



město Cheb

Zadávací dokumentace a výzva k podání nabídky

k podlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané formou zjednodušeného podlimitního řízení dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a interních předpisů zadavatele.

„VO Cheb - EFEKT 2021“

Zadavatel: město Cheb
Sídlo: náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 350 20 Cheb
IČO: 00253979
Osoba oprávněná
jednat za zadavatele: Mgr. Antonín Jalovec, starosta
Profil zadavatele: https://zakazky.cheb.cz/profile_display_2.html
URL veřejné zakázky https://zakazky.cheb.cz/contract_display_784.html

Kontaktní osoby zadavatele

z hlediska administrativního: Ing. Jiří Kurucz, úředník odboru kanceláře starosty
Telefon: 354 440 172
Email: kurucz@cheb.cz

Ing. Gabriela Barthellová, DiS., úřednice odboru kanceláře starosty
Telefon: 354 440 514
Email: barthellova@cheb.cz

Toto zjednodušené podlimitní řízení bylo zahájeno ve smyslu § 53 odst. 1 zákona dne 28.07.2021 zveřejněním tohoto dokumentu na profilu zadavatele.

Ve smyslu § 36 odst. 4 zákona zadavatel deklaruje, že na tvorbě všech příloh této dokumentace (včetně příloh návrhu kupní smlouvy) se podílela společnost ELECTROSUN, s.r.o., Bobnice, U Zvoničky 3, PSČ 28931, IČO: 25688553.

Technická dokumentace (příloha č. 2 této smlouvy) je zpracována v souladu s Energetickým posudkem z 18.9.2020 vyhotoveným společností EuroEnergo s.r.o., Třebíč, Nad Zámkem 1072, PSČ 67401, IČO: 28344863, s ev. č. 246383.1



Předmět veřejné zakázky je spolufinancován ze zdrojů státního programu na podporu úspor energie a využití obnovitelných zdrojů energie v rámci dotačního programu Ministerstva průmyslu a obchodu „Program EFEKT 2021“.

1. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka LED svítidel a služby při rekonstrukci veřejného osvětlení ve městě Cheb, návrh světelně-technického řešení osvětlení dopravního prostoru dle podkladů pro světelné výpočty, dodržení limitů pro rušivé světlo, dodání a správná a odborná montáž LED svítidel včetně nastavení požadované úrovně regulace v rozsahu dle přílohy č. 2 kupní smlouvy – Technická dokumentace.

Bližší informace jsou uvedeny v návrhu kupní smlouvy (příloha č. 4 této dokumentace) a v jejích přílohách.

2. Klasifikace veřejné zakázky

CPV 45316110-9 Instalace a montáž zařízení pro osvětlení silnic

3. Doba a místo plnění veřejné zakázky

Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky je podmíněn zadáním zakázky. Zadavatel si vyhrazuje právo změnit předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky s ohledem na délku zadávacího řízení a účinnost kupní smlouvy (její zveřejnění v registru smluv). Předpokládaný termín zahájení plnění veřejné zakázky je 15.9.2021.

Předání a převzetí staveniště v termínu do 3 dnů ode dne účinnosti smlouvy, a to na základě písemné výzvy odeslané kupujícím prodávajícím.

Nejpozději do 30.11.2021 realizace předmětu smlouvy v rozsahu min. ve výši 80 % kupní ceny uvedené ve smlouvě.

Úplné dokončení realizace montážních prací dle předmětu smlouvy nejpozději do 15.5.2022.

Předmět smlouvy bude dokončen provedeným měřením osvětlenosti/jasů potvrzující soulad s normou ČSN EN 13 201 (připouští se i jiné rovnocenné řešení) a protokolárním předáním po předchozím měření, a to nejpozději do 30.6.2022.

Bližší informace o termínech plnění jsou uvedeny v čl. 3 kupní smlouvy (příloha č. 4 této dokumentace).

Místo plnění: intravilán města Cheb (blíže viz čl. 11 přílohy č. 2 kupní smlouvy).

