

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)

**Zakázka: „Zak.č. ZD/19/426 – Modernizace stravovacího provozu - ON
Trutnov – gastrotechnologie“**

Identifikační údaje zadavatele

| | |
|---------------------------|--|
| Název | Královéhradecký kraj |
| Sídlo | Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové |
| IČO | 708 89 546 |
| DIČ | CZ70889546 |
| Zástupce | Mgr. Martin Červíček, hejtman kraje |
| Ve věcech technických | Ing. Václav Nýč, tel.: +420 602 441 087, e-mail: vnyc@kr-kralovehradecky.cz Ing. Jiří Strnad, tel.: +420 727 826 870, e-mail: jstrnad@kr-kralovehradecky.cz |
| Ve věcech veřejné zakázky | JUDr. Ivona Marčíšin, tel.: +420 495 817 479, e-mail: ivmarcisin@kr-kralovehradecky.cz |
| Profil zadavatele | https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html |

Druh a režim veřejné zakázky („VZ“): Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o podlimitní veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení.

- ❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

DOTAZ Č. 1:

Pozice A.14, B.12 – Chladicí skříň 670l: Zadavatel dle výkazu výměr – technické specifikace požaduje chladicí skříň s roční spotřebou 713 kWh a energetickou třídou C, přičemž v soupisu standardů uvádí povolenou toleranci +5%. Vzájemná kombinace parametrů odkazuje na výrobce Electrolux, což není přípustné. Jsme přesvědčeni, že požadavek na splnění roční spotřeby energie a energetické třídy je zcela zbytečný a sám o sobě problematický, neb významná část výrobců chladících skříní pro profesionální použití roční spotřebu energie ani energetickou třídu neuvádí. Dosud jsme se rovněž nikdy v obdobných zadávacích řízeních nesetkali s obdobným požadavkem. Nadto, požadavek na roční spotřebu 713 kWh s tolerancí +5% znamená, že by zadavatel připouštěl pouze zařízení s roční spotřebou energie v rozmezí 678 – 748 kWh, přičemž chladicí skříň s roční spotřebou energie například 650 kWh by požadavkům zadavatele nevyhověla, což je absurdní a mohlo by jevit znaky nepřípustného omezení hospodářské soutěže. Žádáme zadavatele o odpověď, zda na požadavcích na roční spotřebu energie a energetickou třídu trvá anebo akceptuje nabídnutí zařízení bez prokázání roční spotřeby energie a klimatické třídy, při splnění ostatních požadovaných parametrů.

ODPOVĚĎ Č. 1:

*Zadavatel odkazuje na nařízení EU 2015/1094-IV, v souladu s kterým vyžaduje uvedení maximální roční spotřeby a zároveň opravuje specifikaci pozice, kde hodnota 713 kWh/ rok bude maximální přípustná. Nižší roční spotřeba energie bude posouzena jako rovnocenné nebo kvalitačně lepší provedení. V souvislosti se současnou situací na energetickém trhu vyžaduje zadavatel energetický úsporná zařízení. Dále zadavatel požaduje splnění energetické třídy dle nařízení EU 2015/1094-IV, případně může nabídnout vyšší třídu, což bude posouzeno jako kvalitačně lepší provedení. **Zadavatel výslovně uvádí, že energetické štítkování profesionálních skladovacích chladících skříní vstoupilo v platnost dne 1. července 2016 a je povinné v celé EU a tudíž i v České republice.***

DOTAZ Č. 2:

Pozice D.12 – Tálový sporák: Zadavatel dle výkazu výměr – technické specifikace požaduje sporák s rozměrem tálu 350x650 mm a příkonem 7 kW. Vzájemná kombinace parametrů odkazuje na výrobce Electrolux, což není přípustné. Akceptuje zadavatel dodání sporáku s rozměrem tálu 320x650 mm a příkonem 6 kW? V případě, že nikoliv, žádáme o podrobné zdůvodnění, proč zadavatel trvá na požadovaných parametrech.

ODPOVĚĎ Č. 2:

Zadavatel opravuje chybu ve specifikaci, níže je uvedena nová specifikace.

