

Zadavatel:

Městská část Praha 5

se sídlem: Nám. 14. října 1381/4, Praha 5, PSČ 150 22
IČO: 00063631

Veřejná zakázka

„Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5“

Systémové číslo VZ: P22V00000078

Evidenční číslo zakázky ve VVZ: Z2022-029621

VYSVĚTLENÍ A DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 10

dle § 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
(dále jen „ZZVZ“)

Městská část Praha 5, jakožto zadavatel shora uvedené veřejné zakázky, zastoupené v zadávacím řízení společností ROWAN LEGAL, advokátní kancelář s.r.o., obdržela dne **22. 09. 2022** žádost o vysvětlení zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky.

Na tuto žádost poskytuje zadavatel následující odpovědi.

Žádost o vysvětlení ZD č. 13

Dotaz č. 13.1 (citace)

Dobrý den,

tímto podáváme dotaz k zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku: „Rekonstrukce objektu – II. etapa – ZŠ Pod Žvahovem 463, Praha 5“

Součástí zadávací dokumentace na výše uvedenou zakázku je i projekt kuchyně obsahující detailní popis a specifikaci gastronomických zařízení.

Je nutné při zpracování cenové nabídky dodržet kompletní specifikaci gastronomických zařízení dle zpracovaného projektu nebo je možné nabídnout alternativní zařízení?

V případě možností nabídnutí alternativních zařízení žádáme o sdělení, které z předepsaných parametrů jsou pro zadavatele důležité a na jejichž dodržení zadavatel a projektant z důvodu stavebních instalací, vzduchotechniky a celkové koncepce a kapacity kuchyně /noční příprava jídel, zastupitelnost zařízení/ trvá.

Otázky týkající se rozhodujících gastrozařízení:

Poz. M1 – multifunkční pánev – je nutná automatický zdvih košů?

Poz. M8 - multifunkční kotel – je nutný výpustný kohout?

Poz. M13 – elektrický konvektomat – je nutný bojlerový vývin páry?

Poz. M18 – multifunkční sporák – je nutná teplotní sonda pro měření teploty pokrmů?

Poz. O6 – myčka bílého nádobí – je nutná celková kapacita dle normy DIN 10534?

Poz. 3 – myčka provozního nádobí – je nutný automatický zdvih korby myčky?

Odpověď na dotaz č. 13.1

Zadavatel ke shora popsanému nejprve uvádí zejména to, že zadavatel nepřipouští alternativní řešení gastronomického zařízení, jehož parametry v projektu mají přímou návaznost na ostatní profese, jako jsou instalace, VZT a celková koncepce a kapacita kuchyně. Zařízení navíc musí splňovat enviromentální parametry z hlediska náročnosti na obsluhu, spotřeby vody, chemie a hlavně elektrické energie.

Zadavatel se dále vyjadřuje k jednotlivým gastronomickým zařízením, které tazatel v rámci své žádosti zmiňuje:

Poz. M1 – multifunkční pánev – je nutná automatický zdvih košů:

- automatický zdvih košů je nutný z důvodu zjednodušení obsluhy a bezpečnosti.

Poz. M8 - multifunkční kotel – je nutný výpustný kohout:

- výpustný kohout je nutný z bezpečnostního a ergonomického hlediska.

Poz. M13 – elektrický konvektomat – je nutný bojlerový vývin páry:

- bojlerový vývin páry je nutný, z důvodu vývinu kvalitnější a rychlejší páry než u jednoduššího vývinu páry nástřikem.

Poz. M18 – multifunkční sporák – je nutná teplotní sonda pro měření teploty pokrmů:

- sonda měření teploty pokrmů je nutná. Slouží k řízení výkonu ohřevu a lze nahradit pouze jiným způsobem řízení výkonu ohřevu v závislosti na teplotě pokrmu.

Poz. O6 – myčka bílého nádobí – je nutná celková kapacita dle normy DIN 10534:

- myčka bílého nádobí musí splňovat celkovou kapacitu dle normy DIN 10534, která určuje minimální časy určené pro čas nádobí v myčce z hlediska hygienických norem. Z toho následně vyplývá i požadovaný výkon myčky z hlediska projektu.

Poz. 3 – myčka provozního nádobí – je nutný automatický zdvih korby myčky:

- automatický zdvih korby je nutný z důvodu ulehčení námahy a zjednodušení manipulace pro obsluhu zařízení.

S ohledem na povahu dotazů a odpovědí zadavatele, zadavatel nepřistupuje k prodloužení lhůty pro podání nabídek, která je tak stále stanovena do 03. 10. 2022 do 10:00 hod.

V Praze dne 27. 09. 2022

ROWAN LEGAL, advokátní kancelář s.r.o.