

---

## VYSVĚTLENÍ A ZMĚNA ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2 K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

### KONTAKTNÍ CENTRUM KOLIŠTĚ

---

#### VEŘEJNÝ ZADAVATEL

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Název                           | Statutární město Brno   |
| Sídlo                           | Dominikánské náměstí 196/1, Brno-město, 602 00 Brno   |
| IČO                             | 44992785  |
| Osoba zastupující<br>zadavatele | JUDr. Markéta Vaňková, primátorka města Brna<br>Ing. Tomáš Pivec, MBA, vedoucí Odboru investičního Magistrátu města<br>Brna |

Osoba zastupující zadavatele dle § 43 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění  
pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

#### **Brněnské komunikace a.s.**

Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno

IČO: 607 33 098

Zastoupena: Ing. Luděk Borovým, generální ředitel, na základě plné moci

Kontaktní osoba: JUDr. Ondřej Pleva, M: pleva@bkom.cz

Zadavatel poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené podlimitní veřejné zakázce na stavební práce zadávané ve zjednodušeném podlimitní řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

Zadavatel obdržel dne 11. 11. 2024 tři žádosti o vysvětlení a dne 13. 11. 2024 jednu žádost o vysvětlení. Odpovídá níže:

#### **Dotaz č. 1:**

„Výkaz výměr je nastaven tak, že jednotková cena (Cena/MJ) je zamčená a tedy nejde vpisovat. Odemčeny jsou jednotkové ceny za dodávku a montáž samostatně.

Jsou položky, kde se špatně definuje, kolik z ceny tvoří přesně dodávka materiálu a kolik montáž.

Nešlo by ocenit klasicky jednotkovou cenu tedy Cena/MJ. A pakli-že ano, potřebovali bychom odemčený rozpočet, aby šlo vpisovat cenu za měrnou jednotku celkem.“

#### **Odpověď na dotaz č. 1**

Zadavatel sděluje, že export z RTS je dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. :

- rozdělení položek na dodávku a montáž, automaticky se následně vypočítá cena za mj (celková)
  - výkaz výměr musí být zamčený, aby nedošlo ze strany jednotlivých dodavatelů k úpravě,
-

- musí být volně vpisovatelné (modré kolonky) pro doplnění ceny a popis pod každou položkou, vč. doplnění rekapitulační stránky (ostatní musí být zamčeno).

Proto by měl zůstat VV pro ocenění zavřený a je na dodavateli a jeho kalkulačním postupu, jak si rozdělí náklady (dodávku a montáž).

V případě, že daná položka ve VV obsahuje pouze dodávku materiálu nebo dodávku práce, oceňuje se pouze daná část.

## **Dotaz č. 2:**

Prosíme o upřesnění parametru, rozměrů u VZT :

| Díl: | M24   | Zařízení č.1 - Větrání kontaktního centra                             |     |         |      | 0,00 |
|------|-------|---|-----|---------|------|------|
| 1    | 1.01  | Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení | kpl | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 2    | 1.01a | Regulační klapka kruhová jednolístá                                   | ks  | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 3    | 1.01b | Regulační klapka kruhová jednolístá                                   | ks  | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |
| 4    | 1.01c | Regulační klapka kruhová jednolístá                                   | ks  | 1,00000 | 0,00 | 0,00 |

## **Odpověď na dotaz č. 1**

Zadavatel sděluje, že parametry jsou následující:

### 1.01

Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení s autonomní regulací včetně všech potřebných čidel a pohonů, s řízením na konstatní průtok vzduchu, stojaté provedení s hrdly nahoru,

bezrámový plášť z ocelového plechu s vnitřní tepelnou a protihlukovou 50mm izolací z minerální vlny, třída

korozní odolnosti pláště C5, ve složení na přívodu uzavírací klapka těsná se sevopohonem 24V, kapsový filtr

ePM1 60% (F7), deskový protiproudý rekuperátor s by-passovou klapkou, ventilátor s EC motorem a elektrický ohřívač, na odvodu kapsový filtr ePM10 60% (M5), deskový protiproudý rekuperátor s bypassovou

klapkou, ventilátor s EC motorem a uzavírací klapka těsná se servopohonem 24V,

$V_p=2950\text{m}^3/\text{hod}$ ,  $d_{pext}=200\text{Pa}$ ,  $V_o=2950\text{m}^3/\text{hod}$ ,  $d_{pext}=200\text{Pa}$ , účinnost rekuperace dle EN308 81,7%,

doporučené jištění 3x32A, výkon elektrického ohřívače 7,2kW, přívodní teplota +20°C, přívodní ventilátor

