



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Národní
plán
obnovy

Ve Zlíně dne 28. listopadu 2024

Věc: Zadávací řízení - „Snížení energetické náročnosti a světelného znečištění veřejného osvětlení ve městě Valašské Meziříčí - čtvrtě: Pod Oborou a Podlesí“ - vysvětlení zadávací dokumentace

V rámci podlimitní veřejné zakázky na dodávky zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona č. 134/2016Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a která je spolufinancována ze státního rozpočtu v rámci NÁRODNÍ PLÁN OBNOVY, výzva č. 1/2022, komponenta 2.2.2., pod názvem „Snížení energetické náročnosti a světelného znečištění veřejného osvětlení ve městě Valašské Meziříčí - čtvrtě: Pod Oborou a Podlesí“, zadavatel opravuje písařskou chybu a rozpor mezi zněním zadávací dokumentace a přílohou č. 8.a - Specifikace navržených svítidel.

V příloze č. 8a - Specifikace navržených svítidel je uvedena předpokládaná roční spotřeba soustavy 29.198,04 kWh/rok.

V zadávací dokumentaci je v rámci článku 21. Hodnotící kritéria uvedeno:

„Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO bez regulace (12 975,99 kWh/rok), která odpovídá 4130 hod. provozu soustavy a je automaticky dopočtena ve Specifikaci svítidel (Příloha ZD č. 8) jako součin celkového instalovaného příkonu nově navržených svítidel a koeficientu v souladu s požadovaným harmonogramem regulace. Vypočtenou hodnotu uvede uchazeč na Krycím listu nabídky. Nejnižší Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Zadavatel opravuje znění článku 21. Hodnocení nabídek takto:

21. Hodnotící kritéria

Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení nabídek bude provedeno dle požadavků a podmínek stanovených touto zadávací dokumentací a v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

Zadavatel může v souladu s § 46 ZZVZ v průběhu zadávacího řízení požadovat, aby účastník v přiměřené lhůtě objasnil předložené údaje a doklady nebo doplnil další nebo chybějící údaje a doklady. Zadavatel může tuto žádost učinit opakovaně a může rovněž stanovenou lhůtu prodloužit nebo prominout její zmeškání. Využití ustanovení § 46 odst. 1 ZZVZ je však možností zadavatele, nikoliv jeho povinností.

Posouzení splnění podmínek účasti v zadávacím řízení a hodnocení nabídek bude provedeno dle požadavků a podmínek stanovených touto zadávací dokumentací a v souladu s příslušnými ustanoveními ZZVZ.

Zadavatel může v souladu s § 46 ZZVZ v průběhu zadávacího řízení požadovat, aby účastník v přiměřené lhůtě objasnil předložené údaje a doklady nebo doplnil další nebo chybějící údaje a doklady. Zadavatel může tuto žádost učinit opakovaně a může rovněž stanovenou lhůtu prodloužit nebo prominout její zmeškání. Využití ustanovení § 46 odst. 1 ZZVZ je však možností zadavatele, nikoliv jeho povinností.



Zadavatel může v přiměřené lhůtě prověřit údaje uvedené v nabídce dodavatelů. S tím souvisí i právo zadavatele požádat o vzorek svítidla pro kontrolní měření nabízených a požadovaných parametrů, kdy bude muset být předložen typ svítidla který musí mít parametry vyžadované zadávacími podmínkami a shodné s údaji uvedenými dodavatelem v předloženém katalogovém/technickém listu svítidla a požadovaných certifikátech. Pověření nabízených údajů bude provedeno ve Zkušební fotometrické laboratoři s akreditací ČIA. Účastník zadávacího řízení bere na vědomí, že výsledky změřené ve Zkušební laboratoři s akreditací ČIA v rámci kontrolního měření budou pro účely posouzení splnění zadávacích podmínek považovány zadavatelem za rozhodující. V případě, že by uchazeč s výsledky kontrolního měření nesouhlasil, je oprávněn vyžadovat opakované kontrolní měření v jiné Zkušební laboratoři s akreditací ČIA po uhrazení poplatku 10.000,- Kč k pokrytí nákladů na opakované kontrolní měření. Zkušební laboratoř pro opakované kontrolní měření bude určena losem.

Základním hodnotícím kritériem veřejné zakázky pro výběr nejvhodnější nabídky je ekonomická výhodnost nabídky, která bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality s využitím zadavatelem definovaných dílčích hodnotících kritérií.

Dílčí kritéria hodnocení:

- | | |
|--|----------------------|
| A) Technické parametry nabízeného řešení | - váha kritéria: 60% |
| B) Celková nabídková cena | - váha kritéria: 40% |

Metoda vyhodnocení nabídek:

Zadavatel v souladu s § 115 odst. 1 ZZVZ tímto stanovuje metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích i stanovení celkového pořadí hodnocených nabídek takto:

A) Technické parametry nabízeného řešení (váha: 60 %)

Dílčí hodnotící kritérium je složeným vícevrstevným kritériem, vyjadřujícím celkovou úroveň naplnění požadovaných technických parametrů soustavy u hodnocené nabídky na základě jednotlivých dílčích parametrických hodnot pro jednotlivé světelné konfigurace.

A.1 - Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO bez regulace (29.198,04 kWh/rok), která odpovídá 4130 hod. provozu soustavy a je automaticky dopočtena ve Specifikaci svítidel (Příloha ZD č. 8) jako součin celkového instalovaného příkonu nově navržených svítidel a koeficientu v souladu s požadovaným harmonogramem regulace. Vypočtenou hodnotu uvede uchazeč na Krycím listu nabídky. Nejnižší Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Bodová hodnota podkritéria A.1 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO nejvýhodnější nabídky [kWh/rok]}}{\text{Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO hodnocené nabídky [kWh/rok]}} * 60$$

B) Celková nabídková cena (váha: 40 %)

U způsobilých jejich celkovou nabídkovou cenu bez DPH. Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující celková nabídková cena v Kč bez DPH uvedená v návrhu smlouvy. Nejnižší celková nabídková cena ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.



Financováno
Evropskou unií
NextGenerationEU



MINISTERSTVO
PRŮMYSLU A OBCHODU



Národní
plán
obnovy

Přepočtená bodová hodnota v rámci dílčího hodnotícího kritéria B hodnocené nabídky bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{celková nabídková cena nejvýhodnější nabídky [Kč]}}{\text{celková nabídková cena hodnocené nabídky [Kč]}} * 40$$

Pořadí nabídek po hodnocení

Přepočtené bodové hodnoty z jednotlivých dílčích hodnotících kritérií budou uvedeny v číselném formátu s matematickým zaokrouhlením na dvě desetinná místa. Výsledná bodová hodnota hodnocené nabídky je prostým součtem přepočtených bodových hodnot za jednotlivá dílčí hodnotící kritéria.

Výsledné pořadí hodnocených nabídek vznikne seřazením jednotlivých nabídek dle výsledné bodové hodnoty sestupně.

.....
Mgr. Martin Budiš

osoba pověřená výkonem zadavatelských činností