



MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 8  
**Úřad městské části**  
odbor právních služeb  
oddělení veřejného zadavatele

**Všem účastníkům zadávacího řízení**

Číslo jednací:  
**MCP8 449881/2023/02**  
**OVZ/2023/0025**

Vaše značka:

Vyřizuje / telefon:  
**Ing. Věra Jiroušová / 222805621**

V Praze dne:  
**15. 11. 2023**

**Vysvětlení zadávací dokumentace č. III.**

Vážení,

zasíláme vám vysvětlení zadávací dokumentace č. III. na níže uvedenou zakázku.

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| <b>Název veřejné zakázky:</b>     | <b>„Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně, ZŠ Lyčkovo náměstí 6/460, Praha 8 - Karlín“</b>                  |
| <b>Druh zadávacího řízení:</b>    | <b>Otevřené řízení dle § 56 ZZVZ</b>   |
| <b>Typ zakázky:</b>               | <b>Nadlimitní veřejná zakázka na stavební práce</b>  |
| <b>Evidenční číslo:</b>           | <b>OVZ/2023/0025</b>   |
| <b>Evidenční číslo ve VVZ:</b>    | <b>Z2023-046201</b>  |
| <b>Adresa profilu zadavatele:</b> | <b><a href="https://ezak.praha8.cz/profile_display_419.html">https://ezak.praha8.cz/profile_display_419.html</a></b> |

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Zadavatel:</b> | <b>Servisní středisko pro správu svěřeného majetku MČ Praha 8, příspěvková organizace</b> |
| <b>Sídlo:</b>     | <b>U Synagogy 2/236, 180 00 Praha 8 - Libeň</b>   |
| <b>IČO:</b>       | <b>00639524</b>   |
| <b>Ředitel:</b>   | <b>Ing. Stanislav Hladiš</b>  |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Zástupce zadavatele:</b> | <b>Městská část Praha 8</b>                  |
| <b>Sídlo:</b>               | <b>Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň</b> |
| <b>IČO:</b>                 | <b>00063797</b>                              |
| <b>DIČ:</b>                 | <b>CZ00063797</b>                            |
| <b>Datová schránka:</b>     | <b>g5ybpd2</b>                               |

**Dotaz č. 9**

*V zadávací dokumentaci v části Požadavky na kvalifikaci se uvádí:*

*Dle ust. § 79 odst. 2 písm. k) ZZVZ dodavatel předloží:*

*vzorky technologických dodávek výrobků určených k dodání.*

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň  
Pracoviště: U Meteoru 6/147, 180 00 Praha 8 - Libeň  
IČO: 00063797  
www.praha8.cz

tel.: (+420) 222 805 111 - centrála,  
tel.: (+420) 222 805 113 – sekretariát,  
tel.: (+420) 222 805 657 – vedoucí,  
datová schránka: g5ybpd2  
e-mail: posta@praaha8.cz

Vzorky jsou vybrány a specifikovány tak, aby co nejlépe prokazovaly schopnost dodavatele řádně splnit předmět veřejné zakázky.

V souladu s technickou specifikací jsou vzorky pro prokázání splnění technické kvalifikace stanoveny takto:

a) Vzorek č.1 – Myčka provozního nádobí, poz. 074-04.6; myčka provozního nádobí, vzorek bude obsahovat granule v množství pro minimální provozní náplň.

b) Vzorek č. 2 – Neutrální modul s podstavbou, poz. 072-38; předložený vzorek musí minimálně prokázat splnění požadavku na rámovou konstrukci, provedení hygienického standardu a systémové hygienické provedení spoje s budoucím sousedícím zařízením. Součástí předkládaného vzorků bude i výkresová dokumentace vzorku výrobce s kótami a popisem výrobku prokazující splnění požadavků uvedených v Příloze č. 10 této ZD v elektronické podobě ve formátu PDF, velikost A3. Výkres vzorku bude vždy obsahovat bokorys, půdorys, nárys a řez.

c) Vzorek č. 3 – chladicí skříň, poz. 065-01; plně funkční vzorek bude předložen spolu s originálním energetickým štítkem výrobce.

Účastník předloží ke všem vzorkům technické listy prokazující shodu vlastností vzorků s technickou specifikací stanovenou zadavatelem. Předložené vzorky musí splňovat technickou specifikaci, která je uvedena v Příloze č. 10 této ZD. U vzorků bude kontrolována shoda provedení vzorků s technickou specifikací. Účastník splňuje technickou kvalifikaci, pokud předložené vzorky budou odpovídat požadavkům uvedeným v technické specifikaci nábytku, včetně kvality provedení. Nesplnění technické specifikace nebo kvality provedení vzorků bude považováno za nesplnění kritéria technické kvalifikace podle ustanovení § 79 odst. 2 písm. k) ZZVZ.

Účastník je povinen vzorky doručit na své náklady do konce lhůty pro podání nabídek na adresu Kulturní dům Krakov, Těšínská 600, Praha 8 – Troja. Za rozhodující okamžik pro posouzení, zda vzorky byly doručeny včas, je vždy okamžik převzetí vzorků osobou zadavatele.

Kontaktní osoba pro převzetí: Vladislav Kejha, e-mail: kejha@sespha8.cz, tel. +420 602141732. Vzorky budou kompletně smontovány. Účastník vzorek označí tak, aby bylo zřejmé, ke které položce (ke kterým položkám) je předkládán. Pro vyloučení pochybností zadavatel uvádí, že vzorkem se rozumí fyzický vzorek ve skutečné velikosti výrobku nebo materiálu, nikoli pouhé vyobrazení.

Vzorky doručí dodavatel v uzavřeném obalu s označením: „Přístavba tělocvičny, školní jídelny a kuchyně, ZŠ Lyčkovo náměstí 6/460, Praha 8 - Karlín – vzorky – Neotevírat“.

Součástí uzavřeného obalu zásilky obsahující vzorky bude seznam vzorků, které zásilka obsahuje.

Zadavatel požaduje předložení technických listů všech jednotlivých prvků ve varných blocích, všech chladících skříních, a všech myček nádobí a konvektomatů.

Vzorky jsou považovány jako součást nabídky. Nepředložení vzorků bude považováno za nekompletnost nabídky a taková nabídka uchazeče bude vyřazena a nebude ani hodnocena.

Po skončení zadávacího řízení budou vzorky připraveny k vrácení účastníkovi. Náklady na doručení vzorků zadavateli nese účastník. Po skončení zadávacího řízení budou účastníci vyzváni k převzetí vzorků.

Ve zkratce obsahuje požadavek zadavatele v praxi následující:

Uchazeč (stavební společnost) nakoupí uvedená zařízení za nemalé finanční prostředky, které se automaticky promítnou do nabídkové ceny. „Bezplatné vzorky“ takových zařízení se totiž neposkytují a budou tak navyšovat nabídkovou cenu každého uchazeče. Jedná se o průmyslově vyráběná zařízení (myčka, chladicí skříň, nerezový stůl), které uchazeč nevyrobí, ani dále neupravuje. Poté je dle pokynu zadavatele smontuje (nesmí zapomenout na provozní náplň - granule), dodá potřebnou dokumentaci a vše dá do ještě větší krabice, než ve které zboží zakoupil. Nákladním vozem pak vše zaveze do sběrného kulturního domu. Po skončení zadávacího řízení se sice vzorky vrací, ale uchazeč je povinen znovu zaplatit za přepravu takto nadrozměrného zboží. Poslední otázkou je, co bude s takto nakoupeným

*zbožím. Pokud uchazeč neuspěje, dostává se tak do ztráty. Dochází tak k plýtvání jak veřejných prostředků (při nuceném navyšování ceny díla), tak finančních prostředků uchazečů.*

