činit max. do 0,5 l/koš, tj. max. spotřeba oplachové vody 100L/hod při max. rychlosti 200 košů/hod.

Odpověď účastníka: *Účastník nabízí systém s možností regulace průtoku – viz technické schéma průtoku vody. Zároveň lze nastavit maximální průtok, při kontaktně řízeném průchodu koše – nádobí na požadovaných 100l z bojleru/ hodinu*

Vyhodnocení 2: Zadavatel požaduje konstantní spotřebu vody na koš max. 0,5 l/koš při jakékoliv rychlosti, tedy že při změně rychlosti stroj automaticky upraví množství vody v oplachu (např. při 200 koších/hod bude spotřeba oplachové vody 100 l/hod, ale např. při 140 koších/hod již bude pouze 70 l/hod). Účastník pouze uvedl, že lze upravit průtok boilerem, ale to nemá s požadovanou funkcí nic společného a znamenalo by to zásah do výrobcem nastavených a ověřených parametrů stroje. Spotřeba oplachové vody je výrobcem nastavena z výroby tak, aby kvalita finálního oplachu splňovala příslušné hygienické předpisy. Jakýkoliv zásah, resp. snížení průtoku oproti továrně nastavenému může negativně ovlivnit kvalitu a tím i hygienický výsledek oplachu. Z veřejně dostupných informací na stránkách výrobce je u modelu MTR 3-215 MLM uvedeno množství oplachové vody s trojitým oplachem 220 l bez specifikace spotřeby na koš – z toho lze odvodit, že nabízený stroj nemá konstantní spotřebu oplachové vody na koš 0,5 l a tudíž nesplňuje zadání. Jestliže je nabízený model speciálně upraven výrobcem tak, splňoval zadání, mělo by být požadováno vyjádření/potvrzení od výrobce nebo doložení technického listu nabízeného modelu myčky výrobcem. Účastník podle výše uvedeného zdůvodnění nesplnil požadovaný parametr.

Vyhodnocení 1: Účastník neuvádí požadavky na množství odváděného vzduchu z prostoru samotné myčky – zadání požaduje odvádět odtahem VZT max. do 250 m³ /hod, přičemž toto zadání

nezohledňuje požadovanou obměnu vzduchu v prostoru mytí nádob v závislosti na místních předpisech a podmínkách.

Odpověď účastníka: Na základě Vašeho požadavku pro napojení odtahu je možno uvedené splnit. Nutno počítat s výstupem par na začátku a konci stroje.

Vyhodnocení 2: Účastník pouze uvedl, že toto lze splnit, ale nijak nedoložil. Dokumentace nabízeného stroje by měla obsahovat požadavky na odváděný vzduch z myčky s hodnotami odváděného vzduchu nebo údaje o latentním a citelném teple, které zohledňují i “případné úniky” tepla/par na vstupu a výstupu stroje. Tyto údaje jsou nezbytným podkladem pro správný výpočet VZT. Pouze v předloženém návodu na obsluhu jsou uvedeny hodnoty odpadní páry obecně pro různé modely, ale tyto hodnoty jsou téměř dvojnásobně vysoké oproti požadovaným 250m³/hod. Účastník nesplnil požadovaný parametr.

Vyhodnocení 1: Účastník neuvádí, zda je mycí stroj vybaven kromě čistícího i požadovaných automatickým sanitacním programem zabezpečujícím kompletní sanitaci myčky na konci pracovního dne

vodou o teplotě min. 70 °C a to včetně vnitřní strany dveří.

Odpověď účastníka: Je popsáno v příloženém návodu na obsluhu – používá se voda z bojleru o teplotě 85°C

Vyhodnocení 2: Účastník uvedl, že se používá voda z boileru o teplotě 85°C. Doložený návod na obsluhu sice popisuje čistící program, ale nikde neuvádí teplotu – pouze specifikuje, že se vnitřní prostor čistí “horkou vodou” bez uvedení teploty. Odpověď účastníka lze akceptovat, nicméně tento parametr nelze z předložené dokumentace ověřit.

Vyhodnocení 1: Účastník nedoložil hlučnost stroje nabízeného stroje – požadovaný parametr max. 65dBA.

Odpověď účastníka: Standartní požadavek na hygienu a BOZP je 70 db.

Vyhodnocení 2: Účastníkem předložený návod na obsluhu uvádí hodnotu hlučnost <70 dB (A), která je v souladu s požadavky hygieny práce a BOZP. Přestože je uvedená hlučnost vyšší než požadovaná zadavatelem, lze odpověď účastníka akceptovat a parametr považovat za splněný.

Vyhodnocení 1: Účastník neuvádí, zda ovládací elektrické komponenty jsou umístěny v požadovaném samostatném centrálním boxu s indexem ochrany proti vodě a průniku cizích předmětů IP65.

Odpověď účastníka: Z technického rozkresu je zcela zřejmé že el. ovládání je v samostatném el. boxu nad předmycí zónou a na požadavek odběratele může být standartní ochrana IPx5 doplněna na IP 65

Vyhodnocení 2: Účastník uvedl, že standardní ochrana IPX5 může být doplněna na IP65 – to znamená, že nabídnutý model myčky tuto zvýšenou ochranu proti průniku cizích těles nemá. V případě, že bude účastník vybrán, měla by být myčka dodána s touto zvýšenou ochranou IP65 a toto provedení doloženo v technické dokumentaci od výrobce. Odpověď účastníka lze akceptovat, nicméně tento parametr nelze z aktuálně předložené dokumentace ověřit.

Závěr:

- a) Nabízený výrobek nesplňuje v klíčových parametrech požadavky zadavatele.
- b) Výhrada k zadání VŘ, že podmínky jsou směřovány k jednomu výrobcí, je neopodstatněná, jelikož na trhu jsou výrobky splňující požadované parametry i od jiných výrobců.

Poučení o lhůtě pro podání námitek

Proti rozhodnutí o vyloučení dodavatele lze podat námítka podle ustanovení § 241 a násl. zákona. Námítka musí být zadavateli doručena nejpozději do 15 dnů ode dne uveřejnění oznámení o vyloučení dodavatele.

V Praze dne 29. 08. 2019

Mgr. Simona Škaloudová, ředitelka