

Vysvětlení / doplnění / změna zadávací dokumentace č. 1

Veřejná zakázka:	Snížení energetické náročnosti školní kuchyně SŠSOG Hradec Králové – gastrotechnologie
Spis. zn.:	CIRI/2024/406
Zadavatel:	Střední škola služeb, obchodu a gastronomie, se sídlem Velká 3/64, 50341 Hradec Králové, IČO 00527939
Způsob zadání:	nadlimitní veřejná zakázka na dodávky zadávaná v otevřeném nadlimitním řízením dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také „zákon“)

Zadavatel poskytuje vysvětlení / doplnění / změnu (dále „VDZ“) zadávací dokumentace obdobně s § 98 a § 99 zákona na základě předchozí žádosti dodavatele.

Dotaz č. 1

Elektrické multifunkční zařízení s automatickým zdvihem košů – položka 01

Zadavatel požaduje užitný objem 2x 49 litrů. U příslušenství však není uveden počet požadovaných varných a fritovacích košů ano počet roštů na NT.

Předpokládá se dodat zařízení vždy s jedním kusem příslušenství?

Odpověď na dotaz č. 1

Ano, předpokládá se 1 kus od každého kusu příslušenství.

Dotaz č. 2

Konvektomat 6.1, elektrický – položka 03 a 15

Zadavatel požaduje dodat stroj včetně sady gastronádob a změkčovače/ filtru.

Žádáme upřesnit počty požadovaných gastronádob s hloubkou a provedením (plná, děrovaná, smalt).

Odpověď na dotaz č. 2

Včetně základní sady gastronádob GN1/1 (6 ks smaltované 40 mm + 3 ks 65 mm, 5 ks nerezová plná 100 mm, 5 ks nerezová děrovaná 100 mm).

Dotaz č. 3

Žádáme o upřesnění provedení změkčovače – manuální nebo automatický? Má být změkčovač předsazen mechanickým filtrem hrubých nečistot?

Odpověď na dotaz č. 3

Automatický změkčovač, včetně filtru na hrubé nečistoty.

Dotaz č. 4

Multifunkční indukční sporák – položka 04 a 03 - učňovská kuchyně

Zadavatel požaduje 2x varné plotny. Je zřejmé, že se jedná o zakázkový výrobek „prodloužená pracovní plocha se zásuvkovým blokem“. Rozměr obou zařízení (pol.04 a 03) je zadán 1300 x 700 x 900mm podle výkresů je ale u položky 04 cca 2500x700 a u položky 03 - 2000 x 800mm

Zadavatel požaduje, aby osazené plotny měly výkon 1x3,5kW a 1x6kW, bez další specifikace jako je velikost ploten nebo síla vrchního skla.

Umožňuje zadavatel přesně daný příkon varných ploten změnit? Například, aby součet výkonu ploten byl minimálně 10kW. Případně, aby byly jednotlivě příkony jako minimální, nebo maximální?

Odpověď na dotaz č. 4

Upřesnění – Položka 04 je stávající indukční plotýnka

Položka 03 je zakázkový výrobek z důvodu zlepšení užítivosti při použití dvou ploten vedle sebe s dostatečným rozstupem tak, aby se dalo vařit ve dvou velkých hrncích vedle sebe. Jednotlivá pracovní deska je z hygienických důvodů. Velikost celého kusu je cca 2400x700x900, indukční plotny vedle sebe vpravo dle specifikace a výkresu. Přesná šířka je doměrek tak, aby se do linky vešly všechny ostatní zařízení. Volné prostory pod deskou jsou skříňové s jednou policí.

Uvedený celkový příkon je maximální – tedy lze použít plotny dle specifikace 1x3,5kW, 1x6kW, nebo alternativně jiné kombinace za podmínky, že slabší plotna bude mít nejméně 3,5kW a silnější plotna nejméně 5kW při dodržení max. příkonu. Ostatní specifikace z výkazu platí. S výjimkou následujícího. Toto platí i pro sporák na hlavní kuchyni.

Doplňující informace – není nutná sonda na měření teploty zabudovaná do sporáku. Jedná se o učňovskou kuchyni a tak byla tato položka zahrnuta jako možnost pro přípravu sous-vide. Lze nahradit profesionálním nástavcem na sous-vide na hrnec, nebo stolním zařízením na sous-vide o velikosti GN1/1.

Dotaz č. 5

Profesionální indukce se vyrábějí se sílou vrchního skla 6mm a indukce do domácnosti 4mm

Požaduje zadavatel sílu horního skla 6mm?

Odpověď na dotaz č.

Ano, 6mm. Podmínky dotace výslovně zakazují použití neprofesionálních strojů a zařízení.

Dotaz č. 6

Velký rozdíl zakreslených a napsaných rozměrů má být řešen doplňující informací, že:

- Var.1 rozměr zařízení je třeba upravit podle skutečnosti?