*Zadavatel se odkazuje na ZZVZ § 79 odst. 2 písm. k), avšak smyslem tohoto ustanovení je zcela něco jiného než fyzické vzorkování průmyslově vyráběných zařízení.*

*Domníváme se, že celý vzorkovací požadavek se do zadávací dokumentace pravděpodobně dostal z následujících důvodů:*

- *administrativním pochybením (nepochopením ZZVZ § 79 odst. 2 písm. k)*
- *pobavit uchazeče v jejich nelehkém každodenním bádání nad kvalifikačními záležitostmi*
- *diskriminovat uchazeče, kteří odmítají vkládat své finanční prostředky do zakoupení nákladných vzorků.*

*Ať už bylo důvodem zařazení uvedeného kvalifikačního požadavku cokoliv, žádáme o zrušení této jednoznačně diskriminační části kvalifikace.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 9**

Zadavatel má za to, že plně postupuje v souladu s § 79 odst.2 písm. k) ZZVZ, kdy požadavek na předložení typových vzorků (nejedná se o atypickou výrobu) a s tím spojenými náklady v souvislosti s povahou a typem zakázky jsou s ohledem na celkový předpokládaný rozsah zakázky přiměřené a nediskriminující.

#### **Dotaz č. 10**

*Dle technické zprávy Arch-stav. části je součástí záměru i odstranění stávající školičky na pozemku, které je dokumentováno samostatnou dokumentací SO 00 Etapa I. Tato část dokumentace však není součástí zadávací dokumentace. Je odstranění stávající školičky součástí zakázky?*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 10**

Odstranění stávající školičky není součástí veřejné zakázky.

#### **Dotaz č. 11**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 576 pro demontáž dřevěného altánu. V projektové dokumentaci ani v technické zprávě není o tomto altánu žádná bližší informace. Je demolice dřevěného altánu součástí této zakázky? V případě, že ano, žádáme zadavatele o doplnění bližší specifikace altánu, případně doplnění dokumentace.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 11**

Dřevěný altán – demontáž – položka č. 576. Odstranění altánu proběhlo zároveň s odstraněním školičky. V prostoru byly po demolici instalovány následující herní prvky, jejichž odstranění bude součástí veřejné zakázky:

- a) plastová skluzavka s pavlačí, rozměry 4,0 x 5,0 m2, v. 3,0 m, dřevo, plast, překližka, lano ze syntetických vláken
- b) plastová skluzavka se stříškou, rozměry 3,5 x 4,0 m2, v. 3,5 m, dřevo, plast, překližka, lano ze syntetických vláken
- c) domeček s počítačem, rozměry 2,0 x 1,5 m2, v. 1,5 m, dřevo, plast, překližka, nerezové trubky
- d) basketbalový koš, rozměry 1,5 x 0,5 m2, v. 3,0 m, ocelové profily, plexisklo
- e) hopsadlo – motorka, rozměry 1,0 x 0,3 m2, v. 0,8 m, překližka, ocelová pružina
- f) ocelový stožár se 2 výbojkovými svítilny, v. 7,0 m, ocelová trubka
- g) hřiště – umělá tráva, rozměry 13,2 x 9,8 m2, obvod záhonový betonový obrubník v betonovém loži, pozn. odstranění prvku „nerezová skluzavka“ není součástí veřejné zakázky.

### **Dotaz č. 12**

*Dle technické zprávy Arch-stav. části je součástí prací demontáž a odvoz technologie stávající kuchyně. Ve výkazu výměr však pro tyto práce nejsou příslušné položky. Je součástí zakázky i demontáž a odvoz technologie stávající kuchyně?*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 12**

Po dohodě mezi vlastníkem zařízení (ZŠ Lyčkovovo náměstí) a investorem stavby (zadavatel) bylo rozhodnuto, že demontáž a odvoz zařízení kuchyňské technologie MŠ ve stávajících místnostech č. 133, 134 a 135 nebude součástí veřejné zakázky. Položka nebude doplňována.

### **Dotaz č. 13**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 18 pro dodávku OSB desky jako pažení mezi záporny, zároveň je ve výkazu výměr uvedena položka č. 17 pro dodávku pažin ze smrkového řeziva tl. 100 mm. Žádáme zadavatele o prověření, zda se nejedná o duplicitu, případně o odstranění položky č. 18 z výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 13**

Arch-stav. položka č. 18 OSB pažení a položka č. 17 pažiny ze smrkového řeziva tl. 100 mm. **Nejde o duplicitu.** OSB desky jsou ve výkazu doplněny kvůli rovinnosti podkladu při provádění vodostavebního betonu.

### **Dotaz č. 14**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 414 pro klempířský výrobek s ozn. K7 s r.š. 500 mm, dle tabulky výrobků by však r.š. tohoto výrobku měla být 360 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 14**

Arch-stav. položka č. 414, K7 – platí tabulka, celková r.š. 460 mm, tj. včetně lišty.

### **Dotaz č. 15**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 415 pro klempířský výrobek s ozn. K11 z Al plechu tl. 1,2 mm, dle tabulky výrobků by však tento výrobek měl být z Al plechu tl. 2,0 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 15**

Arch-stav. položka č. 415, K11 – platí tabulka, Al plech tl. 2,0 mm.

### **Dotaz č. 16**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. je uvedena položka č. 420 pro klempířský výrobek s ozn. K21 s r.š. 500 mm, dle tabulky výrobků by však r.š. tohoto výrobku měla být 550 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 16**

Arch-stav. položka č. 420, K21 – platí tabulka, r.š. 550 mm.

### **Dotaz č. 17**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 422 pro klempířský výrobek s ozn. K4 s r.š. 330 mm, dle tabulky výrobků by však r.š. tohoto výrobku měla být 390 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 17**

Arch-stav. položka č. 422, K4 – platí tabulka, r.š. 390 mm.

### **Dotaz č. 18**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 425 pro klempířský výrobek s ozn. K3 s r.š. 600 mm, dle tabulky výrobků by však r.š. tohoto výrobku měla být 640 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 18**

Arch-stav. položka č. 425, K3 – platí **tabulka**, r.š. 640 mm.

### **Dotaz č. 19**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 427 pro klempířský výrobek s ozn. K10 z poplastovaného plechu tl. 1,2 mm, dle tabulky výrobků by však tento výrobek měl být z pozinkovaného ocelového plechu tl. 0,75 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 19**

Arch-stav. položka č. 427, K10 – platí **tabulka**, tl. 0,75 mm.

### **Dotaz č. 20**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 430 pro klempířský výrobek s ozn. K33 s výměrou 1 kus. Dle tabulky výrobků by však měly být 2 kusy tohoto výrobku. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 20**

Arch-stav. položka č. 430, K33 – platí **tabulka**, 2 ks

### **Dotaz č. 21**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 428 pro klempířský výrobek s ozn. K31 a K35, výrobek K35 je však již zahrnut v položce č. 432. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 21**

Arch-stav. položka č. 428, K31 a K35 - K35 již v položce č. 432 – platí **tabulka**, ve výkazu duplicita.