$P_p=1,40\text{kW}/6,2\text{A}/230\text{V}$ , odvodní ventilátor  $P_o=1,39\text{kW}/5,8\text{A}/230\text{V}$ , celkový SFPv faktor 2,15 kW/m<sup>3</sup>/s,

akustický výkon do okolí max. 66dB(A), na hrdle sání přívodu 67dB(A), výtlačku přívodu 79dB(A), sání

odvodu 66dB(A), výtlačku odvodu 77dB(A)

Včetně příslušenství:

1 x Ovládací panel s dotykovým displejem

---

4 x pružné připojení o rozměrech 500x400

2 x Uzavírací klapka těsná o rozměrech 500x400 se servem s havarijní funkcí, napájení 24V

1 x Sifon

1.01.a

Regulační klapka kruhová jednolistá třída těsnosti C4 o průměru 250mm s přípravou na servopohon včetně

servopohonu s havarijní funkcí na 24V včetně kabelu pro napojení na regulaci VZT jednotky - 10bm

1.01b

Regulační klapka kruhová jednolistá třída těsnosti C4 o průměru 100mm s přípravou na servopohon včetně

servopohonu s havarijní funkcí na 24V včetně kabelu pro napojení na regulaci VZT jednotky - 10b

1.01c

Regulační klapka kruhová jednolistá třída těsnosti C4 o průměru 125mm s přípravou na servopohon včetně

servopohonu s havarijní funkcí na 24V včetně kabelu pro napojení na regulaci VZT jednotky - 30bm.

**Dotaz č. 3:**

„Dobrý den,

ve výkazu výměr ASŘ jsou položky č.274 a 275 zámečnické výrobky, které nejsou ve výkresové části PD Výpis zámečnických výrobků. U prvku OS/01není ani uvedena jeho délka. Prosím o doplnění.“

**Odpověď na dotaz č. 3**

Zadavatel sděluje, že položka č. 274 je ocelový nosný sloup u konstrukce zastřešení vstupu pro klienty KC. Parametry sloupu, včetně délky jsou popsány na výkresu č. D.1.1 - 05 - Střecha.

Položka č. 275 je vodorovný ocelový nosník konstrukce zastřešení u vstupu pro klienty KC. Parametry nosníku, včetně délky jsou popsány na výkresu č. D.1.1 - 05 - Střecha.

---

---

Zadavatel dále sděluje, že žádost o vysvětlení č. 4 s tam uvedenými dotazy, kterou obdržel dne 11. 11. 2024, v současné době zpracovává a odpovědi poskytne v následujícím vysvětlení.

Zadavatel současně s ohledem na charakter poskytnutého vysvětlení a změny zadávací dokumentace prodlužuje lhůtu pro podání nabídek a mění čl. X. Zadávací dokumentace v části Podání nabídky následovně:

X.        PODÁNÍ NABÍDKY

Lhůta pro podání nabídek:        **do 25. 11. 2024, 09:00 hod.**

V Brně, dne *[dle elektronického podpisu]*

.....  
**JUDr. Ondřej Pleva**  
právník obchodně – právního střediska  
Brněnské komunikace a.s.

**Přílohy:**

**Zadávací dokumentace\_KC Koliště\_po Vysv2**

**Výzva k podání nabídky\_KC Koliště\_po Vysv2**

---

---

Prosíme o upřesnění parametru, rozměrů u VZT :

| <b>Díl:</b> | <b>M24</b> | <b>Zařízení č.1 - Větrání kontaktního centra</b>                      |     |         |      | <b>0,00</b> |
|-------------|------------|---|-----|---------|------|-------------|
| 1           | 1.01       | Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve vnitřním provedení | kpl | 1,00000 | 0,00 | 0,00        |
|             |            |   |     |         |      |             |
| 2           | 1.01a      | Regulační klapka kruhová jednolistá                                   | ks  | 1,00000 | 0,00 | 0,00        |
|             |            |   |     |         |      |             |
| 3           | 1.01b      | Regulační klapka kruhová jednolistá                                   | ks  | 1,00000 | 0,00 | 0,00        |
|             |            |   |     |         |      |             |
| 4           | 1.01c      | Regulační klapka kruhová jednolistá                                   | ks  | 1,00000 | 0,00 | 0,00        |