

## OZNÁMENÍ O VÝBĚRU

**ZADAVATEL:** město Nýrsko  
**Sídlem:** Náměstí 122, 340 22 Nýrsko  
**Zastoupený:** Ing. Miloslavem Rubášem, starostou města  
**IČ:** 00255921

**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:**  
**„REKONSTRUKCE ZDROJE A SÍŤ CENTRÁLNÍHO ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM VE MĚSTĚ NÝRSKO - PS 04-06“**

Zadavatel na základě ustanovení § 123 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“) všem účastníkům zadávacího řízení

### OZNAMUJE

výběr dodavatele výše uvedené **nadlimitní** veřejné zakázky na **stavební práce** zadávané v otevřeném řízení podle ZZVZ, vyhlášené ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky **Z2018-002977**.

#### I. Identifikační údaje vybraného dodavatele:

Obchodní firma, sídlo: **EVČ s.r.o., Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice**  
Právní forma uchazeče: **společnost s ručením omezeným**  
IČ/DIČ: **1358227 / CZ1358227**

#### II. Údaje a hodnoty z nabídky vybraného dodavatele, které byly předmětem hodnocení, včetně srovnání s údaji a hodnotami z nabídek ostatních účastníků zadávacího řízení:

Nabídky měly být hodnoceny v souladu s ustanovením § 114 odst. 1 ZZVZ podle jejich ekonomické výhodnosti. Nabídky měly být hodnoceny podle nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality. Dílčí kritéria byla v zadávací dokumentaci definována takto:

Jednotlivým dílčími kritérii uvedeným níže jsou zadavatelem stanoveny váhy v procentech podle jejich důležitosti pro předmětné zadávací řízení tak, že jejich součet je celkem 100.

Pro hodnocení nabídek zadavatel stanovil tato dílčí kritéria:

1. Nabídková cena v Kč bez DPH váha 85 %
2. Reakční doba v minutách potřebná k započetí opravy v rámci záruky od nahlášení poruchy váha 5 %
3. Hodinová sazba v Kč bez DPH záručního a pozáručního servisu včetně dopravy váha 10 %

Účastník příslušné hodnoty doplní do SoD.

Hodnocení nabídek se provede bodovací metodou. Pro hodnocení nabídek budou použita dílčí kritéria uvedená výše. Na základě součtu výsledných hodnot dílčích kritérií u jednotlivých hodnocených nabídek bude stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejvhodnější je stanovena taková nabídka, která dosáhne nejvyšší bodové hodnoty v součtu všech kritérií.

#### Výpočtové vzorce:

1. Nabídková cena v Kč bez DPH  
počet bodů u kritéria č. 1 =  $100 \times (\text{nejnižší nabídková cena ze všech nabídek v Kč bez DPH} / \text{hodnocená nabídková cena v Kč bez DPH}) \times 0,85$
2. Reakční doba v minutách potřebná k započetí opravy v rámci záruky od nahlášení poruchy  
počet bodů u kritéria 2 =  $100 \times (\text{nejnižší reakční doba v minutách ze všech nabídek v Kč bez DPH} / \text{hodnocená reakční doba v minutách}) \times 0,05$
3. Hodinová sazba v Kč bez DPH záručního a pozáručního servisu včetně dopravy  
počet bodů u kritéria 3 =  $100 \times (\text{nejnižší hodinová sazba v Kč bez DPH ze všech nabídek v Kč bez DPH} / \text{hodnocená hodinová sazba v Kč bez DPH}) \times 0,1$

#### Popis hodnotících kritérií:

1. Nabídková cena v Kč bez DPH – váha 85%  
Nabídky budou seřazeny dle nabídkové ceny od nabídky s nejnižší nabídkovou cenou po nabídku s nejvyšší nabídkovou cenou. Nabídkám budou přiděleny vážené body dle výpočtového vzorce č.1  
Nabídková cena bude uvedena ve Smlouvě o dílo.

2. Reakční doba v minutách potřebná k započetí opravy v rámci záruky od nahlášení poruchy – váha 5%  
Nabídky budou seřazeny dle reakční doby v minutách od nabídky s nejnižší reakční dobou po nabídku s nejvyšší reakční dobou. Nabídkám budou přiděleny vážené body dle výpočtového vzorce č.2
- Zadavatel stanovuje minimální reakční dobu na 10 minut  
Zadavatel bude veškeré reakční doby nižší považovat za zjevně nepřiměřené. **Účastník, jehož nabídka bude obsahovat reakční dobu nižší, než je minimální reakční doba, obdrží v tomto hodnotícím kritériu 0 bodů.**
  - Zadavatel stanovuje maximální reakční dobu na 60 minut  
Zadavatel preferuje co možná nejrychlejší odstranění případných poruch, proto stanovuje maximální reakční dobu. **Účastník, jehož nabídka bude obsahovat reakční dobu vyšší, než je maximální reakční doba, bude ze zadávacího řízení vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.**

Reakční doba v minutách potřebná k započetí opravy v rámci záruky od nahlášení poruchy bude uvedena ve Smlouvě o dílo.