- Var.2 platí ne co je zakresleno, ale co je napsáno a mezi zařízeními bude volné místo (v jednom případě více nežli 1metr?
- Var.3 platí co je napsáno a volné místo bude vyplněno dalším stolem?

Odpověď na dotaz č. 6

Zde podle formulace předpokládám, že dotaz se stále týká položky 03 na učňovské kuchyni. Viz. odpověď na dotaz č. 4.

Obecně obvykle platí výkres, pokud je konflikt mezi výkazem a výkresem. Výkres vzniká první a výkaz na něj navazuje. Co se týče doměrků, jeden nerezový díl v každé linii slouží vždy jako doměrek a dodavatel by si měl ověřit přesný rozměr na stavbě před jeho objednááním.

Dotaz č. 7

Šokový zchlazovač /zmrazovač – položka 14

Zadavatel požaduje rozměr 820x700x745mm

Umožňuje zadavatel toleranci rozměrů výšky +/- 15%

Odpověď na dotaz č. 7

Použitý zchlazovač se musí vejít pod standardní pracovní desku použitou v projektu (obvykle 40mm nerezová deska s horní plochou ve výšce 900mm). Musí být dodržena min. kapacita stroje.

Dotaz č. 8

Chladicí stůl dvousekcvý – položka 23 a 02 - učňovská kuchyně

Zadavatel požaduje 4 zásuvky, 3 nastavitelné roštové police nebo nerez police.

Domníváme se, že zde došlo k chybě, neboť u zásuvkového stolu nejsou rošty, je to tak?

Odpověď na dotaz č.

Ano, zásuvkový stůl nemá rošty. Požadavek na rošty nebo police ignorujte.

Dotaz č. 9

Mycí stroj podstolový na sklenice – položka 01 na baru

Zadavatel nezmiňuje požadavek na změkčovač vody.

Požaduje mycí stroj vybavit externím, manuálním nebo automatickým změkčovačem vody? Nebo bude řešena změkčená voda centrálním změkčovačem?

Odpověď na dotaz č. 9

Změkčovač je požadován. Automatický zabudovaný, nebo automatický externí. S filtrem na hrubé nečistoty.

Dotaz č. 10

Výrobník ledu podstolový – položka 05 na baru

Zadavatel požaduje rozměr 400x450x700 mm

Umožňuje zadavatel toleranci rozměrů hloubky +/- 35%

Odpověď na dotaz č. 10

Hloubka může být až 600mm, za předpokladu, že se včetně připojení vejde pod stávající pracovní desku. Šířka je v běžné toleranci +/- 10%.

Dotaz č. 11

Kávovar jednopákový – položka 09 na baru

Zadavatel uvádí že specifikaci dořeší zadavatel.

Požadujeme upřesnění specifikace pro ocenění vhodného typu nebo o odstranění položky ze soupisu oceňovaných položek.

Odpověď na dotaz č. 11

Zde použít specifikaci tak jak je uvedena ve výkazu. Jednopákové kávovary jsou rozměrově podobné. Očekává se stroj v přibližných rozměrech 500x550x550 (+/-10%), příkon 3kW (230V) (+/- 10%). Objem bojleru 6 litrů (+/- 10%), rotační čerpadlo,

Po revizi aktuálních technologií doplňujeme ještě následující:

- Podstolová mraznička neexistuje v třídě A. Požadavek je tedy na třídu B. Ostatní požadavky zůstávají.
- Příkon chladicích zařízení nemusí být dodržen jako maximální. Je důležitá účinnost, tedy třída. Uvedené příkony u chladniček, mrazniček a chladicích stolů nejsou tedy maximální a lze je překročit. Vyšší příkon neznamená vyšší spotřebu.
- Škrabka na brambory – změnit požadovaný příkon na 0,75kW s tolerancí +/- 10%.
- Užitný objem chladniček a mrazniček lze povolit v toleranci +/- 5% v rámci rozšíření možností pro energeticky úsporné typy. Uvedený objem tedy není maximální. Zde vstupuje do hry tloušťka izolace, která může užitný objem dostat pod obvyklé hodnoty litrového objemu, ale tolerance je snižena, aby neutrpěla využitelnost technologie.

Místo a lhůta pro podání nabídek

Vzhledem k povaze vysvětlení / doplnění / změny zadávací dokumentace a s ohledem na zodpovězení dotazů zadavatelem po lhůtě, zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek.

Lhůta pro podání nabídek nově končí dne 8. 1. 2025 v 14:00 hodin.

Příloha:

Upravený výkaz výměr ke dni 18. 12. 2024

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny. Zadavatel upozorňuje, že dodavatel je povinen podat nabídku ve znění všech změn provedených zadavatelem v průběhu lhůty pro podání nabídek.

Za zástupce zadavatele na základě pověření