TÁLOVÝ SPORÁK, EL., 4 VARNÉ ZÓNY, VČETNĚ PODESTAVBY

Elektrický tálový sporák, 4 varné zóny (nezávisle ovládané), hladká deska vyrobená z ocelolitinny o min. tloušťce 15 mm, teplotní rozsah 80 až 450 °C, rozměr varné plochy min. 760x665 mm. Ochrana proti průniku vody IPX5 případně vyšší. Umístěno na stavebním soklu, hygienický standard minimálně HS. Elektrický příkon 10 kW / 400V. Rozměr: 800x930x750 mm

DOTAZ Č. 3:

Pozice D.27 – Turbo mixer: Zadavatel dle výkazu výměr – technické specifikace požaduje mixer s variabilním nastavením rychlosti v rozmezí 630-1700 ot./min a rozměrem 628x1556x1122 mm. Vzájemná kombinace parametrů odkazuje na výrobce Electrolux, což není přípustné. Akceptuje zadavatel dodání zařízení s otáčkami 1400 ot./min. a rozměrem cca 550x1600 mm a bez omezení výšky, která je sama o sobě irelevantní, jestliže jsou mixéry výškově nastavitelné, jak ostatně sám zadavatel požaduje? V případě, že nikoliv, žádáme o podrobné zdůvodnění, proč zadavatel trvá na požadovaných parametrech. K tomu uvádíme, že navrhovanými parametry disponuje například konkurenční zařízení, které je přímo určené do nemocničních provozů s kapacitou až 4000 pokrmů/denně a v mnoha z nich v ČR rovněž zcela bezchybně funguje.

ODPOVĚĎ Č. 3:

Zadavatel trvá na znění specifikace mixéru s variabilním nastavením rychlosti z důvodu šetrné přípravy více druhů pokrmů, které vyžadují jinou rychlost mixování. Nižší otáčky budou sloužit například k přípravě bramborového pyré nebo většího množství majonéz či emulzí, kde je vyšší rychlost otáček nevhodná. Variabilní nastavení rychlosti je mimo jiné uvažováno pro případ přípravy menšího množství pokrmů ve větších nádobách (například příprava diet, kde může být množství proměnlivé s odkazem na aktuální kapacitní požadavky). V případě nabídnutí stroje s jinou výškou nebude toto kritérium posuzováno jako nesplnění specifikace. Výška stroje musí však být taková, aby umožňovala bezproblémovou manipulaci s mixérem při transportu a mixování.

DOTAZ Č. 4:

Pozice M.07 – Myčka černého nádobí: Zadavatel dle výkazu výměr – technické specifikace požaduje zařízení s výškou 1791 mm. Akceptuje zadavatel dodání zařízení s výškou cca 2000 mm?

ODPOVĚĎ Č. 4:

V případě splnění všech ostatních požadavků bude výška 2000 mm akceptována, přičemž nesmí být zhoršena ergonomie práce.

DOTAZ Č. 5:

Pozice G.01 – Šokový zchlazovač a zmrazovač: Vzájemná kombinace parametrů opět odkazuje na výrobce Electrolux, což není přípustné.

- Zadavatel dle výkazu výměr – technické specifikace požaduje zařízení kompatibilní se zavážecím vozíkem použitých i nových konvektomatů, přičemž dále ale neuvádí, jaký je rozměr vozíků stávajících konvektomatů a není tedy zřejmé, s čím má být šoker skutečně kompatibilní. Žádáme zadavatele o vysvětlení, s jakými vozíky má být šoker kompatibilní a jejich definování zejména pomocí rozměrů.

- Dále nám není zřejmé, zda má být šoker zavážecí nebo nikoliv. Zadavatel sice požaduje kompatibilitu se zavážecím vozíkem ke konvektomatům, z čehož by se dalo usuzovat, že šokery mají být v zavážecím provedení, na druhou stranu celková výška zařízení 1741 mm zavážecímu provedení nenasvědčuje a technicky vzato tato výška ani vjetí zavážecím vozíkem neumožní. Ostatně ani model výrobce Electrolux, na který specifikace odkazuje, není v zavážecím provedení, a tak nám není jasné, jak si zadavatel kompatibilitu se zavážecími vozíky představuje a zda šokery tedy mají být v zavážecím provedení nebo nikoliv.

- Zadavatel dále požaduje sterilizaci komory pomocí UV lampy. Žádáme zadavatele o odpověď, zda umožní i sterilizaci komory pomocí jiného systému, který zabezpečí sanitizaci všech koutů šokového zchlazovače včetně těžko přístupných míst, byť to nebude pomocí UV lampy.

- Zadavatel dále požaduje zařízení s rozměry 1040x850x1741 mm. Žádáme zadavatele o odpověď, zda akceptuje dodání zařízení s rozměry cca 1250x1200x2525 mm.