4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky bez DPH

Celková předpokládaná hodnota za předmět veřejné zakázky činí 4 327 000 Kč bez DPH.



5. Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace

Písemnou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace mohou dodavatelé zaslat zadavateli do 7 pracovních dnů před uplynutím termínu pro podání nabídek, a to nejlépe **prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK**. V případě podání žádosti prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK dodavatelé uvedou pouze text žádosti a nepřipojují podpis ani obchodní název společnosti, a to ani do případně připojených příloh žádosti!!!

V rámci dodržení ustanovení § 211 zákona může probíhat podání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace a následné vysvětlení zadávací dokumentace pouze elektronicky (e-mailem, elektronickým nástrojem E-ZAK nebo datovou zprávou). V případě podání žádosti prostřednictvím datové zprávy (*ID datové schránky: a8gbnyc*) nebo e-mailem (*kontaktní osobě uvedené v úvodu této dokumentace*) musí být ze strany dodavatele uveden předmět „Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace – VO Cheb - EFEKT 2021“.

Zadavatel uveřejnění vysvětlení zadávací dokumentace, včetně přesného znění žádosti a případných souvisejících dokumentů nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení žádosti dodavatele, a to pouze na profilu zadavatele (elektronický nástroj E-ZAK) v detailu příslušné veřejné zakázky (URL viz úvod této dokumentace) v sekci „Vysvětlení, doplnění, změny zadávací dokumentace“.

Zadavatel není v souladu s ustanovením § 98 odst. 3 zákona povinen poskytnout vysvětlení zadávací dokumentace, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas. Pokud i přesto zadavatel vysvětlení poskytne, nemusí dodržet v takovém případě lhůty stanovené zákonem.

Dodavatelé jsou povinni reflektovat případná vysvětlení, změny či doplnění zadávací dokumentace v podaných nabídkách.

6. Prohlídka místa plnění veřejné zakázky

S ohledem na skutečnost, že místo plnění veřejné zakázky je volně přístupné, prohlídka místa organizovaná zadavatelem nebude prováděna.

7. Hodnocení nabídek

Základním kritériem hodnocení pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídek ve smyslu § 114 odst. 1 zákona. Pro zadání veřejné zakázky zadavatel stanovil v rámci hodnocení ekonomické výhodnosti nabídky tato dílčí hodnotící kritéria:

A) Technické parametry nabízeného řešení - váha kritéria: 40%

B) Celková nabídková cena - váha kritéria: 60%

ZPŮSOB HODNOCENÍ:

A) Technické parametry nabízeného řešení (váha: 40 %)

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. Do multikriteriálního výpočtu vstupují následující parametry:

| | |
|--|--------|
| A.1 - Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO | 70/100 |
| A.2 - Garantovaná životnost světelného zdroje (LxxB50) | 10/100 |
| A.3 - Stupeň krytí IPxx | 7/100 |
| A.4 - Mechanická odolnost IKxx | 7/100 |
| A.5 - Měrný světelný výkon | 6/100 |

Hodnocení v jednotlivých podkritériích:

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

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO [kWh/rok], která odpovídá 4 105 hod. provozu soustavy a je automaticky dopočtena ve Specifikaci svítidel (příloha č. 6 této dokumentace) jako součin celkového instalovaného příkonu nově navržených svítidel a koeficientu v souladu s požadovaným harmonogramem regulace. Vypočtenou hodnotu uvede uchazeč na Krycím listu nabídky (příloha č. 5 této dokumentace). 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:

$$\frac{\text{Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO nejvýhodnější nabídky [kWh/rok]}}{\text{Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO hodnocené nabídky [kWh/rok]}} * 70$$

A.2 - Garantovaná životnost světelného zdroje (LxxB50)

