

# Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

k podlimitní veřejné zakázce zadávané v otevřeném řízení

v souladu se zákonem č 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

|                        |  |
|------------------------|--|
| Název veřejné zakázky: | <b>“Stavební úpravy a přístavba objektu v ul. Opolského č. p. 144, Nová Paka (bývalý klášter Paulánů) r. 2020“</b> |
|------------------------|--|

| Identifikace zadavatele               |   |
|---------------------------------------|---|
| Název zadavatele:                     | <b>Život bez bariér, z.ú.</b>   |
| Sídlo:                                | Lomená 533, 509 01 Nová Paka  |
| IČ:                                   | 26652561  |
| Osoba oprávněná za zadavatele jednat: | Jitka Fučíková, ředitelka   |
| Kontaktní osoba:                      | Ing. Jiří Frýda   |
| Telefon:                              | +420 499 420 407  |
| E-mail:                               | fryda@cep-rra.cz  |
| Adresa profilu zadavatele:            | <a href="https://zakazky.cep-rra.cz/user_detail_405.html">https://zakazky.cep-rra.cz/user_detail_405.html</a> |

Zadavatel poskytuje následující vysvětlení zadávací dokumentace, a to na základě dotazu jednoho z účastníků VZ

## Dotaz č. 1:

Níže uvedená otopná tělesa již výrobce nedodává. Jak máme postupovat při jejich ocenění? Budou nahrazena jinými referenčními výrobky?

## **Rozpočet ÚT\_specifikace\_Klášter\_Nová\_Paka\_centrum bez barier II - uznatelné**

|            |                  |   |                     |          |
|------------|------------------|---|---------------------|----------|
| <b>3.</b>  | <b>73199x020</b> | <b>Otopná tělesa tvořená litinovými články</b> , s celkovou výškou 980 mm, s připojovací roztečí 900 mm, hloubkou 70 mm, šířkou článku 60 mm, s připojovacím závitem 5/4", prefabrikovaná od výrobce pomocí tří růžic a růžice plné (zátky) a instalovaná na stěny pomocí konzol typu A, včetně konečného nátěru na základním nátěru v provedení bílý pololesklý nátěr RAL 9010, standard KALOR | <b>celkem těles</b> | <b>3</b> |
| <b>3.2</b> | <b>73199x022</b> | <b>KALOR 10 - 900 / 70</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátka slepé a vč. 4 konzol typu A  | <b>kpl</b>          | <b>1</b> |
| <b>3.3</b> | <b>73199x023</b> | <b>KALOR 11 - 900 / 70</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátka slepé a vč. 4 konzol typu A  | <b>kpl</b>          | <b>1</b> |
| <b>3.7</b> | <b>73199x027</b> | <b>KALOR 28 - 900 / 70</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátka slepé a vč. 8 konzol typu A  | <b>kpl</b>          | <b>1</b> |

|     |           |  |              |   |
|-----|-----------|--|--------------|---|
| 4.  | 73199x028 | <b>Otopná tělesa tvořená litinovými články</b> , s celkovou výškou 980 mm, s připojovací roztečí 900 mm, hloubkou 160 mm, šířkou článku 60 mm, s připojovacím závitem 5/4", prefabrikovaná od výrobce pomocí tří růžic a růžice plné (zátky) a instalovaná na stěny pomocí konzol typu A, včetně konečného nátěru na základním nátěru v provedení bílý pololesklý nátěr RAL 9010, standard KALOR | celkem těles | 1 |
| 4.5 | 73199x033 | <b>KALOR 21 - 900 / 160</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátky slepé a vč. 8 konzol typu A  | kpl          | 1 |

#### Rozpočet ÚT\_specifikace\_Kláster\_Nová\_Paka\_komunitní centrum - uznatelné

|     |           |  |              |    |
|-----|-----------|--|--------------|----|
| 3.  | 73199x015 | <b>Otopná tělesa tvořená litinovými články</b> , s celkovou výškou 980 mm, s připojovací roztečí 900 mm, hloubkou 70 mm, šířkou článku 60 mm, s připojovacím závitem 5/4", prefabrikovaná od výrobce pomocí tří růžic a růžice plné (zátky) a instalovaná na stěny pomocí konzol typu A, včetně konečného nátěru na základním nátěru v provedení bílý pololesklý nátěr RAL 9010, standard KALOR  | celkem těles | 4  |
| 3.1 | 73199x016 | <b>KALOR 5 - 900 / 70</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátky slepé a vč. 4 konzol typu A  | kpl          | 1  |
| 3.4 | 73199x019 | <b>KALOR 13 - 900 / 70</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátky slepé a vč. 4 konzol typu A   | kpl          | 1  |
| 3.5 | 73199x020 | <b>KALOR 20 - 900 / 70</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátky slepé a vč. 6 konzol typu A   | kpl          | 1  |
| 3.6 | 73199x021 | <b>KALOR 22 - 900 / 70</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátky slepé a vč. 6 konzol typu A   | kpl          | 1  |
| 4.  | 73199x023 | <b>Otopná tělesa tvořená litinovými články</b> , s celkovou výškou 980 mm, s připojovací roztečí 900 mm, hloubkou 160 mm, šířkou článku 60 mm, s připojovacím závitem 5/4", prefabrikovaná od výrobce pomocí tří růžic a růžice plné (zátky) a instalovaná na stěny pomocí konzol typu A, včetně konečného nátěru na základním nátěru v provedení bílý pololesklý nátěr RAL 9010, standard KALOR | celkem těles | 11 |
| 4.1 | 73199x024 | <b>KALOR 7 - 900 / 160</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátky slepé a vč. 4 konzol typu A   | kpl          | 1  |
| 4.2 | 73199x025 | <b>KALOR 10 - 900 / 160</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátky slepé a vč. 4 konzol typu A  | kpl          | 1  |
| 4.3 | 73199x026 | <b>KALOR 12 - 900 / 160</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátky slepé a vč. 6 konzol typu A  | kpl          | 2  |
| 4.4 | 73199x027 | <b>KALOR 20 - 900 / 160</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátky slepé a vč. 8 konzol typu A  | kpl          | 1  |
| 4.6 | 73199x029 | <b>KALOR 26 - 900 / 160</b> vč. 2 růžic 5/4"x1/2" (připojení OT), 1 růžice 5/4"x1/4"(odvzdušnění OT), 1 zátky slepé a vč. 10 konzol typu A   | kpl          | 6  |

