

## Výzva k podání nabídky

Městská část Praha – Vinoř vyhlašuje veřejnou výzvu k podání nabídky podle § 18 odst. 3 zákona 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů na veřejnou zakázku malého rozsahu

### Částečná úprava gastroprovozu ZŠ a MŠ Praha – Vinoř

**Zadavatel – investor:** Městská část Praha – Vinoř, Bohdanečská 97, 190 17 Praha 9 – Vinoř

**Místo realizace:** ZŠ a MŠ Praha – Vinoř, Prachovická 340, 190 17 Praha 9 – Vinoř

**Charakter úpravy gastroprovozu:** Viz příloha č. 1 – Částečná úprava gastroprovozu ZŠ a MŠ Praha – Vinoř – zjednodušená studie – investiční záměr. Možnost dohody prohlídky na místě na tel. 286 028 240.

**Forma nabídek:** Nabídky budou doručeny v zalepené obálce označené „Částečná úprava gastroprovozu ZŠ a MŠ Praha – Vinoř“. Obálka musí být opatřena nápisem „NEOTVÍRAT!“ Na obálce bude uvedena adresa dodavatele a adresa MČ Praha – Vinoř. Dodavatel může předložit pouze jednu nabídku ve dvou originálech v listinné podobě. Nabídky jednotlivých dodavatelů musí obsahovat identifikační údaje dodavatele – název nebo obchodní firma dodavatele, sídlo a místo podnikání, IČ, DIČ, telefon, kontaktní osoba dodavatele (jméno a příjmení, telefon, e-mail), identifikátor DS.

**Termín a místo odevzdání nabídek: 13. 6. 2011 do 18.00 hod..** Nabídky mohou být zasílány poštou na adresu: MČ Praha – Vinoř, Bohdanečská 97, 190 17 Praha 9 – Vinoř nebo mohou být doručeny osobně do sekretariátu ÚMČ Praha – Vinoř.

**Hodnotící kritéria:** cena 60%  
způsob financování 20%  
záruka 15%  
termín dokončení 5%

Součástí nabídky budou ceny uvedené včetně DPH.

**Dodavatel předloží:** Podepsané **čestné prohlášení o bezdlužnosti**

**Výpis z obchodního rejstříku** (ověřená kopie) ne starší 90 kalendářních dnů

a doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu poptávky, tj. **Výpis z živnostenského rejstříku** nebo **živnostenský list** (ověřená kopie)

Čestné prohlášení a cenové nabídky musí být podepsány osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

**Způsob hodnocení:** Hodnotící komise jmenovaná starostou MČ Praha – Vinoř se sejde dne 15. 6. 2011 v 17. 00 hod. na ÚMČ Praha – Vinoř, Bohdanečská 97, 190 17 Praha 9 – Vinoř na otevírání obálek. Otevírání obálek je veřejné.

**Zadavatel si vyhrazuje právo:**

- požadovat po dodavatelích dodatečné informace;
- nevybrat žádnou nabídku a zrušit poptávku, aniž by tím dodavatelům vznikl nárok na úhradu jakýchkoliv nákladů spojených s předložením nabídky do poptávky;
- MČ Praha – Vinoř si vyhrazuje právo jednat o uzavření smlouvy s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na 2. místě (resp. na 3. místě), pokud nedojde k uzavření smlouvy s dodavatelem, jehož nabídka se umístila na 1. místě (resp. na 2. místě). MČ si rovněž vyhrazuje právo kdykoliv zrušit poptávku až do uzavření smlouvy;
- předložené nabídky se dodavatelům nevracejí;
- zadavatel si vyhrazuje právo zveřejnit pořadí nabídek včetně uvedení nabídkových cen jednotlivých dodavatelů.

Za zadavatele: František Švarc – starosta MČ Praha - Vinoř



V Praze – Vinoři dne 26. 5. 2011

Vyvěšeno: 26. 5. 2011

Sejmuto:



## Příloha č. 1

Účelem této dokumentace je rámcový výčet prací a předběžný odhad investičních nákladů na pouze částečnou úpravu gastroprovozu v objektu ZŠ a MŠ Praha - Vinoř, Prachovická 340, Praha 9 – Vnoř.