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující tzv. vážená garantovaná životnost světelných zdrojů soustavy, která bude vypočtena z garantované životnosti světelného zdroje výpočetním postupem TM-21 pro 60.000 hodin při teplotě 85 °C a budícím proudu I=700 mA metodou tzv. Median Useful Life (Lxx) při B50 na základě dat z doloženého LM80 test reportu výrobce LED čipů pro každé navrhované svítidlo uvedené na Krycím listu nabídky (příloha č. 5 této dokumentace). Nejvyšší hodnota vážené garantované životnosti světelných zdrojů soustavy ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Vážená garantovaná životnost světelných zdrojů soustavy předložené nabídky se vypočítá podle vzorce:

$$\sum_{a=1}^n (\text{hodnota Lxx garantované životnosti světelného zdroje svítidla typu a} * \text{počet svítidel typu a})$$

celkový počet svítidel soustavy

,kde n je celkový počet typů svítidel, resp. Situací pro světelně technické výpočty.

Bodová hodnota podkritéria A.2 bude vypočtena podle vzorce:



$$\frac{\text{vážená garantovaná životnost světelných zdrojů soustavy hodnocené nabídky}}{\text{vážená garantovaná životnost světelných zdrojů soustavy nejvýhodnější nabídky}} * 10$$

A.3 - Stupeň krytí IPxx

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující tzv. vážený index krytí IP soustavy, který bude vypočten z indexu krytí IP všech užitých typů svítidel, uvedeného na Krycím listu nabídky (příloha č. 5 této dokumentace) a doloženého pro každé svítidlo jeho katalogovým listem a Protokolem akreditované zkušebny o výsledcích testu ochrany proti vniknutí (IP). Nejvyšší hodnota váženého indexu krytí IP soustavy ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Vážený index krytí IP soustavy předložené nabídky se vypočítá podle vzorce:

$$\frac{\sum_{a=1}^n (\text{hodnota IP svítidla typu a} * \text{počet svítidel typu a})}{\text{celkový počet svítidel soustavy}}$$

celkový počet svítidel soustavy

,kde n je celkový počet typů svítidel, resp. Situací pro světelně technické výpočty.

Bodová hodnota podkritéria A.3 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{vážený index krytí IP soustavy hodnocené nabídky}}{\text{vážený index krytí IP soustavy nejvýhodnější nabídky}} * 7$$

A.4 - Mechanická odolnost IKxx

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující tzv. vážený index mechanické odolnosti IK soustavy, který bude vypočten z indexu mechanické odolnosti IK všech užitých typů svítidel, uvedeného na Krycím listu nabídky (příloha č. 5 této dokumentace) a doloženého pro každé svítidlo jeho katalogovým listem a Protokolem akreditované zkušebny o výsledcích testu mechanické odolnosti (IK). Nejvyšší hodnota váženého indexu mechanické odolnosti IK soustavy ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Vážený index mechanické odolnosti IK soustavy předložené nabídky se vypočítá podle vzorce:

$$\frac{\sum_{a=1}^n (\text{hodnota IK svítidla typu a} * \text{počet svítidel typu a})}{\text{celkový počet svítidel soustavy}}$$

celkový počet svítidel soustavy

,kde n je celkový počet typů svítidel, resp. Situací pro světelně technické výpočty.

Bodová hodnota podkritéria A.4 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{vážený index mechanické odolnosti IK soustavy hodnocené nabídky}}{\text{vážený index mechanické odolnosti IK soustavy nejvýhodnější nabídky}} * 7$$

A.5 - Měrný světelný výkon



Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující tzv. vážený celkový měrný světelný výkon soustavy [lm/W], který bude vypočten z měrného světelného výkonu všech užitých typů svítidel, uvedeného na Krycím listu nabídky (příloha č. 5 této dokumentace) a doloženého pro každé svítidlo jeho katalogovým listem a příslušným světelně-technickým výpočtem. Nejvyšší hodnota váženého celkového měrného světelného výkonu soustavy ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

Vážený celkový měrný světelný výkon soustavy předložené nabídky se vypočítá podle vzorce:

$$\frac{\sum_{a=1}^n (\text{měrný světelný výkon svítidla typu a} * \text{počet svítidel typu a})}{\text{celkový počet svítidel soustavy}}$$

,kde n je celkový počet typů svítidel, resp. Situací pro světelně technické výpočty.