### **Dotaz č. 22**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 419 pro oplechování parapetů. V rámci výkazu výměr této položky je uvažováno s délkou parapetu s ozn. K30 1,1 m, dle tabulky výrobků má však tento parapet délku 1,2 m. Zároveň má dle tabulky výrobků tento parapet r.š. 320 mm, nikoliv 420 mm, jak je uvedeno v textu položky. A zároveň má dle tabulky výrobků být tento parapet z měděného plechu tl. 0,6 mm, nikoliv z Al plechu tl. 2,0 mm, jak je uvedeno v textu položky. Do této položky je zahrnut i klempířský výrobek s ozn. K24 (spodní lemování parapetu), který se liší od ostatních výrobků v rámci této položky a má rovněž odlišnou r.š. než je uvedeno v textu položky. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 22**

Arch-stav. položka č. 419. Prvky K30 a K24 jsou v tabulce klempířských výrobků D.1.1.30 popsány správně:

K30 – Cu plech, t,0,6 mm, r.š. 410 mm, d. 1100 mm, počet ks 1

K24 – Al plech, t,2,0 mm, r.š. 400 mm, d. 1400, počet ks 1

Pro výrobek byla v rozpočtu zřízena samostatná položka.

### **Dotaz č. 23**

*Výkaz výměr Arch-stav. části obsahuje položku č. 433 pro klempířský výrobek s ozn. K36, tento výrobek je však zároveň zahrnut i v položce č. 71 výkazu výměr SO 03. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 23**

Arch-stav. položka č. 433, K36, duplicita položkou č.71 SO 03 – oprávněné, **v rozpočtu bylo odstraněno.**

### **Dotaz č. 24**

*Ve výkazu výměr chybí položky pro klempířské výrobky s ozn. K22, K23 a K28, které jsou součástí tabulky výrobků. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položek do výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 24**

Arch-stav. – chybí položky K22, K23 a K28 – oprávněné, **ve výkazu bylo doplněno.**

### **Dotaz č. 25**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 421 pro klempířský výrobek s ozn. K29 z Al plechu tl. 2,0 mm, r.š. 550 + 100 mm a výměrou 2,64 m. Dle tabulky výrobků by se však mělo jednat o výrobek z měděného plechu tl. 0,6 mm s r.š. 300 mm a výměrou 6 x 1,2 m. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 25**

Arch-stav. položka č. 421, K29, Al plech 2,0 mm, r.š. 550 + 100 mm, výměra 2,64 m – v tabulce výrobků Cu, tl. 0,6 mm, r.š. 300 mm, výměra 6 x 1,2 m – oprávněné, **platí tabulka.**

### **Dotaz č. 26**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 750 pro okno s ozn. O7 s výměrou 1 kus, dle tabulky výrobků by však měly být 4 kusy tohoto okna. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 26**

Arch-stav. položka č. 750, okno O7, platí **tabulka**, 4 ks.

### **Dotaz č. 27**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 753 pro prosklenou stěnu s ozn. O10 s šířkou 5000 mm, dle tabulky výrobků by však měla být šířka této stěny 5480 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 27**

Arch-stav. položka č. 453, prosklená stěna O10, platí **tabulka**, šířka 5480 mm.

### **Dotaz č. 28**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 755 pro sestavu oken s ozn. O13 s šířkou 2540 mm, dle tabulky výrobků by však šířka tohoto výrobku měla být 2040 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 28**

Arch-stav. položka č. 755, sestava oken O13, platí **tabulka**, šířka 2040 mm.

### **Dotaz č. 29**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 768 pro výrobek s ozn. O24 s výškou 1840 mm, dle tabulky výrobků by však tento výrobek měl mít výšku 1800 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 29**

Arch-stav. položka č. 768, O24, platí **tabulka**, výška 1800 mm.

### **Dotaz č. 30**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 772 pro výrobek s ozn. O28 s šířkou 1500 mm, dle tabulky výrobků by měla být šířka tohoto výrobku 1800 mm. Zároveň tento výrobek obsahuje nadsvětlík 1800 x 715 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 30**

Arch-stav. položka č. 772, O28, platí **tabulka**, šířka 1800 mm, nadsvětlík 1800x715mm.

### **Dotaz č. 31**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 616 pro informační systém s výměrou 1 kpl. Žádáme zadavatele o bližší specifikaci dané položky, případně rozdělení položky do samostatných položek pro jednotlivé prvky informačního systému s uvedením počtu kusů.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 31**

Vysvětlení k výrobku OV26, položce arch.stav. č. 616 – Informační systém:

Označení se bude v historické budově i v přístavbě skládat z trojmístného čísla a názvu místnosti. Číslice budou arabské, písmena „velká, verzálky.

V historické budově budou všechny dveře označeny dvěma tabulkami z patinovaného mosazného plechu tl. 1,5 mm nalepenými k fládovanému dřevu. Číslo bude na menší tabulce 90 x 45 mm umístěné v ose nadpraží. Skloněné písmo, kurzíva, bude mít výšku 20 mm. Název místnosti bude na tabulce 180 x 90 mm. Vertikální písmo bude mít výšku 40 mm. Písmo bude provedeno gravírováním, tj. odebráním materiálu. Klasické patkové písmo, např. Times New Roman. Celkový počet dveří označených dvojicí mosazných tabulek bude 26.

Moderní dveře v přístavbě budou označeny nápisem z písma vysekaného z plastové samolepící folie. Výška písma 60 mm. Moderní písmo, např. Arial Nova Cond. Odstín folie šedobílá RAL 9002 Grauweiß. Nápis bude umístěn asymetricky, k zárubni nebo ke klapačce, ve výšce očí, tj. 1500 mm nad podlahou. Celkový počet dveří označených nápisem z vysekaných číslic a písmen bude 48.

### **Dotaz č. 32**

*Tabulka ostatních výrobků neobsahuje výrobek s ozn. OV48c, který je ve výkazu výměr Arch-stav. části uveden v rámci položky č. 644. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění výrobku do tabulky ostatních výrobků.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 32**

Arch-stav. položka č. 644 – tabulka ostatních výrobků **obsahuje** protipožární ucpávku OV48c.

### **Dotaz č. 33**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 233 pro dodávku zárubně s ozn. D8 a D25. Zárubeň s ozn. D25 je však již zahrnuta v rámci položky č. 249. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 33**

Arch-stav. položka č. 233, zárubně D8 a D25 – zárubeň D25 i položce č. 249. **Jde o duplicitu** v rozpočtu bylo odstraněno.

### **Dotaz č. 34**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 242 pro dodávku zárubně s ozn. D17 a D18. Zárubeň s ozn. D18 je však pro dvoukřídlé dveře a neměla by být součástí této položky. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 34**

Arch-stav. položka č. 242, zárubně D17 a D18 – D18 je pro dvoukřídlé dveře a neměla by být součástí této položky. V rozpočtu bylo **rozděleno na dvě položky**.

### **Dotaz č. 35**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 237 pro dodávku zárubně s ozn. D2a, D10 a D48. Zárubeň s ozn. D10 má však dle tabulky dveří šířku 900 a neměla by tedy být součástí této položky. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 35**

Arch-stav. položka č. 237, zárubně D2a, D10 a D48 – D10 má dle tabulky šířku dveří 900 mm a neměla by být součástí této položky. V rozpočtu bylo **rozděleno na dvě položky**.

### **Dotaz č. 36**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 236 pro dodávku zárubně s ozn. D2, D11, D12 a D14. Zárubeň s ozn. D11 má však dle tabulky dveří šířku 900 a neměla by tedy být součástí této položky. Zárubeň s ozn. D12 má však dle tabulky dveří rozměry 900 x 2000 mm a neměla by tedy být součástí této položky. A zárubeň s ozn. D14 má dle tabulky dveří rozměry 1000 x 2000 mm a také by neměla být součástí této položky. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 36**

Arch-stav. položka č. 236, zárubně D2, D11, D12 a D14 - D11 má dle tabulky šířku dveří 900mm a neměla by být součástí této položky, D12 má dle tabulky dveří rozměry 900 x 2000mm a neměla by být součástí této položky, D14 má dle tabulky dveří rozměry 1000 x 2000mm a neměla by být součástí této položky. V rozpočtu bylo **rozděleno na více položek**.