3. Hodinová sazba v Kč bez DPH záručního a pozáručního servisu včetně dopravy – váha 10%  
Nabídky budou seřazeny dle hodinové sazby od nabídky s nejnižší hodinovou sazbou po nabídku s nejvyšší hodinovou sazbou. Nabídkám budou přiděleny vážené body dle výpočtového vzorce č.3  
Zadavatel stanovuje minimální hodinovou sazbu v Kč bez DPH na 200 Kč bez DPH  
Zadavatel bude veškeré hodinové sazby nižší považovat za zjevně nepřiměřené. **Účastník, jehož nabídka bude obsahovat hodinovou sazbu nižší, než je minimální hodinová sazba, obdrží v tomto hodnotícím kritériu 0 bodů.**
- Hodinová sazba v Kč bez DPH záručního a pozáručního servisu včetně dopravy bude uvedena ve Smlouvě o dílo.

#### II.1. Hodnocení účastníků zadávacího řízení vč. hodnocených údajů, jak byly nabídky doručeny:

Číslo, pod kterým byla nabídka doručena	Název účastníka zadávacího řízení	Nabídková cena v Kč bez DPH (*)	Reakční doba v minutách (**)	Hodinová sazba servisu (***)
1	EVČ s.r.o., Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice, IČ: 13582275	6.875.500,-	60	400,-

(\*) Nabídková cena v Kč bez DPH - váha 85 %

(\*\*) Reakční doba v minutách potřebná k započetí opravy v rámci záruky od nahlášení poruchy - váha 5 %

(\*\*\*) Hodinová sazba v Kč bez DPH záručního a pozáručního servisu včetně dopravy - váha 10 %

#### II.2. Vyhodnocení pořadí nabídek účastníků zadávacího řízení:

Komise neprovedla hodnocení v jednotlivých kritériích hodnocení, protože byla doručena pouze jedna nabídka.

#### III. Odůvodnění výběru:

Účastník zadávacího řízení - společnost **EVČ s.r.o., Arnošta z Pardubic 676, 530 02 Pardubice, IČ: 13582275** - splnil všechny požadavky stanovené ZZVZ a zadavatelem v Zadávací dokumentaci.

#### IV. Výsledek posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele

IV.1. Seznam dokladů, kterými vybraný dodavatel prokazoval kvalifikaci:

- k ustanovení § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů – EVČ s.r.o., Vladimír Kučera, Michal Satrapa, Václav Taubr
  - Výpis z rejstříku trestů právnických osob – EVČ s.r.o.
  - Výpis z rejstříku trestů fyzických osob – Vladimír Kučera
  - Výpis z rejstříku trestů fyzických osob – Michal, Satrapa
  - Výpis z rejstříku trestů fyzických osob – Václav Taubr
- k ustanovení § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ

- Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- Potvrzení FÚ pro Pardubický kraj
- c) k ustanovení § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- d) k ustanovení § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- e) k ustanovení § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
  - Potvrzení OSSZ Pardubice
- f) k ustanovení § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- g) k ustanovení § 77 odst. 1 ZZVZ
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů
- h) k ustanovení § 77 odst. 2 písm. a) ZZVZ
  - Výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- i) k ustanovení § 79 odst. 2 písm. a) ZZVZ
  - Seznam stavebních prací poskytnutých společnostmi EVČ s.r.o. za posledních 5 (pět) let před zahájením zadávacího řízení (doloženo v nabídce)
 

Zakázka č. 1: Rekonstrukce centrální výtopy města Rýmařov v hodnotě 13.200.000,- Kč bez DPH; objednatelem byl Teplo Rýmařov s.r.o.; realizace 04/2017 – 07/2017, výkon kotle K1 - 1400 kW, K2 – 1300 kW, K3 - 1300 kW

Zakázka č. 2: Výstavba kogeneračních jednotek zdroje tepla ve výtopně Králův Dvůr v hodnotě 52.400.000,- Kč bez DPH; objednatelem byl ITES spol. s r.o.; realizace 09/2014 - 06/2015, výkon kotle 2200 kW
  - osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací
 

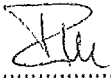
Zakázka č. 1: Rekonstrukce centrální výtopy města Rýmařov v hodnotě 13.249.973,- Kč bez DPH; objednatelem byl Teplo Rýmařov s.r.o.; realizace 04/2017 – 07/2017, výkon kotle K1 - 1400 kW, K2 – 1300 kW, K3 - 1300 kW

Zakázka č. 2: Výstavba kogeneračních jednotek zdroje tepla ve výtopně Králův Dvůr v hodnotě 52.426.235,- Kč bez DPH; objednatelem byl ITES spol. s r.o.; realizace 09/2014 - 06/2015, výkon kotle 2200 kW
- j) k ustanovení § 79 odst. 2 písm. c) a d) ZZVZ
  - Životopis hlavního stavbyvedoucího Ing. Jana Sovy, ze kterého plyne, že
    - i. má 5 (pět) letou praxi na této pozici (doloženo životopisem podepsaným příslušnou osobou) a
    - ii. vedl v pozici stavbyvedoucího stavbu v hodnotě min. 7,0 mil Kč bez DPH (doloženo životopisem podepsaným příslušnou osobou).
  - Diplom hlavního stavbyvedoucího Ing. Václava Kučery z Vysokého učení technického v Brně, fakulta stavební.

#### V. Podání námitek

Zadavatel oznamuje, že podání námitek se řídí ustanovením § 241 ZZVZ a lhůty pro podání námitek jsou uvedeny v § 242 ZZVZ.

V Nýrsku dne 4. květen 2018

  
 MĚSTO NÝRSKO  
 340 22 NÝRSKO  
 okres Klatovy  
 Ing. Miloš Rubáš  
 starosta města

Přílohy: zpráva o hodnocení nabídek