Bodová hodnota podkritéria A.6 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{vážený celkový měrný světelný výkon soustavy hodnocené nabídky}}{\text{vážený celkový měrný světelný výkon soustavy nejvýhodnější nabídky}} * 6$$

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

$$\frac{\text{součet bodových hodnot podkritérií A. 1 až A.5}}{100} * 40$$

B) Celková nabídková cena (váha: 60 %)

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující celková nabídková cena v Kč bez DPH uvedená v návrhu smlouvy (příloha č. 4 této dokumentace). Nejnižší celková nabídková cena v Kč bez DPH ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku. V rámci níže uvedeného vzorce bude počítáno s cenou v Kč bez DPH.

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

$$\frac{\text{celková nabídková cena nejvýhodnější nabídky [Kč]}}{\text{celková nabídková cena hodnocené nabídky [Kč]}} * 60$$

Výsledné pořadí nabídek

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 bude prostým součtem přepočtených bodových hodnot za jednotlivá dílčí hodnotící kritéria.

Výsledné pořadí obdržených nabídek vznikne seřazením obdržených nabídek dle dosažené výsledné bodové hodnoty sestupně - celkově nejvýhodnější nabídkou je ta, která dosáhne nejvyšší výsledné bodové hodnoty.

Celkový maximální počet bodů za obě kritéria, které může dodavatel získat, je 100. V případě rovnosti celkových bodových hodnot, tj. bodů získaných v rámci obou hodnotících kritérií, dvou a více nabídek rozhoduje o celkovém pořadí nabídek nižší celková nabídková cena, tj. vyšší počet získaných bodů v rámci dílčího hodnotícího kritéria B).

8. Způsob podání nabídky, lhůta pro podání nabídky a termín otevírání nabídek

Nabídky se podávají v českém jazyce elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, a to v detailu příslušné veřejné zakázky (URL viz úvod této dokumentace), tím se však nevylučuje ustanovení § 45 odst. 3 zákona.

Nabídky musí být doručeny **do 08:00 hod. dne 13.08.2021.**

Otevírání nabídek proběhne bez přítomnosti účastníků, protože jsou požadovány pouze nabídky v elektronické podobě. Otevírání nabídek bude provedeno pracovníky města Chebu.

Dodavatel může podat v zadávacím řízení pouze 1 nabídku. Dodavatel, který podal v rámci zadávacího řízení více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník prokazuje kvalifikaci, bude zadavatelem vyloučen.

Pokud nebude nabídka zadavateli doručena ve lhůtě nebo způsobem stanoveným v Zadávací dokumentaci, nepovažuje se za podanou a v průběhu zadávacího řízení se k ní nepřihlíží.

9. Komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem

Písemná komunikace bude probíhat v souladu s ustanovením § 211 zákona. V souladu s ustanovením § 53 odst. 5 zákona si zadavatel vyhrazuje možnost uveřejnit oznámení o vyloučení účastníka zadávacího řízení a oznámení o výběru dodavatele na profilu zadavatele. Oznámení se považují za doručena všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění.

10. Kvalifikace

Zadavatel v rámci předmětného zadávacího řízení požaduje prokázání splnění:

- a) základní způsobilosti;
- b) profesní způsobilosti;
- c) technické kvalifikace.

V souladu s ustanovením § 53 odst. 4 zákona prokazuje dodavatel ve zjednodušeném podlimitním řízení splnění kvalifikace předložením příslušných dokladů v prosté kopii,



příčemž všechny požadované doklady k prokázání kvalifikace může dodavatel nahradit čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením dle § 87 zákona. Dodavatelé mohou také k prokazování kvalifikace využít seznam kvalifikovaných dodavatelů (§ 226 a násl. zákona) a certifikát (§ 233 a násl. zákona).

Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit v souladu s § 45 odst. 4 zákona rovněž odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

Vybraný dodavatel je povinen dle § 122 odst. 3 zákona předložit zadavateli na základě výzvy originály nebo ověřené kopie dokladů prokazující splnění kvalifikace, pokud nebyly již během zadávacího řízení zadavateli předloženy.