### **Dotaz č. 37**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 244 pro montáž ocelových zárubní s ozn. D19, D20 a D43. Zárubeň s ozn. D20 by měla mít dle tabulky dveří požární odolnost a neměla by tedy být součástí této položky. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 37**

Arch-stav. položka č. 244, zárubně D19, D20 a D43 – D20 má mít dle tabulky dveří požární odolnost a neměla by být součástí této položky. V rozpočtu bylo **rozděleno na dvě položky**.

### **Dotaz č. 38**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 230 pro montáž ocelových zárubní. Zárubeň s ozn. D44 by měla mít dle tabulky dveří požární odolnost a neměla by tedy být součástí této položky. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 38**

Arch-stav. položka č. 230, montáž ocelových zárubní – zárubeň D44 má mít podle tabulky požární odolnost a neměla by být součástí této položky. V rozpočtu bylo **rozděleno na dvě položky**.



#### **Dotaz č. 39**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 452 pro montáž požárních dveří šířky do 80 cm. Dveře s ozn. D25 i D45 však mají dle tabulky dveří šířku 900 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu položky ve výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 39**

Arch-stav. položka č. 452, montáž požárních dveří do 80cm – D25 a D45 (má být D44) mají dle tabulky šířku 900mm. V rozpočtu bylo **opraveno**.

#### **Dotaz č. 40**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 494 pro dodávku dveří s ozn. D14 s výškou 2100 mm. Dle tabulky dveří však tyto dveře mají výšku 2000 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 40**

Arch-stav. položka č. 494, D14 s výškou 2100mm – podle tabulky mají dveře výšku 2000mm. V rozpočtu bylo **opraveno**.

#### **Dotaz č. 41**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 499 pro dodávku dveří s ozn. D43 s šířkou 1800 mm. Dle tabulky dveří však mají tyto dveře šířku 150 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 41**

Arch-stav. položka č. 499, D43 se šířkou 1800mm – podle tabulky mají dveře šířku 150mm (má být 1500) V rozpočtu bylo **opraveno**.

#### **Dotaz č. 42**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 503 pro dodávku dveří s ozn. D16 s rozměry 900 x 2000 mm. Dle tabulky dveří však mají tyto dveře rozměry 1100 x 2100 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 42**

Arch-stav. položka č. 503, D16 900 x 2000mm – podle tabulky 1100x2100mm. V rozpočtu bylo **opraveno**.

#### **Dotaz č. 43**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka pro dodávku obložkové zárubně s ozn. D30 s rozměry 800 x 2150 mm. Dle tabulky dveří však má tato zárubeň rozměry 850 x 2120 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 43**

Arch-stav. položka č. 506, obložková zárubeň D30, platí **rozměry podle tabulky** 850 x 2120 mm.

#### **Dotaz č. 44**

*Tabulka truhlářských výrobků neobsahuje Kuchyňskou linku s ozn. T32, která je ve výkazu výměr Arch-stav. části uvedena v rámci položky č. 540. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění kuchyňské linky do tabulky truhlářských výrobků.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 44**

Arch-stav. položka č. 540, kuchyňská linka T32 je součástí tabulky truhlářských výrobků.

#### **Dotaz č. 45**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka pro zábradlí s ozn. Z9 s délkou 320 mm. Dle tabulky zámečnických výrobků by však mělo mít toto zábradlí délku 3145 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 45**

Arch-stav. položka č. 667 a 668, zábradlí Z08 a Z09, ve výkazu písářská chyba, **platí délka zábradlí podle tabulky 3145 mm.**

#### **Dotaz č. 46**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 743 pro dodávku a montáž nerez plechu na sokl fasády. Ve výkazu výměr této položky je uveden chybný výpočet. Správně by mělo být  $76,4 \times 0,5 = 38,2$  m<sup>2</sup>, nikoliv  $76,4 \times 0,5 \times 0,5 = 19,10$  m<sup>2</sup>. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 46**

Arch-stav. položka č. 743, výměra nerezového plechu na sokl fasády. Ano, ve výpočtu je omylem dvakrát výška soklu 0,5m – **platí výměra 38,2 m<sup>2</sup>.**

#### **Dotaz č. 47**

*Ve výkazu výměr chybí položka pro dodávku a montáž dřevěného madla pro zábradlí dvora s ozn. Z24a, Z24b a Z24c. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění položek do výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 47**

Arch-stav., zábradlí Z24a, Z24b, Z24c, samostatná položka pro dodávku a montáž dřevěného madla. Dřevěné madlo bylo v rozpočtu **doplněno.**

#### **Dotaz č. 48**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 708 pro dodávku a montáž překladu s výměrou 1 kus. Dle tabulky zámečnických výrobků by však měl být ten překlad v počtu 2 kusy. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 48**

Arch-stav. položka č.708, Z54, dodávka a montáž překladu, **platí tabulka - 2 kusy**

#### **Dotaz č. 49**

*Výkaz výměr SO 03 obsahuje v části Zámečnické konstrukce dvakrát položku pro přesun hmot. Žádáme zadavatele o prověření, případně o odstranění jedné z položek.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 49**

SO 03, položky č.75 a 84, zámečnické konstrukce přesun hmot. Ano, **došlo k duplicitě.** Položka byla v rozpočtu odstraněna.

#### **Dotaz č. 50**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 179 pro vrstvu kačírku na ploché střeše. Ve výkazu výměr této položky jsou započteny výměry skladeb střech S1 a S2. Dle tabulky skladeb obsahuje kačírek i skladba střechy S3. Ve výkazu výměr Arch-stav. části je rovněž uvedena položka č. 346 pro extenzivní zeleň na střeše S3. Dle tabulky skladeb by však skladba střechy S3 měla obsahovat jako vrchní vrstvu kačírek. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr nebo tabulky skladeb.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 50**

Arch-stav. položky 179 a 346, kačírek (S1 a S2) a extenzivní zeleň (S3). V aktuální verzi projektové dokumentace je v tabulce skladeb jako **vrchní vrstva skladby S3** – Nad tělocvičnou uvedeno **vegetační souvrství** – shodně s rozpočtem.

#### **Dotaz č. 51**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části jsou uvedeny položky č. 36 a 37 pro zřízení a odstranění ochrany stávajících stromů bedněním. Zároveň výkaz výměr SO 11 pro sadové úpravy obsahuje položku č. 1 pro ochranu kmene stromu bedněním. Žádáme zadavatele o prověření, zda se nejedná o duplicitu, případně o úpravu výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 51**

Arch-stav. položky 36 a 37, SO 11 položka č. 1. **Duplicita** ochrany stromů bedněním byla odstraněna.

#### **Dotaz č. 52**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 175 pro podklad nebo lože pod dlažbu. Dle tabulky skladeb jsou veškeré vrstvy skladeb zahrnuty již v ostatních položkách výkazu výměr. Žádáme zadavatele o prověření, zda se nejedná o duplicitní položku, případně o odstranění této položky z výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 52**

Arch-stav. položka č. 175, lože pod dlažbu, skladby S7 a S10, v položce chybná výměra, která byla **opravena na 354,1m<sup>2</sup>**.

#### **Dotaz č. 53**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 227 pro násyp pod podlahy z hrubého kameniva 16-32. Dle tabulky skladeb jsou veškeré vrstvy skladeb zahrnuty již v ostatních položkách výkazu výměr. Žádáme zadavatele o prověření, zda se nejedná o duplicitní položku, případně o odstranění této položky z výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 53**

Arch-stav. položka č. 227, násyp pod podlahu z hrubého kameniva 16-32. Nejde o duplicitu. Jde o násypy na klenbách, jejichž tloušťka není ve skladbách určena.

