

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY V DYNAMICKÉM NÁKUPNÍM SYSTÉMU Č. 3 PRO KATEGORII „SVÍTIDLA“

Specifický materiál pro středisko veřejného osvětlení

(dále jen „Výzva“ nebo „zadávací dokumentace“)

Zadavatel veřejné zakázky:

Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.

se sídlem: Denisovo nábřeží 920/12, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň

(dále jen „Zadavatel“)



1. Údaje o Zadavateli

1.1. Základní údaje o Zadavateli

Zadavatel:	Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Sídlo	Denisovo nábřeží 920/12, Východní Předměstí, 301 00 Plzeň
IČ:	25220683
Zápis v OR:	Krajský soud Plzeň, oddíl B, vložka 710
Telefon:	+420378031120
E-mail:	pmdp@pmdp.cz
Bankovní spojení:	Československá obchodní banka, a.s.
Číslo účtu:	117433803/0300
Osoba oprávněná jednat za Zadavatele:	Filip Švec ředitel technického úseku pověřený zaměstnanec
Kontaktní osoba:	Karla Turečková Technik MR a VO tel. +420 601084042 e-mail: tureckova@pmdp.cz

1.2. Údaje o přístupu k zadávací dokumentaci

Veřejná zakázka je zadávána v souladu s ustanovením § 141 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) v rámci zavedeného dynamického nákupního systému (dále jen „DNS“), evidovaného ve Věstníku veřejných zakázek pod číslem Z2020-043320, v dané kategorii.

Této veřejné zakázky se mohou účastnit pouze ti zájemci, kteří podali žádost o účast v souladu s požadavky Zadavatele uvedenými v zadávacích podmínkách DNS a byli do tohoto DNS, pro danou kategorii, zařazeni. Dodavatelé, kteří nebyli zařazeni do DNS, se nemohou této veřejné zakázky účastnit a podat nabídku. Tito dodavatelé však mohou podáním žádosti o účast podle ustanovení § 140 ZZVZ o zařazení požádat, a to kdykoliv po celou dobu trvání DNS.

Veřejná zakázka je zadávána elektronicky pomocí elektronického nástroje E-ZAK. K zadávací dokumentaci, včetně jejích příloh, je umožněn neomezený dálkový přístup na profilu Zadavatele na adrese: <https://zakazky.pmdp.cz/>.

Podáním nabídky do tohoto řízení účastník plně a bez výhrad akceptuje zadávací podmínky včetně jejich případného vysvětlení. Zadavatel předpokládá, že účastník zadávacího řízení před podáním nabídky pečlivě prostuduje všechny pokyny, specifikace a termíny obsažené v zadávacích podmínkách a že se jimi bude řídit.

Tato zadávací dokumentace obsahuje vymezení předmětu veřejné zakázky a další informace, které se vztahují k veřejné zakázce zadávané v rámci DNS a stanoví podrobnosti nezbytné pro zpracování a podání nabídek na plnění této veřejné zakázky. Tato zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů a požadavků Zadavatele vymežujících podrobnosti nezbytné pro vypracování a podání nabídek dodavatelů na výše uvedenou veřejnou zakázku zadávanou podle § 141 ZZVZ. Tento dokument současně plní funkci výzvy k podání nabídky na plnění veřejné zakázky zadávané v rámci DNS.

Informace a údaje uvedené v této zadávací dokumentaci a jejích přílohách vymezují minimální technické a další závazné požadavky Zadavatele na zpracování nabídky a plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je dodavatel povinen při zpracování své nabídky respektovat a ve své nabídce akceptovat. Práva, povinnosti či podmínky v této zadávací dokumentaci neuvedené se řídí ZZVZ a právním řádem České republiky.