Doklady prokazující základní i profesní způsobilost (dle § 77 odst. 1 zákona) musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců PŘEDE DNEM PODÁNÍ NABÍDKY.

Zadavatel doporučuje dodavatelům, aby k prokázání kvalifikace použili vzorová čestná prohlášení, která tvoří přílohu č. 1, 2 a 3 Zadávací dokumentace.

Prokázání základní způsobilosti:

Zadavatel požaduje, aby účastník prokázal, že dle § 74 odst. 1 zákona:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních pěti letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 zákona nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží;
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek;
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo není v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Prokázání profesní způsobilosti

Zadavatel požaduje, aby účastník prokázal, že dle § 77 zákona disponuje:

- a) výpisem z obchodního rejstříku, nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje dle § 77 odst. 1 zákona;

- b) dokladem o oprávnění k podnikání dle § 77 odst. 2 písm. a) zákona v oboru „Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“ a/nebo „Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení“.

Prokázání technické kvalifikace

Zadavatel požaduje, aby účastník prokázal, že dle § 79 zákona disponuje:

seznamem významných dodávek v souladu s § 79 odst. 2 písm. b) zákona, z něhož bude zřejmé, že v posledních 3 letech před zahájením zadávacího řízení provedl dodání a instalaci min. 180 svítidel veřejného osvětlení (možné prokázat jak v rámci vybudování nového veřejného osvětlení, tak i jeho rekonstrukce). V rámci každé účastníkem uvedené významné akce pro 1 dodavatele muselo dojít k dodání a instalaci min. 20 svítidel veřejného osvětlení. Účastník je povinen do seznamu významných dodávek uvést ceny, dobu poskytnutí a identifikaci objednatele.

Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiné osoby se řídí ustanovením § 83 zákona.

Prokázání kvalifikace v případě společné nabídky se řídí ustanovením § 82 zákona.

11. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena bude uvedena v následujícím členění:

- **cena bez DPH v Kč**
- **DPH v Kč**
- **cena celkem s DPH v Kč**

Dodavatelé nebudou nabídkovou cenu v Kč bez DPH jakýmkoli způsobem zaokrouhlovat a do návrhu smlouvy uvedou totožnou cenu vzešlou z oceněného Soupisu prací, dodávek a služeb (příloha č. 1 kupní smlouvy).

Nabídková cena bude zahrnovat veškeré práce, dodávky a činnosti vyplývající z této dokumentace a jejích příloh. Účastník stanoví nabídkovou cenu na základě ocenění jednotlivých položek uvedených v Soupisu prací, dodávek a služeb (příloha č. 1 kupní smlouvy), který musí být součástí podané nabídky.

Nabídková cena bude stanovena jako cena „nejvýše přípustná“, kterou není možné překročit nebo změnit, pokud to výslovně neupravuje tato zadávací dokumentace, závazný návrh smlouvy nebo platné právní předpisy a musí v ní být zahrnuty veškeré náklady dodavatele, spojené s realizací předmětu veřejné zakázky.

Pokud jsou v této dokumentaci nebo jejích přílohách uvedeny odkazy na určité dodavatele, výrobky, **patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu**, jedná se pouze o vymezení očekávaných standardů použitých výrobků a materiálů. **Zadavatel jednoznačně deklaruje, že umožní pro plnění veřejné zakázky nabídku i jiných rovnocenných řešení dle § 89 odst. 6 zákona. Zadavatel dále jednoznačně deklaruje,**



že ve smyslu ustanovení § 90 odst. 3 zákona umožní nabídnout dodavatelům rovnocenné řešení, a to v rámci každého uvedeného odkazu na normy nebo technickou dokumentaci.