#### **Dotaz č. 54**

*Ve výkazu výměr SO 03 pro zpevněné plochy je uvedena položka č. 17 pro podklad nebo lože pod dlažbu. Dle tabulky skladeb jsou veškeré vrstvy skladeb zahrnuty již v ostatních položkách výkazu výměr. Žádáme zadavatele o prověření, zda se nejedná o duplicitní položku, případně o odstranění této položky z výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 54**

SO 03 položka č. 17, podklad/lože pro dlažbu, duplicita – již ve skladbách. Duplicitní podkladní vrstva z těžného kameniva byla z rozpočtu odstraněna.

#### **Dotaz č. 55**

*Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 85 pro dodávku prefabrikovaného sloupu S13 s výměrou 6 kusů. Dle výpisu prefabrikovaných konstrukcí má být sloup s ozn. S13 pouze jeden. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 55**

Arch-stav. položka č. 85, prefabrikovaný sloup **S13**. Ano, v rozpočtu došlo k záměně - **1 ks**.

### Dotaz č. 56

Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 86 pro dodávku prefabrikovaného sloupu S14 s výměrou 1 kus. Dle výpisu prefabrikovaných konstrukcí má být sloup s ozn. S14 v počtu 6 kusů. Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.

### Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 56

Arch-stav. položka č. 86, prefabrikovaný sloup S14. Ano, v rozpočtu došlo k záměně - 6 ks.

### Dotaz č. 57

Dle technické zprávy by měla být drenážní vrstva šterku pod místnostmi vytápěnými podlahovým topením se sběrným potrubím průměru 80 mm pro odvětrání radonu. Ve výkazu výměr Arch-stav. části je však pouze položka č. 384 pro potrubí průmětu 125 mm. Žádáme zadavatele o prověření, případně o doplnění příslušné položky do výkazu výměr.

### Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 57

Arch-stav. položka č. 384, sběrné potrubí průměr 125 (výkaz) nebo 80 mm (technická zpráva). Vodorovné i svislé potrubí bude provedeno z potrubí průměru 125 mm – **platí rozpočet.**

### Dotaz č. 58

Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 809 pro epoxidový nátěr podlah s výměrou 9,35 m<sup>2</sup>. Tato výměra však neodpovídá rozsahu epoxidového nátěru podlah dle projektové dokumentace (epoxidový nátěr součástí skladeb podlah P6, P7 a P24). Žádáme zadavatele o prověření, případně o opravu výkazu výměr.

### Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 58

Arch-stav. položka č. 809, epoxidový nátěr 9,35m<sup>2</sup> – epoxidový nátěr součástí skladeb P6, P7 a P24. **Epoxidový nátěr byl doplněn** do všech místností podle půdorysů 1.PP, 1.NP a tabulky skladeb.

### Dotaz č. 59

Ve výkazu výměr Arch-stav. části je uvedena položka č. 296 pro brány na házenou. Tyto brány na házenou jsou však již zahrnuty v rámci položky č. 619. Žádáme zadavatele o prověření, případně o vypuštění této položky z výkazu výměr.

### Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 59

Arch-stav. položka č. 296, brány pro házenou – duplicita s položkou č. 619. Nejde o duplicitu. Jedny mobilní brány jsou pro tělocvičnu, jedny pro venkovní hřiště. **Bylo doplněno do tabulky ostatních výrobků.** Do popisu branek pro venkovní hřiště byla doplněna antikoroční úprava žárovým zinkováním a povrchová úprava komaxit.

|       |  |   |  |
|-------|--|---|--|
| OV29a | <b>branka na házenou - tělocvična</b><br>- mobilní, ocelová konstrukce<br>- 3000x2000x1000 mm<br>- síť z vysokopevnostního PP<br>- povrch. úprava: komaxit                       | 2 |  |
| OV29b | <b>branka na házenou - venkovní hřiště</b><br>- mobilní, ocelová konstrukce<br>- 3000x2000x1000 mm<br>- síť z vysokopevnostního PP<br>- povrch. úprava: žárové zinkování+komaxit | 2 |  |

### Dotaz č. 60

V tabulce oken a dveří jsou uvedeny repase stávajících prvků. Může zadavatel zaslat fotodokumentaci těchto oken a dveří pro správné ocenění?

### Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 60

Fotodokumentace dveří a oken navržených k repasi. Jde následující prvky:

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň  
Pracoviště: U Meteoru 6/147, 180 00 Praha 8 - Libeň  
IČO: 00063797  
www.praha8.cz

tel.: (+420) 222 805 111 - centrála,  
tel.: (+420) 222 805 113 – sekretariát,  
tel.: (+420) 222 805 657 – vedoucí,  
datová schránka: g5ybpd2  
e-mail: posta@praha8.cz

D26, D27, D28, D30, D31, D33a, D33b, D34, D36, D37, D38, D49, O33, O34, O35.

### Dotaz č. 61

Níže uvedené položky neodpovídají realitě, Vrtání je 657,8 a zřízení pilot je pouze 388,31 m. Žádáme o úpravu výměr. Dále chybí výměra na armaturu do pilot.

### Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 61

Položky, ke kterým je směřován dotaz jsou správné. Součástí objemu vrtání je i výška obnažených ocelových zápor. Piloty se záporami se nevyztužují.

### Dotaz č. 62

#### SO 03 – Zpevněné plochy

|    |    |           |  |   |               |
|----|----|-----------|--|---|---------------|
| 13 | K  | 214500111 | Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 300 mm | m | 52,000        |
|    | VV |           | 26,0*2   |   | 52,000        |
|    | VV |           | <b>Součet</b>  |   | <b>52,000</b> |
| 14 | M  | 58333674  | kamenivo těžené hrubé frakce 16/32   | t | 8,320         |
|    | VV |           | 52,0*0,40*0,40   |   | 8,320         |
|    | VV |           | <b>Součet</b>  |   | <b>8,320</b>  |

Domníváme se, že v materiálové položce je spočítán objem v m<sup>3</sup> a nikoli v tunách, správně má být 52\*0,4\*0,4\*1,98=16,4736 t

Žádáme o prověření a případně opravení.

### Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 62

Ano, chybný výpočet byl v rozpočtu opraven.

### Dotaz č. 63

#### Výkazy výměr

Žádáme o doplnění vlastních výkazů výměr k položkám pro správnou identifikaci jak materiálů, tak prací, např.

|     |   |           |                                     |   |       |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|---|-------|
| 219 | K | 341362021 | Výztuž stěn svařovanými sítěmi Kari | t | 1,754 |
|-----|---|-----------|-------------------------------------|---|-------|

Jakých stěn a jakou síti (průměr drátu, rozteč)?

nebo

|     |   |           |   |                |           |
|-----|---|-----------|---|----------------|-----------|
| 175 | K | 451577777 | Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z kameniva těžného tl přes 30 do 100 mm | m <sup>2</sup> | 3 541,625 |
|-----|---|-----------|---|----------------|-----------|

Pod jakou dlažbu a kde?

### Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 63

Položka č. 219 „výztuž stěn“ zrušena a výměra přesunuta do „výztuž mazanin“ pol. č. 217.

Položka č. 175 – viz odpověď na dotaz č. 52.

### Dotaz č. 64

#### Tepelná izolace střech

|     |   |           |  |                |        |
|-----|---|-----------|--|----------------|--------|
| 365 | K | 713191134 | Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střech překrytí fólií se svařovaným spojem | m <sup>2</sup> | 45,258 |
|-----|---|-----------|--|----------------|--------|

Podařilo se nám dohledat jen tuto tepelnou izolaci střech.

Žádáme o prověření a upřesnění kde se ve výkazu výměr nachází požadovaná izolace uvedená ve skladbách konstrukcí.