V případě, že technické podmínky veřejné zakázky obsahují odkazy na určité dodavatele nebo výrobky nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu apod., umožňuje Zadavatel pro plnění veřejné zakázky použití i jiných obdobných řešení. Je však povoleno kvalitativně stejné nebo kvalitativně vyšší řešení respektující technické podmínky, právní předpisy, normy atd. Zadavatel klade velký důraz na nutnost té nejvyšší jakosti dodávek a s tím souvisejících prováděných prací. Odkazuje-li Zadavatel v rámci zadávacích podmínek na konkrétní technické normy, certifikáty či potvrzení, platí, že Zadavatel připouští rovnocenné řešení.

2. Předmět veřejné zakázky

- 2.1. Předmětem této veřejné zakázky jsou dodávky specifického materiálu pro středisko veřejného osvětlení, v dané kategorii DNS – *svítidla*, a to dle požadavků na Technickou specifikaci svítidel definovaných v příloze č. 1 a č. 5 této zadávací dokumentace (dále také jen „zařízení“, „zboží“ nebo „materiál“).
- 2.2. Konkrétní technická specifikace nabízeného zboží bude předložena v rámci nabídky dodavatele, v souladu s vyplněnou přílohou č. 7 této zadávací dokumentace. Zadavatel upozorňuje dodavatele, že pro možnost podání nabídky v tomto zadávacím řízení musí dodavatelé zpracovat světelně-technické řešení osvětlení dopravního prostoru dle podkladů pro světelné výpočty a

nastavit požadované úrovně regulace v souladu s obsahem Technické dokumentace, která je uvedena v Příloze č. 5 této zadávací dokumentace

- 2.3. **Zboží musí být nové a musí splňovat veškeré podmínky stanovené v Technické specifikaci, při nesplnění jakéhokoli technického požadavku bude dodavatel vyloučen pro nesplnění zadávacích podmínek.**
- 2.4. Zadavatel upozorňuje Dodavatele, že kupní smlouva bude zveřejněna v souladu se zákonem o registru smluv č. 340/2015 Sb.
- 2.5. Klasifikace předmětu veřejné zakázky podle referenční klasifikace platné pro veřejné zakázky na základě přímo použitelného předpisu Evropských společenství (klasifikace kódů Common Procurement Vocabulary):

CPV kód	Název
31500000-1	Elektrické zdroje světla a svítidla
31520000-7	Lampy a svítidla

- 2.6. **Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 500.000,- Kč bez DPH.**

3. Doba plnění

Termín dodání zařízení je Zadavatelem stanoven nejpozději **do 31. 12. 2021**.

4. Místo plnění

Místem dodání je Plzeň, adresa: Slovanská alej 35, 326 00 Plzeň – areál vozovny (dále též jen „*místo plnění*“). Zadavatel je oprávněn v rámci města Plzně jednostranně změnit místo plnění; vybraný dodavatel bude povinen tuto změnu respektovat bez nároku na náhradu jakýchkoliv nákladů či škod s tím vzniklých.

5. Hodnotící kritéria, požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny a způsob hodnocení nabídek

- 5.1. Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti, která bude hodnocena na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality s využitím Zadavatelem definovaných dílčích hodnotících kritérií.

Metoda vyhodnocení nabídek:

Obdržené nabídky budou nejprve posouzeny z hlediska splnění požadovaných technických parametrů. Zadavatel může v přiměřené lhůtě prověřit údaje uvedené v nabídce dodavatelů. Způsobilé nabídky (tj. nabídky, které splňují technické parametry) budou postoupeny k hodnocení, nezpůsobilé nabídky budou vyřazeny a účastníci zadávacího řízení budou vyloučeni.

U způsobilých nabídek bude provedeno hodnocení na základě těchto dílčích hodnotících kritérií:

- | | | |
|----|---------------------------------------|----------------------|
| 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 s % váhou jednotlivých podkritérií:

A.1 - Celková roční spotřeba elektrické energie řešené soustavy VO	70%
A.2 - Garantovaná životnost světelného zdroje (LxxB50)	10%
A.3 - Stupeň krytí IPxx	10%
A.4 - Měrný světelný výkon	10%

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. 1) jako součin celkového instalovaného příkonu nově navržených svítidel a koeficientu v souladu s požadovaným harmonogramem regulace. Vypočtenou hodnotu uvede uchazeč na Křycím listu nabídky (příloha č. 4).