12. Změna nabídkové ceny

Zadavatel připouští změnu nabídkové ceny v průběhu trvání smlouvy v případě změny zákonem stanovené sazby daně z přidané hodnoty podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty; v takovém případě bude upravena cena o příslušnou změnu sazby DPH ode dne účinnosti nové zákonné úpravy DPH a dále případné změny za podmínek upravených v závazném návrhu smlouvy

Cenu lze změnit pouze formou písemného dodatku ke smlouvě uzavřené mezi zadavatelem a dodavatelem způsobem, který bude v souladu se zákonem, a to zejména s ustanoveními § 222 zákona.

13. Způsob podání a obsah nabídky

Nabídka v českém jazyce musí být zpracována písemně v elektronické podobě a podána prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK v detailu příslušné veřejné zakázky (URL viz úvod této dokumentace). Pro předkládání dokladů lze ze strany dodavatelů využít ustanovení § 45 zákona.

Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

V případě, že účastníci zadávacího řízení předkládají doklady v jiném než českém jazyce, musí být opatřeny překladem do českého jazyka. Doklady ve slovenském jazyce a doklady o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu.

Obsah elektronicky podávaných nabídek:

- doklady prokazující kvalifikaci dle čl. 10 dokumentace (možné prokázat přílohami č. 1, 2 a 3 této dokumentace);
- Krycí list nabídky (příloha č. 5 této dokumentace);
- závazný návrh smlouvy (viz příloha č. 4 této dokumentace) včetně všech příloh s doplněnými údaji (u vyznačených částí umožňujících zápis);
- katalogové listy všech použitých svítidel včetně fotometrických dat navrhovaných svítidel;
- LM80 test report čipu;
- certifikát o elektromagnetické kompatibilitě EMC;
- certifikát ENEC a ENEC+;
- protokoly akreditované zkušebny o výsledcích testu ochrany proti vniknutí (IP) a testu mechanické odolnosti (IK);
- světelně technické výpočty pro referenční úseky (v souladu s přílohou č. 7 této dokumentace) ve formátu *.pdf a *.evo (výstupy z výpočetního programu);

- specifikace svítidel ve formátu *.xls nebo *.xlsx (příloha č. 6 této dokumentace);
- fotometrická data navrhovaných svítidel ve formátu *.ldt (Eulumdata);
- oceněný Soupis prací, dodávek a služeb (příloha č. 1 kupní smlouvy).

14. Obchodní a platební podmínky

Zadavatel stanovuje veškeré obchodní a platební podmínky formou závazného návrhu kupní smlouvy, která je přílohou č. 4 této Zadávací dokumentace. Dodavatel je povinen doplnit veškeré vyznačené části smlouvy, které umožňují zápis.

Dodavatel není oprávněn činit v návrhu smlouvy změny či doplnění s výjimkou údajů, které jsou vyhrazeny pro doplnění ze strany dodavatele. Není rovněž oprávněn přikládat žádné přílohy k návrhu smlouvy, které tato zadávací dokumentace výslovně nepředpokládá.

Obchodní podmínky vymezují budoucí rámec smluvního vztahu. Nabídka dodavatele musí respektovat stanovené obchodní podmínky a v žádné části nesmí obsahovat ustanovení, které by bylo v rozporu s obchodními podmínkami a které by znevýhodňovalo zadavatele.

15. Registrace dodavatele v elektronickém nástroji E-ZAK

Podrobné informace týkající se elektronického nástroje, jeho ovládání a požadavků naleznete v uživatelské příručce dostupné na profilu zadavatele https://zakazky.cheb.cz/manual_2/ezak-manual-dodavatele-pdf.

Pro získání možnosti přihlášení do systému E-ZAK je zapotřebí se registrovat do Centrální databáze dodavatelů (CDD) systému FEN.cz na adrese <https://fen.cz/#/registrace>, kde naleznete všechny podrobnosti a návody k registraci.

Registrace dodavatele

Registrace slouží k vytvoření účtu subjektu, který bude ve veřejných zakázkách zpracovávaných systémem E-ZAK vystupovat jako dodavatel podle zákona. Dodavatelem se rozumí osoba, která nabízí poskytnutí dodávek, služeb nebo stavebních prací, nebo více těchto osob společně.