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň  
Pracoviště: U Meteoru 6/147, 180 00 Praha 8 - Libeň  
IČO: 00063797  
www.praha8.cz

tel.: (+420) 222 805 111 - centrála,  
tel.: (+420) 222 805 113 – sekretariát,  
tel.: (+420) 222 805 657 – vedoucí,  
datová schránka: g5ybpd2  
e-mail: posta@praha8.cz

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 64**

Tepebné izolace ve skladbách střech jsou vykázány v části arch.-stav. v položce č. 367.

#### **Dotaz č. 65**

##### ***Výkaz výměr – SO 03 Zpevněné plochy***

*V oddíle 767 – zámečnické konstrukce je dvakrát uveden přesun hmot.*

*Žádáme o prověření a případné odstranění jedné z položek.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 65**

SO 03, položka č. 75 byla odstraněna.

#### **Dotaz č. 66**

##### ***OV26 – informační systém***

*Žádáme o upřesnění velikosti dveřních tabulek a poskytnutí vzoru (typ a velikost písma) jak nových tak stávajících.*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 66**

Druh, velikost a množství lepeného písma a mosazných tabulek byly doplněny.

#### **Dotaz č. 67**

*Vyčištění objektu – postrádáme tuto položku ve výkazu výměr*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 67**

Pol. č. 856 „Vyčištění budov“ byla přidána do rozpočtu.

#### **Dotaz č. 68**

##### ***Vybavení nábytkem – T26-T31***

*Žádáme o bližší informace: rozměry a výška stolů, židlí (MŠ a ZŠ)*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 68**

Byly doplněny půdorysné rozměry stolů. Přesné výšky stolů a židlí musí být stanoveny podle konkrétního výrobce a sestav pro konkrétní věkovou kategorii jako součást dodavatelské dokumentace truhlářských výrobků.

#### **Dotaz č. 69**

*Ve výkazu výměr přípojky vodovodu je u položky č.10 uveden fakturační vodoměr DN32, u kterého je v závorce uvedeno, že bude dodávkou vodáren. Máme tuto položku oceňovat?*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 69**

Z rozpočtu bylo odstraněno, jelikož zadavatel má smlouvu o dodávce vody.

#### **Dotaz č. 70**

*Ve výkazu výměr plynovodu je pod položkou č.39 uveden fakturační membránový plynoměr v počtu 1ks. Tento plynoměr je zpravidla dodávkou dodavatele plynu. Máme tuto položku vyplňovat?*

#### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 70**

Z rozpočtu bylo odstraněno, jelikož zadavatel má smlouvu o dodávce plynu.

#### **Dotaz č. 71**

*V zadávací dokumentaci se na straně 8. uvádí požadavek na vzorky technologických dodávek výrobků určených k dodání dle §79 odst. 2 písm. k) ZZVZ*

*Může uchazeč předložit jako vzorky zařízení použité, které bude odpovídat nabízenému?*

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň  
Pracoviště: U Meteoru 6/147, 180 00 Praha 8 - Libeň  
IČO: 00063797  
www.praha8.cz

tel.: (+420) 222 805 111 - centrála,  
tel.: (+420) 222 805 113 – sekretariát,  
tel.: (+420) 222 805 657 – vedoucí,  
datová schránka: g5ybpd2  
e-mail: posta@praha8.cz

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 71**

Ano, může. Vzorek může být použitý, nicméně musí být funkční, a musí odpovídat výrobku, který uchazeč následně implementuje. Nesmí to být starší typ s rozdílnými technickými parametry, nebo vzorek již nevyroběného modelu atp.

### **Dotaz č. 72**

*Dodavatel má za to, že zadávací podmínky jsou stanoveny v rozporu s §36/1 a §89/5 zákona č. 134/2016 Sb. (ZZVZ), neboť:*

- a) určitým dodavatelům bezdůvodně nepřímou zaručují konkurenční výhodu a vytváří bezdůvodné překážky hospodářské soutěže; a*
- b) bezdůvodně zvýhodňují určité dodavatele a výrobky tím, že technické podmínky zadávací dokumentace stanoví prostřednictvím nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky.*

*Zadavatel je totiž vždy povinen vymežit předmět veřejné zakázky přesně, úplně a srozumitelně, nicméně za použití natolik obecného popisu předmětu veřejné zakázky a technických podmínek, aby neodkazoval na určité identifikační znaky jiných dodavatelů. Tato zásada platí v oblasti veřejného zadávání dlouhodobě a existuje k ní rovněž ustálená výkladová praxe orgánu dohledu (ÚOHS) a správních soudů. Dle ustáleného výkladu je zadavatel povinen stanovit předmět plnění veřejné zakázky pomocí obecných specifikací (např. technické specifikace jako výkon a jeho parametry, charakter výrobku, funkce atd.), které jsou dostatečně přesné a srozumitelné všem dodavatelům. Jedině v tom případě, že nelze tímto obecným způsobem předmět plnění dostatečně specifikovat, nebo v případě, kdy je to odůvodněno předmětem*

*veřejné zakázky, může zadavatel v zadávací dokumentaci např. odkázat na určitý konkrétní typ výrobku nebo značky pro bližší určení standardu jakosti a dalších vlastností výrobků nebo uvést konkrétní zadavatelem vyžadované parametry.*

*Konkrétně se pak jedná o položky z výkazu výměr:*

#### ***Varna***

*pozice 39 - Sporák indukční čtyřzónový, vč. podstavby a nožiček. Vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301. Povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“. Vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm. Podél celé varné plochy sběrný kanálek na nečistoty vypárovaný k přední části přístroje. Ceranová varná plotýnka s rozměry min. 720 x 720 mm o síle 6 mm. 8 vysoko výkonnostních indukčních cívek min. 150 x 290 mm s integrovaným tepelným senzorem zamezujícím přehřátí. Každá cívka o výkonu min. 3,5 kW. Elektronické rozpoznání nádoby pro každou varnou zónu. Možnost použití menších nádob s malým průměrem. Přední opláštění bezespárové z nerezové oceli AISI 304 DIN 1.4301, tloušťka min 2 mm. Bezestupňové ovládání výkonu pro každou varnou zónu. Nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min 2 mm.*

*pozice 40 - Fritéza elektrická 1x 15 l; vč. noh 150 mm a podstavby se dvířky. Fritovací vana ovládaná samostatně o objemu min. 15 L. Vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, přední opláštění o síle min. 2 mm. Povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“. Vrchní deska prolisovaná se zaoblenými rohy, tloušťka min 1,2 mm. Hlubokotažná fritovací vana z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 se zakulacenými rohy. Víko na fritovací vanu z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301. Regulace teploty 110° až 190°C s elektromechanickým termostatem. Nerezová topná tělesa ICOLOY 800. Topná tělesa plně výklopná s automatickou aretací. Automatické odpojení těles při vyklopení. Bezpečnostní termostat na 230°C. Po obvodu fritovacích van je prolis kvůli možnému přetečení oleje. Výpustní ventil vespod stroje s kulovým ventilem. Včetně 2 fritovacích košů s tepelně izolovanou rukojetí. Včetně nádoby na vypouštění oleje. Pozice ovládání fritézy pro rozpuštění tuku. Nosná rámová konstrukce z profilů z*

nerozové oceli AISI 304 – DIN 1.4301 o síle min 2 mm. Možnost hygienicky (kompatibilně) spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku.

