



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8

Úřad městské části

odbor právních služeb
oddělení veřejného zadavatele

Všem účastníkům zadávacího řízení

Číslo jednací:
MCP8 187310/2019
OVZ/2019/0014

Vaše značka:

Vyřizuje / telefon:
Ing. Věra Jiroušová/222805621

V Praze dne:
21. 06. 2019

Věc:

Vysvětlení zadávací dokumentace č. I.

Vážení,

zasíláme vám / zveřejňujeme vysvětlení zadávací dokumentace č. I. na níže uvedenou zakázku.

Identifikační údaje o zadavateli

Název zadavatele:	Základní škola, Praha 8, Glowackého 6
IČ:	60433302
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
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:	00063797
Sídlo osoby zastupující zadavatele:	Zenklova 35/1, Praha 8 – Libeň, PSČ 180 48

Se sídlem orgánů: Zenklova 1/35, 180 48 Praha 8 – Libeň
Pracoviště: U Meteoru 6/147, 180 48 Praha 8 - Libeň
e-mail: posta@praha8.cz
IČ: 00063797

tel.: (+420) 222 805 111 - centrála,
tel.: (+420) 222 805 113 – sekretariát,
tel.: (+420) 222 805 570 – vedoucí,
datová schránka: g5ybpd2

Dotaz č. 1:

Zadavatel v rámci veřejné zakázky vydal slepý výkaz výměr včetně specifikace jednotlivých zařízení. Pod pozicí 2 požaduje zadavatel dodat Multifunkční varný kotel s míchadlem, využitelný objem 300L. Bude zadavatel požadovat, aby byly jednotlivé nástroje a míchadlo multifunkčního varného kotle dělitelné pro snazší manipulaci obsluhy s nástroji a míchadlem? Zároveň, pokud je míchadlo a ostatní nástroje dělitelné, lze je umýt v koši průmyslové myčky.

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 1

Zadavatel nepožaduje, aby byly jednotlivé nástroje a míchadlo dělitelné, nicméně toto řešení připouští, pokud takové řešení nemá vliv na odolnost a životnost míchacího nástavce v zátěžovém provozu.

Dotaz č. 2:

Zadavatel požaduje, aby byly v multifunkčním kotli vyhřívány také stěny a dno. Má být také vyhřívána vnitřní osa multifunkčního kotle, aby nedocházelo k permanentnímu ochlazení potravin při styku surovin s nevyhřívanou osou míchadla?

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 2

Zadavatel nepožaduje, aby byla vyhřívána také osa. Ba naopak toto řešení neshledává jako vhodné, jelikož v případě úpravy mléčných pokrmů dochází k napékání mléčné bílkoviny na osu.

Dotaz č. 3:

Zadavatel požaduje teplotní rozsah multifunkčního kotle 30°-121°C. Z dlouholetých zkušeností víme, že pro bezpečnou úpravu masových směsí a mletých mas je potřeba teplota min 125°C. Bude zadavatel požadovat teplotu upravovaných surovin v kotli min 125°C?

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 3

Zadavatel připouští rozsah teploty vyšší, nicméně požadovaných 121°C ze své dlouhodobé zkušenosti bere jako vyhovující a bezpečný. Navíc na přípravu masových směsí a mletých mas má k dispozici další technologické vybavení.

Dotaz č. 4

Zadavatel nespécifikoval sílu motoru míchadla. Pro všechny úpravy kotle o objemu 300 litrů je potřeba motor o výkonu min. 3kW. Bude zadavatel požadovat motor míchadla o výkonu min. 3 kW?

Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 4

Zadavatel ve specifikaci nepožaduje doložení výkonu motoru míchadla. Zadavateli navíc není známa existence žádného technického předpisu či obecně uznávaného dokumentu, že pro kotle o objemu 300 litrů je zapotřebí motor o výkonu min. 3kW. Rozhodující je v takovém případě dostatečný točivý moment soustrojí, který je odvislý nejen od výkonu ale také hlavně od konstrukce převodového ústrojí. Kotel musí splňovat nároky na zátěžový provoz a musí umožňovat veškeré operace, které jsou v typu provozu zadavatele potřebné, a to na jedné straně vč. přípravy hladké bramborové kaše ze syrových brambor či na druhé straně příprava šlehaných krémů vysokootáčkovým programem.

S pozdravem

„podepsáno elektronicky“
Mgr. Tomáš Kudela
pověřen vedením odboru právních služeb