Jedná se navýšení o 100 jídel na celkových 520 a proto je nutné stávající gastroprovoz varny doplnit novou technologií a stávající technologií z části obměnit s důrazem na minimální finanční náklady s tímto spojené a na maximální využití stávajícího vybavení.

**Tuto variantu je nutno chápat jako provizorní, na kterou by měla v co možná nejkratší době navazovat celková rekonstrukce gastroprovozu.**

### **ČÁSTEČNÁ ÚPRAVA GASTROPROVOZU ZŠ A MŠ PRAHA - VINOŘ, PRACHOVICKÁ 340, PRAHA 9 - VINOŘ ZJEDNODUŠENÁ STUDIE - INVESTIČNÍ ZÁMĚR**

#### C. Technická zpráva

##### C.1. Technická zpráva technologie

V rámci případného navýšení o 100 jídel na celkových 520 je nutné stávající gastroprovoz varny doplnit novou technologií a stávající technologií z části obměnit s důrazem na minimální finanční náklady s tímto spojené a na maximální využití stávajícího vybavení.

**Tuto variantu je nutno chápat jako provizorní, na kterou by měla v co možná nejkratší době navazovat celková rekonstrukce gastroprovozu.**

Vzhledem k tomu, že se do budoucna uvažuje o celkové rekonstrukci gastroprovozu, nově navržená technologie byla zvolena tak, aby vyhovovala typem, litráží a rozměry novému konceptu budoucí varny.

#### **POPIS STÁVAJÍCÍHO UMÍSTĚNÍ TECHNOLOGIE:**

Stávající varná technologie se nachází ve varně, kotle, pánve a sporáky jsou umístěny ve středu prostoru varny, konvektomat stojí při stěně ve varně a pec je umístěna v prostoru skladu provozního nádobí. Některé kotle, pánve a sporák jsou na hranici životnosti nebo nefunkční. Jejich rozmístění je nekonceptní, nejsou řešeny podlahové rošty pro kotle a pánve, stávající vzduchotechnické rozvody jsou nedostatečné.

#### **STÁVAJÍCÍ VYUŽITELNÁ AKTIVNÍ TECHNOLOGIE:**

- el. konvektomat Retigo 20xGN1/1, rozm. 103/100cm, př. 35,0 kW/400V (?)
- kombi 4hořákový sporák s el. troubou Alba, rozm. 90/90cm, př.plynu 22,0 kW, el.př. trouba 5,0 kW/400V (?)
- el. pánve 80lt mělká, rozm. 150/90cm, el.př. 12 kW/400V (?)
- el. kotel 80lt KE, rozm. 63/85cm, el.př. 12,0 kW/400V (?)

### NOVĚ NAVRŽENÁ AKTIVNÍ TECHNOLOGIE:

- el. konvektomat 10xGN/1/1, 100/90 cm, el.př. 16,0 kW/400V + podstavec – doplněn
- změkčovač vody ke konvektomatu, el. příkon 0,5kW/230V - doplněn
- el. kotel 100lt, rozm. 80/90cm, el. př. 12,0 kW/400V - vyměněn
- el. kotel 150lt, rozm. 80/90cm, el. př. 12,0 kW/400V - vyměněn
- el. pánev 120lt, rozm. 120/90cm, el.př. 19,0 kW/400V – vyměněna

### NOVĚ NAVRŽENÉ OSTATNÍ VYBAVENÍ :

- mrazící skříň 340lt, rozm. 60/60/180cm, el.př. 0,2kW/230V - doplněna
- mrazící skříň 340lt, rozm. 60/60/180cm, el.př. 0,2kW/230V - doplněna
- řezačka zeleniny stolní, el.př. 0,5kW/230V - doplněna
- nářezový stroj stolní, el.př. 0,2kW/230V - doplněn
- pracovní stůl se dvěma policemi, rozm. 170/70/850cm - vyměněn