pozice 41 – **Sklopná pánev plynová, 89l vč. noh 150 mm, mikroprocesorem řízené automatické vaření, kapacita pánve min. 2 x GN1/1x200, využitelný obsah vany min. 89 litrů, hloubka vany min. 250 mm, motorické sklápění vany, plnění vany vodovodní armaturou s možností přesného dávkování vody, mikroprocesorem řízené automatické vaření, nastavení teploty v rozmezí 30–300°C, mikroprocesorem řízená teplota, ovládání přes dotykový panel s digitálním displejem – nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení, start/stop automatických varných procesů signalizován akusticky a opticky, plynové hořáky trubkového tvaru z nerezové oceli, elektronické zapalování a kontrola plamene, bez věčného plamínku**, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“, vana velikosti GN s dvojitým dnem z molybden nerezové oceli DIN 1.4436, dvojitě víko bezespárově a parotěsně svařeno, vyváženo s hygienickým madlem, osa sklápěný posunuta dopředu kvůli lepšímu sklápění pánve, nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm, pojistný termostat na 360°C, možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku

pozice 43 - **El. sklopná tlaková multifunkční pánev s elektronickou regulací „Touch Screen“, objem pánve min. 155 l; vč. noh 150 mm. Kapacita pánve min. 3 x GN1/1. Hloubka vany min. 275 mm. Pracovní tlak pánve min. 0,5 bar. Motorické sklápění vany s pojistkou proti přetížení. Plnění vany vodovodní armaturou řízené přes dotykový displej, přesné dávkování vody na 1L. Mikroprocesorem řízené automatické vaření. 3 samostatně ovládané varné zóny. Více bodová sonda teploty jádra. Ovládání přes dotykový 7“ displej s min. 3 mm silným sklem umístěným na výškově nastavitelné nerezové noze s kloubem v pravé části pánve. Ovládání displeje je možné také v rukavicích. Možnost 7 druhů manuálního vaření v nebo přes naprogramované recepty. Využití: pečení ve velkém, minutky, vaječné pokrmy, ryby, mléčné výrobky, přílohy a ruční modus s min. 3 provozy: pečení, vaření, fritování. Možnost nízkoteplotního vaření přes noc. Vaření v tlaku ovládané elektronicky na min. 4 úrovních. Kontrola tlaku v pánvi přes tlakový senzor. Snížení tlaku v pánvi po vaření díky chlazenému víku. Vícenásobné jištění víka při vaření v tlaku – není možné otevření, pokud je pánev pod tlakem. Bezpečností přetlakový ventil s možností manuálního snížení tlaku**. Nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení. Dno pánve z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezespárově svařeno se stěnami vany. Dno pánve s velkými rádiusy a nepřilnavým vysoce leštěným povrchem. Vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – **DIN 1.4301**. Povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“. Dvojitě, tlaku odolné víko bezespárově a parotěsně svařeno, vyváženo s hygienickým madlem a bezpečnostním ventilem. **Osa sklápěný posunuta dopředu kvůli lepšímu sklápění pánve. Topná tělesa zalitá do hliníkového bloku – lepší předávání energie. Tepelná izolace min. 60 mm – lepší tepelná účinnost**. Teplotní rozsah od 30°C do 250°C. Integrovaná samonavíjecí sprcha. Nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 mm. Možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku. Včetně děrovné vložky na dno pro noční vaření a rámu pro vaření v gastronádobách.

pozice 47 – **Varný výklopný kotel elektrický s nepřímým ohřevem, 165 l; vč. noh 150 mm. Objem kotle min. 165 litrů, průměr kotle min. 780 mm, hloubka kotle min. 380 mm, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – **DIN 1.4301**, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“, vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436, bezespárově svařeno se stěnami vložky o síle min. 1,5 mm, dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – **DIN 1.4301**, parotěsné, bezespárově, vyvážené, osa sklápěný posunuta dopředu kvůli lepší sklápění, kotel s dvojitým izolovaným pláštěm, uzavřený ohřevný systém max.0,5 Bar / 50 kPa/ pracovní tlak v plášti, ovládání přes dotykový panel s digitálním displejem – nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení, topné elementy Incoloy 800, automatické plnění mezipláště, dvoji plášť vybaven omezovačem vakua a aut. odvětráváním, s automatickou regulací intenzity ohřevu v jednotlivé**

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň  
Pracoviště: U Meteoru 6/147, 180 00 Praha 8 - Libeň  
IČO: 00063797  
www.praha8.cz

tel.: (+420) 222 805 111 - centrála,  
tel.: (+420) 222 805 113 – sekretariát,  
tel.: (+420) 222 805 657 – vedoucí,  
datová schránka: g5ybpd2  
e-mail: posta@praha8.cz



fázi, mikroprocesorem řízené automatické vaření, pressostat, nastavení teploty v rozmezí 30-100°C, mikroprocesorem řízená teplota, mikroprocesor nastavuje s automatickým regulátorem normální a intenzivní var, přesné **dávkování teplé a studené vody do kotle přes dotykový panel**, vrchní plnění kotle přes ventily teplé a studené vody s otočným ramenem, automatická kontrola hladiny plnění vyvíječe páry, manometr jako ukazatel tlaku v plášti **kotle, nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 až 3 mm**, bezpečnostní vypouštěcí ventil 2“, možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku.

pozice 48 - **Varný kotel plynový, 300 l; vč. noh 150 mm. Možnost vaření v gastronádobách 8 x GN 1/1 x 200 mm, vnitřní rozměry kotle: min. 1350 x 540 x 410 mm, vnější konstrukce z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301**, povrchová úprava leštěním „Scotch Brite“, vrchní deska prolisovaná se **zaoblenými rohy, tloušťka min 2 mm, vnitřní dno kotle z molybden nerezové oceli AISI 316 DIN 1.4436**, bezspárově svařeno se stěnami vložky, **dvojitě víko z nerezové oceli AISI 304 – DIN 1.4301, parotěsné, bezspárové, vyvážené, otvírání víka do úhlu cca 90°, kotel s dvojitým izolovaným pláštěm, uzavřený ohřevný systém max.0,5 Bar / 50 kPa/ pracovní tlak v plášti, masivní závěs zákrytu z chromniklové oceli AISI 304 – DIN 1.4301**, všechny instalační a servisní úkony přístupné zepředu, **v zařízení kotle je integrován vysokovýkonný parní generátor, hořák s ventilátorem a ochrana před vysušením**, dvojitá plášť kotle k ohřevu používá pouze nízkotlakou páru, plášť vybaven omezovačem vakua **a aut. odvětráváním s automatickou regulací intenzity ohřevu v jednotlivé fázi, mikroprocesorem řízené automatické vaření, ovládání přes dotykový panel s digitálním displejem – nastavení a zobrazování požadované teploty, aktuální teploty, času, dávkování vody, začátek a konec varného procesu a chybová hlášení, nízkonapěťová elektronická deska /12V/ je oddělena od elektronického modulu / 230 V / s ochranou IP 65**, nastavení teploty v rozmezí 30-100°C, **mikroprocesorem řízená teplota, mikroprocesor nastavuje s automatickým regulátorem normální a intenzivní var, přesné dávkování teplé a studené vody do kotle přes dotykový panel**, vrchní plnění kotle přes ventily teplé a studené vody s otočným ramenem, pressostat, plynové zařízení s elektronickým ovládáním, automatickým zapalováním a kontrolou plamene, automatická kontrola hladiny plnění vyvíječe páry, **manometr jako ukazatel tlaku v plášti kotle, nosná rámová konstrukce, roboticky svařená, z nerezové oceli AISI 430 – DIN 1.4016 o síle min. 2 až 3 mm**, bezpečnostní vypouštěcí ventil 2“, možnost hygienicky spojit s ostatními zařízeními ve varném bloku

U výše uvedených položek jsou ve smyslu §89/1 ZZVZ stanoveny parametry; tyto parametry (zvýrazněný text) však defacto splňují vždy a pouze jediné výrobky od jediného výrobce, a to AMBACH, aniž by zadavatel umožnil dodavatelům nabídnout alternativní rovnocenné řešení.

