

**Doplňující informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky malého rozsahu „zařízení školní kuchyně ZŠ Roztoky pro zvýšení její výdejní kapacity**

- 1) S ohledem na dotazy z řad potenciálních uchazečů na požadované technické parametry elektrického konvektomatu a na jejich závaznost pro vypracování nabídky, upřesňujeme míru tolerance zadavatele k nabídkám jiných technických parametrů:
  - a) Požadavek minimálně 350 libovolně volitelných programů až s 12 kroky – tyto hodnoty jsou minimální možné. Nabídky s menším počtem programů a v nižších počtech kroků jsou nepřijatelné
  - b) Požadavek sondy teploty jádra se šestibodovým měřením – zadavatel připouští variantní řešení s nižším počtem měřících bodů, minimálně však 4. Stroj s méně než čtyřbodovou sondou je nepřijatelný.
  - c) Požadavek podélných vsunů, vhodných pro taxativně vyjmenované gastronádoby – zadavatel z provozních důvodů na podélných vsunech trvá, zvláště s ohledem na potřeby roštů pro příčné vsuny při použití menších GN (kupř. velikosti ½).
  - d) Zajištění rovnoměrného pečení při obsazení všech vsunů stroje – striktní požadavek na tuto vlastnost.
  - e) Automatické odvápnování – striktní požadavek, zadavatel nepřipouští řešení bez této schopnosti
  - f) Automatická detekce stupně znečištění a stavu peče, automatická indikace optimálního stupně čištění a množství chemie – zadavatel připouští variantní řešení stroje s obdobným řešením, řešení zcela bez těchto funkcí je však nepřijatelné
  - g) Automatické procesy pro bufety a la carte – zadavatel na této funkci netrvá
  - h) Režim Delta-T – šetrná příprava velkých kusů masa (nízkoteplotní vaření a pečení přes noc) – na této funkci zadavatel striktně trvá
  - i) Integrovaná ruční sprcha s automatickým navíjením – na tomto vybavení zadavatel z provozních důvodů trvá, řešení toto neobsahující jsou nepřijatelná.
  - j) Pomůcka k polohování sondy teploty jádra – zadavatel na tomto vybavení netrvá
  - k) Možnost nastavení jednotek teploty ve st. C nebo F – zadavatel na této funkci netrvá
  - l) Automatické přizpůsobení místu instalace (výška, klima) – zadavatel na této funkci netrvá
  - m) Přívod energie řízený na základě aktuální potřeby – zadavatel v zásadě na funkci trvá, připouští však varianty s funkcí obdobnou
  - n) Vyjímatelné, otočné, závěsné rámy s doplňkovou ližinou na záchytnou vanu na tuk – zadavatel na tomto vybavení z provozních důvodů trvá
  - o) Zásuvné ližiny na zásuvky ve tvaru U s výřezy umožňujícími snadné plnění – zadavatel na této výbavě netrvá, připouští jiné řešení
  - p) Stojanové vozíky s oboustrannou pojistkou, odkapávací vanou s vyprazdňováním a tandemovými kolečky (dvě se zajišťovací brzdou), kovové části z ušlechtilé oceli – zadavatel z provozních důvodů nepřipouští variantní řešení, na této funkci trvá
  - q) Rozměry celého zařízení: 879 x 791 x 1782 mm, Příkon/jištění: 37 kW/3 x 63 A – přípustná tolerance u těchto parametrů – max. 10%

- 2) S ohledem na dotazy z řad potenciálních uchazečů na některé požadované technické parametry a na jejich závaznost pro vypracování nabídky, odpovídáme na následující dotazy:
- a) **Dotaz k položce 5 přílohy č. 5 ZD – výdejní oblé skleněné police:** Máte na mysli celkovou délku požadované police 3500 mm složenou ze tří ks a nebo 3 ks té police dlouhé 3500mm?

**Odpověď:** Ano, celkovou délku požadované police 3500 mm složenou ze tří ks. Výdejní okno má být v šířce 3500 mm. Zadavatel požaduje 3 Ks oblého skla, jejichž součet bude o délce 3500 mm, tedy každý jednotlivý kus skleněné oblé police o šíři cca 1150 mm.

- b) **Dotaz k položce 6 přílohy č. 5 ZD – výdejní nerez deska hladká:** Deska má být upevněna pouze na konzolách, nebo je z části položena ve výdejním okénku a konzole slouží jako podpůrný a stabilizační prvek? V tom případě bychom potřebovali znát tloušťku okénka (kvůli velikosti a počtu konzol) a zda budete/chcete mít konzole z jedné, či obou stran.

**Odpověď:** Ano, deska bude z části položena na výdejním okénku a konzole slouží jako podpůrný a stabilizační prvek pro část desky, která bude přesahovat směrem do kuchyně. Zeď je 100 mm, tento údaj je uveden ve výkresové dokumentaci. Přesah směrem do jídelny 50 mm, přesah směrem do kuchyně 350 mm - tato část bude zajištěna KNZ.

- c) **Dotaz k položce 7 přílohy č. 5 ZD – pojezdová dráha trubková:** Pojezdová dráha má být z kulatých, či hranatých trubek, nebo je to jedno?

**Odpověď:** Tato informace je uvedena ve specifikaci zařízení. Konzole kulaté - ve stejném provedení jako stávající výdej.

- 3) S ohledem na dotazy z řad potenciálních uchazečů na některé požadované technické parametry a na jejich závaznost pro vypracování nabídky, odpovídáme na následující dotaz:

- a) **Dotaz k položce 6 přílohy č. 5 ZD – výdejní nerez deska hladká:** V poptávce máte požadavek na desku hlubokou 600 mm a z dnes Vámi zaslaných údajů (dodatečné informace k zadávacím podmínkám II) mi vychází hloubka 500 mm. Jen mi tedy ještě napište, jak hlubokou desku máme zařadit do nabídky?

**Odpověď:** Deska má být hluboká 600 mm, konzole mají mít takovou hloubku, aby byla zajištěna dostatečná pevnost přesahující desky. To znamená v minimální hloubce 350 mm a maximální 450 mm.

Roztoky 11. 7. 2013

Za zadavatele:

  
Město Roztoky  
nám. 5. května 2  
252 63 ROZTOKY