- Zadavatel dále požaduje zařízení s příkonem 3 kW. Žádáme zadavatele o odpověď, zda akceptuje zařízení s příkonem cca 1 kW, při splnění všech ostatních požadovaných parametrů, tedy zejména požadovaného výkonu chlazení i mražení a teplých cyklů s teplotou alespoň 40°C.

- Jestliže zadavatel neakceptuje dodání zařízení s námi navrhovanými parametry, žádáme o podrobné zdůvodnění, proč zadavatel trvá na každém jednotlivém požadovaném parametru.

ODPOVĚĎ Č. 5:

- Šoker musí být kompatibilní se stávajícími zavážecími vozíky konvektomatů zn. Rational, modelová řada iCombi Pro. Rozměr vozíku je uveden ve specifikaci pod pozicí F.18. V případě nejasností měl uchazeč možnost se zúčastnit prohlídky místa realizace, kde byly dotazované vozíky k dispozici pro zaměření.
- Zadavatel dále potvrzuje, že je požadováno zavážecí provedení (zavážení vozíku s klecí). Jako nepřípustné bude posouzeno provedení, kdy by personál musel výhradně ručně ukládat GN přímo do šokeru. Nabídnuté řešení musí splňovat předpoklad, že zavážecí

vozík ze stávajícího nebo nového konvektomatu kapacity 20xGN 1/1 bude vyjmut a převezen do komory šokeru, kde bude následovat proces zchlazení / zmražení bez nutnosti ručně přeložit GN (obdobně jako princip zavážení v konvektomatu). V případě, že bude nezbytné upravit výšku stroje pro potřeby vsunutí vozíku s klecí, bude toto řešení akceptováno.

- *Zadavatel umožňuje nabídnout jiné technologické řešení, které zajistí kompletní sterilizaci komory. Nepřípustné bude takové řešení, které bude založeno výhradně na použití chemie v externí manuální nádobě (například ruční sprej).*

- *Zadavatel akceptuje zařízení s uvedenou výškou 2525 mm, přičemž nesmí být touto změnou zhoršena ergonomie práce. Jelikož bude šoker instalován do řady společně s ostatní technologií (novou i stávající), je jeho maximální možná šířka 1100 mm a hloubka 1100 mm. Rozsáhlejší stavební úpravy nejsou v tomto případě uvažovány. V případě větší hloubky zařízení by byl podstatně omezen průchod a pracovní prostor před zařízením – jedná se o velkokapacitní kuchyňské pracoviště s frekventovaným pohybem osob a vozíků.*

- *Zadavatel akceptuje zařízení s příkonem 1 kW při splnění ostatních technických a funkčních parametrů.*

DOTAZ Č. 6:

Pozice G.04 – Šokový zchlazovač a zmrazovač:

- Zadavatel požaduje u kapacity zchlazení i zmražení 2 hodnoty, s tím, že v závorce uvádí písmena NF/UK. Pravděpodobně jde opět o jakési kódové označení výrobce Electrolux, na které bude specifikace opět nepřipustně odkazovat, nicméně byť zastupujeme několik světových výrobců šokových zchlazovačů a zmrazovačů, žádný z nich podobné zkratky nepoužívá a není nám tedy zřejmé, co mají tato písmena znamenat a která kapacita platí, žádáme tak zadavatele o vysvětlení.

ODPOVĚĎ Č. 6:

Uvedené zkratky NF / UK neznají kódové označení výrobku, ale jedná se o zkratky dvou dostupných předpisů pro výpočet kapacity v délce cyklu (zchlazovací cyklus – zmrazovací cyklus). Zadavatel tímto upřesňuje, že zkratka NF označuje francouzský předpis výpočtu kapacity. Zkratka UK označuje předpis Velké Británie. Uchazeč může doložit splnění kapacity dle obou předpisů podle toho, se kterým pracuje výrobce technologie. Tyto normy by měly být všem výrobcům známy.

Závěrem zadavatel zdůrazňuje, že ve specifikaci jsou jednotlivé pozice popsány podrobnější specifikací, která vždy obsahuje minimální funkční a technické parametry, které korespondují s dispozičními možnostmi, uvažovaným charakterem a kapacitou provozu. Jednotlivé pozice nejsou specifikované formou uvedení konkrétní značky, ale soupisem minimálních parametrů, které je uchazeč povinen splnit i formou plně srovnatelného řešení, případně nabídnout kvalitativně lepší řešení.

- Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 99 odst. 2 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek. **Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 27. 10. 2022 v 10:00 hodin.**

V Hradci Králové dne 29. 9. 2022

Ivon Marčíšin

na základě pověření