Dále se jedná o položky výkazu výměr:

#### **074 – Mytí provozního nádobí**

pozice 04 – Granulová myčka černého nádobí (mytí bez ručního předmytí či předmáčení), **kapacita 6xGN1/1-65 na jeden mycí cyklus**, náplň granulí ve stroji k mytí 8kg těžší než voda (**hustota 1,41g/cm3**), atmosferický izolovaný boiler v kombinaci s oplachovým čerpadlem, elektronický ovládací panel **s grafickým displejem ve výšce očí, 3 mycí programy s granulemi (2/3/5min) a 3 bez granulí (2min/2,5min/4,5min)**, veškeré hlavní vnitřní komponenty i venkovní panely z nerez oceli AISI304, mycí nádrž z nerez oceli AISI304, ochrana proti vodě IPX5, provedení pro připojení na studenou vodu, výbava: škrabka, **1x sběrač granulí 8l, 1x 8l originálních granulí**, 1x roční servisní sada, 1x dvouletá servisní sada, držák mís a hrnců s košem na naběračky, vložka na tácy a víka, držák na malé pánve, koš na velké hrnce, flexibilní držák hrnců 2x, držák příslušenství na boční stranu stroje, **granule 10l**.

U výše uvedené položky jsou ve smyslu §89/1 ZZVZ stanoveny parametry; tyto parametry (zvýrazněný text) však defacto splňuje vždy a pouze jediný výrobek od jediného výrobce, a to Granuldisk, aniž by zadavatel umožnil dodavatelům nabídnout alternativní rovnocenné řešení.

Se sídlem: Zenklova 1/35, 180 00 Praha 8 - Libeň  
Pracoviště: U Meteoru 6/147, 180 00 Praha 8 - Libeň  
IČO: 00063797  
www.praha8.cz

tel.: (+420) 222 805 111 - centrála,  
tel.: (+420) 222 805 113 – sekretariát,  
tel.: (+420) 222 805 657 – vedoucí,  
datová schránka: g5ybpd2  
e-mail: posta@praha8.cz

## 075 – Mytí stolního nádobí

pozice 06 – Pásová myčka, směr mytí z prava do leva. Všechny plechové díly, mycí tanky, síta a čerpadla vč. oběžných kol min. z materiálu CrNi-1.4301. **Všechny plastové díly mechanicky namáhané musí být vyztuženy skelným vláknem v množství min. 25%.** Mycí tanky z hlubokotažné oceli, ne svařované z hygienických důvodů. Dvouplášťové provedení s izolací včetně mycích tanků. Samočisticí program. **Autotimer (myčka myje, jen když je v ní nádobí).** **Aktivní systém úspory vody a chemie (myčka přizpůsobuje aktuálně spotřebu vody dle množství nádobí na pásu).** Elektronické ovládání barevným dotykovým displejem, programovatelné, komunikace přes interface. Ukazatel všech teplot současně, v mycích tankách a teploty oplachu a sušení. Při spuštění myčky kontrola provozního stavu: funkčnost a těsnost čerpadel, funkčnost topení, umístění sít. Komunikace plně v českém jazyce. Ukazatel spotřeby vody plnění a oplachu. Min. 3 rychlosti posuvu pásu, **možnost zpětného chodu pásu.** **Kapacita myčky je dle DIN 10510 min. 2800 talířů za hodinu, při použití pásu s roztečí min. 55 mm. Využitelná šířka pásu min. 612 mm, max. 750 mm, průchozí výška min. 440 mm. Články pásu o síle min.3 mm. Vstupní, zakládací zóna o délce min. 800 mm, z toho přístupných min. 740 mm. Předmycí zóna o délce min. 900 mm. Oplachová zóna třístupňová, spotřeba vody max. 130 l/hod. Sušící zóna o délce min. 1100 mm, sušení shora i zdola. Výstupní zóna volný konec min. 400 mm. Zpětné získávání tepla. Teplota vzduchu vycházejícího z myčky maximálně 18°C, nezávisle na teplotě vstupní vody. Tepelné čerpadlo je umístěno společně s nutnou rekuperací tepla v nastavci výstupního vzduchu na modulu oplachu.** Ventilátor zajišťuje kontinuální proudění teplého výstupního vzduchu ze zařízení přes kondenzátory. **Samostatné napouštění mycího tanku teplou vodou, samostatně ovládané vypouštění tanků.** **Transportní pás umožňující mytí v koších. Mycí tank s rameny v blocích. Myčka musí sama rozpoznat automaticky sklo a příbory a přizpůsobí samostatně parametry mytí. Výkon předmycího čerpadla min. 1,5kW. Výkon mycího čerpadla min 1,5kW. Myčka umožňuje mytí vodou o teplotě min. 66°C. Bez dávkovačů detergentů.**

U výše uvedené položky jsou ve smyslu §89/1 ZZVZ stanoveny parametry; tyto parametry (zvýrazněný text) však defacto splňuje vždy a pouze jediný výrobek od výrobců, a to Hobart a Meiko, aniž by zadavatel umožnil dodavatelům nabídnout alternativní rovnocenné řešení.

Je nepochybné, že shora popsany stav vede k bezdůvodnému omezení hospodářské soutěže a zvýhodnění, resp. znevýhodnění určitých dodavatelů. Zadavatelem požadované technické parametry bezdůvodně do nejmenších podrobností kopírují charakteristiky shora uvedeného výrobku způsobem, že nabídka jakéhokoliv jiného řešení je defacto vyloučena. Dodavatelům, ucházejícím se o získání veřejné zakázky, tedy nezbyvá nic jiného než ve svých nabídkách nabídnout řešení pouze od jednoho jediného výrobce; flagrantnější případ omezení hospodářské soutěže a zvýhodnění, resp. znevýhodnění určitých dodavatelů si lze dle názoru dodavatele pouze stěžít představit.

S ohledem na shora uvedené dodavatel žádá zadavatele o sdělení, zdali zadavatel umožní změnu zadávacích podmínek tak, aby z nich vypustil nepřímé odkazy na konkrétní dodavatele a výrobky u položek Varna – pozice - 39, 40, 41, 43, 47, 48, Mytí provozního nádobí – pozice 04, Mytí stolního nádobí pozice - 06 a aby umožnil dodavatelům u těchto položek alternativní rovnocenné řešení.

### **Vysvětlení zadávací dokumentace k dotazu č. 72**

Zadavatel je názoru, že výše uvedené specifikace nejsou omezením na výběr dodavatele. Zadavatel definuje technické specifikace jako referenční minimální technické požadavky, kdy zhotovitel má právo předložit a vyzorkovat srovnatelné, nebo lepší technologické řešení s ohledem na životnost daného zařízení a jeho nároky na provoz se zohledněním provozních nákladů. Zadavatel si průzkumem trhu před vyhlášením zadávacího řízení ověřil, že dané technické parametry nespĺňuje pouze jediný dodavatel.

**Upozornění na změnu termínu pro podání nabídek:**

**Původní termín pro podání nabídek: do 27. 11. 2023 do 10:00 hodin**

**Nový termín pro podání nabídek: do 11. 12. 2023 do 10:00 hodin**

S pozdravem

*„podepsáno elektronicky“*  
Mgr. Kateřina Hrazánková  
vedoucí odboru právních služeb

**Přílohy:**

Aktualizovaná Příloha č. 9 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr  
Fotodokumentace – herní prvky  
Fotodokumentace – okna + dveře (repase)