### **Odpověď:**

V příloze tohoto vysvětlení zadavatel uvádí jiné referenční výrobky, kterými je možné dříve uvedené, již skutečně nevyráběné, nahradit.

Zadavatel ve vztahu k zadávací dokumentaci a všem jejím součástem uvádí, že pokud se kdekoli objevují odkazy na obchodní jména, názvy, specifická označení zboží, služeb a výrobků, která platí pro určitou osobu či podnik za příznačná, jedná se pouze o příkladný popis vizuálního, kvalitativního a technologického standardu a zadavatel jednoznačně připouští použití i jiných kvalitativně a technicky obdobných řešení

### **Dotaz č. 2:**

Účastník zadávacího řízení, žádá zadavatele o objasnění zadávacích podmínek v tom smyslu, zda má zadavatel v úmyslu postupovat obdobně, jako v případě dřívějšího otevírání nabídek v listinné podobě a poskytne neprodleně po uplynutí lhůty pro podání nabídek všem účastníkům informaci o výši nabídkových cen jednotlivých účastníků v uvedeném zadávacím řízení.

Účastník si je samozřejmě vědom skutečnosti, že otevírání nabídek podaných v elektronické podobě probíhá bez účasti jednotlivých účastníků a taktéž bez výslovné povinnosti vyhotovit protokol o otevírání nabídek podaných v elektronické podobě, nicméně v souladu se zásadou transparentnosti celého zadávacího řízení je žádoucí, aby o každém úkonu, zejména o otevírání nabídek, které je činěno bez účasti účastníků, kdy není zachována kontrola dotčených subjektů, byla poskytnuta všem účastníkům základní informace vztahující se k danému řízení, a to v podobě všech číselně vyjádřitelných hodnotících kritérií. Účastník je přesvědčen, že takovýto postup ze strany zadavatele povede k ještě větší transparentnosti zadávacího řízení a zároveň bude eliminováno riziko vzniku podezření na neprůhlednost, a ty netransparentnost celého řízení jak ze strany veřejnosti, tak i ze strany orgánu dohledu.

Tuto veřejnou zakázku účastník v případě úspěchu v zadávacím řízení bude realizovat s pomocí poddodavatelů. V dřívějším režimu podávání nabídek listinnou formou a otevírání nabídek za přítomnosti zástupců účastníků měli účastníci ihned po otevírání nabídek jasno, zda mají šanci na to stát se vybranými dodavateli a zda má smysl investovat čas, finanční prostředky a kapacity do udržení vztahů s poddodavateli, stejně tak poddodavatelé budou mít postaveno na jisto, zda má smysl blokovat svoje kapacity pro tuto veřejnou zakázku. Za současného stavu legislativní „mezery“ v zákoně o zadávání veřejných zakázek účastníci po celou dobu, dokud zadavatel nevydá rozhodnutí o výběru dodavatele, nevědí, v jakém pořadí se jejich nabídka umístila, což výrazně snižuje transparentnost celého procesu výběru dodavatele.

Po účastnících zadávacího řízení nelze spravedlivě požadovat, aby při každém zadávacím řízení byli i po dobu mnoha měsíců (v případě delší zadávací lhůty) v nejistotě, v jakém pořadí se jejich nabídka z hlediska ceny a případně dalších kritérií umístila. Účastník je přesvědčen, že vůle zákonodárce nebyla zvýhodnit jednu podobu podaných nabídek vůči té druhé, a umožnit zadavatelům zcela odlišný postup v případě nabídek podaných v elektronické podobě vůči nabídkám listinným. Převážná forma elektronické komunikace mezi účastníky a zadavateli veřejných zakázek má za cíle zcela jistě přispět k větší efektivitě a rovnosti v průběhu zadávacího řízení, nikoli k postupu opačnému.

Proto žádáme zadavatele, aby po otevření nabídek vyhotovil protokol o otevírání nabídek i přes to, že to v případě elektronicky podaných nabídek po zadavateli zákon výslovně nepožaduje.

### **Odpověď:**

V rámci průběhu administrace zadávacího řízení Protokol o otevírání nabídek zadavatel standartně vyhotovuje, a proto na základě písemné žádosti (stačí emailem), ho následně odešle všem účastníkům, kteří o něj požádají.

### **ZÁVĚR:**

Jelikož tímto vysvětlením zadavatel nezměnil zadávací podmínky takovým způsobem, jež by vedly k nutnosti prodloužení lhůty pro podání nabídek, rozhodl se, že lhůta pro podání nabídek je platná podle původního stanovení. Ostatní ustanovení zadávacích podmínek se též nemění, včetně termínu a místa pro podání nabídek a výše předpokládané hodnoty veř. zakázky.

V Hradci Králové, dne 14.7.2020

Ing. Jiří Frýda  
oprávněná osoba zástupce zadavatele

Příloha:

- ÚT\_specifikace\_CBBII\_záměna.xls
- ÚT\_specifikace\_KC\_záměna