Pokud pouze chcete k již registrovanému dodavateli vytvořit další uživatelské účty (přidat osoby oprávněné v systému konat za dodavatele), nepoužívejte registraci, ale přihlaste se za dodavatele a proveďte patřičnou změnu v detailu organizace.



Tento elektronický nástroj E-ZAK je napojen na [Centrální databázi dodavatelů portálu FEN.cz](https://fen.cz/#/registrace), kde také probíhá registrace a administrace dodavatelských účtů. Dle potřeby využijte položky menu Registrace či Přihlásit.

Zadavatel všem dodavatelům doporučuje, aby si provedli na profilu zadavatele „Test nastavení prohlížeče“. Test umožňuje prověření součástí internetového prohlížeče, správnost jeho nastavení pro práci s elektronickým nástrojem, cvičné sestavení a odeslání elektronické nabídky.

16. Technické podmínky

Zadavatel specifikoval podrobně požadované technické parametry svítidel v příloze č. 2 kupní smlouvy (Technická dokumentace) a v příloze č. 6 této dokumentace (Specifikace svítidel).

Aby bylo možné účastníkem navržená řešení porovnat se stanovenými požadavky, budou zadavatelem výpočty pro komunikace zkontrolovány a přepočteny v jednotném výpočetním programu (DIALux evo). Z uvedeného důvodu musí být světelně technické výpočty pro referenční úseky předloženy ve formátu *.evo a *.pdf jako součást nabídky. Jako nezbytně nutnou součást výpočtů je proto nutné, aby součást nabídky tvořily také světelně technické parametry svítidel v datovém formátu *.ldt (Eulumdata – světelná vyzařovací charakteristika s jednotkami).

Splnění stanovených parametrů prokáže účastník katalogovým listem svítidla, kde budou uvedeny jednotlivé parametry, a doložením požadované související dokumentace (viz požadovaný obsah podané nabídky uvedený v čl. 13 této dokumentace).

17. Ostatní podmínky

Účastník je povinen podat nabídku na celý předmět plnění veřejné zakázky.

Zadavatel pro plnění této veřejné zakázky neomezuje rozsah využití poddodavatelů.

Zadávací dokumentace je včetně všech jejích příloh zveřejněna v plném rozsahu neomezeným a přímým dálkovým přístupem na profilu zadavatele v elektronickém nástroji E-ZAK v detailu příslušné veřejné zakázky (URL viz úvod této dokumentace) v sekci „Zadávací dokumentace“.

Zadavatel si dle ustanovení § 122 odst. 4 zákona zjistí údaje o skutečném majiteli vybraného dodavatele.

Zadavatelem požadované originály nebo úředně ověřené kopie dokumentů musí být předloženy v elektronické podobě v souladu s ustanovením § 211 zákona, a to buď v digitálním originále podepsaném zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu vystaveném akreditovaným poskytovatelem certifikačních služeb nebo ve formě autorizované konverze podle zákona č. 300/2008 Sb., v případě, kdy je originál v listinné (analogové) podobě. Autorizovanou konverzi je možné provést souhrnně (jedna ověřovací doložka) k více dokladům či prohlášením.

Zadavatel v zadávací dokumentaci zohlednil povinnost dodržovat zásady odpovědného zadávání veřejných zakázek, a to do té míry, kterou považuje vzhledem k povaze a smyslu zadávané veřejné zakázky za možnou.

Zadavatel doporučuje dodavatelům průběžné sledování profilu zadavatele, a to po celou dobu trvání zadávacího řízení.

V Chebu dne 28.07.2021

.....
Mgr. Antonín Jalovec, starosta

Přílohy:

1. Čestné prohlášení k prokázání základní způsobilosti.
2. Čestné prohlášení o splnění profesní způsobilosti.
3. Čestné prohlášení o splnění technické kvalifikace.
4. Návrh kupní smlouvy.
5. Krycí list nabídky.
6. Specifikace svítidel.
7. Podklady pro světelně-technické výpočty.