### VYŘAZENÁ STÁVAJÍCÍ AKTIVNÍ TECHNOLOGIE :

- el. třítroubová pec Alba, rozm. 900/850cm, el.př. 12,0 kW/400V
- el. sporák s el. troubou, rozm. 85/85cm, el.př. 12,0 + 5,0 kW/400V
- el. kotel 80lt KE, rozm. 63/85cm, el.př. 12,0 kW/400V
- el. kotel 80lt KE, rozm. 63/85cm, el.př. 12,0 kW/400V
- el. pánev 80lt hlubší, rozm. 140/90cm, el.př. cca12kW/400V

### POPIS UMÍSTĚNÍ NOVĚ NAVRŽENÉ TECHNOLOGIE :

Stávající konvektomat bude posunut doprava a vedle něj z levé strany bude osazen nový konvektomat 10xGN1/1. Přívod elektro pro nový konvektomat bude využit z vyřazené pece, SV a odpad se napojí na stávající přívody a odvody pro stáv. konvektomat. Změkčovač k novému konvektomatu bude umístěn pod konvektomatem, k němu je nutný nový přívod elektro. Odsávání par bude řešeno až při celkové rekonstrukci.

Nové kotle budou osazeny na místo dvojice stávajících kotlů. Nové kotle potřebují přívod studené a teplé vody a elektro. Je nutné prověřit, zda stávající přívody odpovídají požadavkům na nový typ kotlů, nicméně zásadně by se jejich parametry neměly lišit.

Nová pánev bude osazena na místo stávající pánve umístěné mezi stáv. sporákem a dvojicí kotlů. Rovněž i zde je nutné prověřit, zda stávající přívody odpovídají požadavkům na nový typ pánve, nicméně zásadně by se její parametry neměly lišit. Odsávání par bude řešeno až při celkové rekonstrukci.

Využitelný stávající kombi sporák, sousední pánev a samostatně stojící kotel zůstane na původním místě. Odsávání par bude řešeno až při celkové rekonstrukci.

Nový pracovní stůl bude umístěn na místo vyřazené pece. Bude složit jako pracovní plocha a úložný prostor pro provozní nádoby.

Nové mrazící skříně budou umístěny v chlazeném skladu potravin na místo mrazícího pult, který bude přesunut do suterénu.

Stolní spotřebiče budou umístěny do příslušných pracovních úseků. Je nutné zde prověřit dostatečný přívod elektro.

## **C.2. Technická zpráva stavební**

Tato varianta počítá pouze s nutnými stavebními a profesními úpravami pro doplnění a výměnu stávajícího gastrozařízení. Je pouze provizorní a tudíž neřeší úpravu venkovní zásobovací rampy, úpravu či výměnu výtahu, nevyhovující výškový rozdíl mezi jídelnou a kuchyní, zatékání střešní konstrukcí ani výměnu nevyhovující vzduchotechniky. Na tuto variantu by měla v nejbližší době navazovat celková rekonstrukce gastroprovozu.

### Předpokládané zásahy jednotlivých profesí:

#### **Stavební profese**

Stavební část bude zahrnovat především:

- vybourání podlah, v nutném rozsahu pro provedení úpravy a doplnění instalací silnoproudu a ZTI
- vybourání obkladů
- provedení dalších připomoci k profesím – drážky a prostupy ve stěnách, pomocné konstrukce atd.
- provedení doplnění a opravy podlah
- provedení nových povrchových úprav – obklady, omítky, malby atd.

#### **Zdravotechnika**

##### *Kanalizace*

Úprava kanalizace bude zahrnovat především:

- spolupráci na demontáži stávajících technologických zařízení
- úprava napojení, demontáž a doplnění potrubí u vyměňovaných technologických zařízení.

##### *Vodovod*

Úprava vodovodu bude zahrnovat především:

- zaslepení popř. demontáž stávajících již nepotřebných vývodů
- dodávka a montáž nového potrubí a armatur pro napojení nových technologických zařízení
- v případě nutnosti nový pomocný zdroj TUV.

#### **Elektroinstalace**

##### *Silnoproud*

Úprava silnoproudu bude zahrnovat především:

- demontáž stávajících vybraných rozvodů včetně koncových prvků
- úpravu nebo i výměnu rozvaděče (nutno posoudit v další projektové etapě)
- dodávku a montáž nových potřebných rozvodů včetně koncových prvků:
  - o zásuvkové okruhy
  - o napojení ostatních profesí – Gastro.