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. 4).

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:

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

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

Bodová hodnota podkritéria A.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. 4) 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:

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

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

Bodová hodnota podkritéria A.3 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{vážený index krytí IP soustavy hodnocené nabídky}}{\text{vážený index krytí IP soustavy nejvýhodnější nabídky}} * 10$$

A.4 - 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. 4) 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.4 bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{vážený celkový měrný světelný výkon soustavy hodnocené nabídky}}{\text{vážený celkový měrný světelný výkon soustavy nejvýhodnější nabídky}} * 10$$

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

$$\frac{\text{součet bodových hodnot podkritérií A. 1 až A. 4}}{100} * 40$$

B) Celková nabídková cena (váha: 60 %)

Pro potřeby hodnocení nabídek je rozhodující celková nabídková cena v Kč bez DPH uvedená v Příloze č. 4 – Krycí list. Nejnižší celková nabídková cena ze všech hodnocených nabídek značí v tomto kritériu nejvýhodnější nabídku.

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 je 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.

- 5.2. Nabídková cena bude stanovena v českých korunách bez DPH za plnění předmětu veřejné zakázky jako cena nejvýše přípustná a nepřekročitelná a bude zahrnovat veškeré náklady, včetně dodávky (dopravy) předmětu zakázky do místa plnění, clo a přepravní pojištění apod.
- 5.3. V případě, že po provedeném posouzení a hodnocení nabídek bude na prvním místě více nabídek se shodným výsledným hodnocením, bude o pořadí těchto nabídek rozhodnuto podle času doručení nabídek, přičemž vybraným dodavatelem se stane ten, jehož nabídka byla Zadavateli doručena dříve. Stejně tak bude zadavatel postupovat i v případě, že vybraný dodavatel bude vyloučen a na první místo v pořadí se tak dostanou jiné nabídky se shodným výsledným hodnocením (to vše za předpokladu, že Zadavatel nezruší zadávací řízení).

6. Obchodní podmínky

Závazné obchodní podmínky pro kupní smlouvu Zadavatel stanovuje ve Všeobecných obchodních podmínkách Zadavatele, které jsou Přílohou č. 2 této zadávací dokumentace. Vzor nákupní objednávky – kupní smlouvy, jejíž přílohou a nedílnou součástí budou vždy VOP, tvoří přílohu č. 3 této Výzvy.

Dodavatel je povinen tyto obchodní podmínky Zadavatele akceptovat. Akceptaci zadávacích podmínek, včetně podmínek smluvních vyjádří dodavatel podáním nabídky v elektronickém nástroji E-ZAK.

Vybraný dodavatel bude povinen plnit podle objednávky doručené vybranému dodavateli v návaznosti na rozhodnutí o výběru, a to bez nutnosti další akceptace. Nabídka dodavatele podaná na základě této výzvy znamená závazný návrh na uzavření smlouvy, který Zadavatel v případě akceptace nabídky vybraného dodavatele přijímá. Zaslání nákupní objednávky vybranému dodavateli na kontaktní emailovou adresu vybraného dodavatele, uvedenou

v krycím listu nabídky, znamená okamžik uzavření kupní smlouvy mezi Zadavatelem a vybraným dodavatelem a od tohoto okamžiku, resp. následujícího dne po odeslání nákupní objednávky vybranému dodavateli, začíná běžet dodací lhůta.

7. Dodatečné informace k zadávací dokumentaci

- 7.1. Dodavatelé mohou požadovat dodatečné informace k zadávacím podmínkám, resp. požádat Zadavatele o vysvětlení zadávací dokumentace.
- 7.2. Žádost musí být Zadavateli doručena prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK, a to nejpozději do 3 pracovních dnů před koncem lhůty pro podání nabídek. Za doručenou se považuje žádost, která byla Zadavateli ve stanovené době odeslána prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.
- 7.3. Zadavatel odešle vysvětlení zadávací dokumentace, případně související dokumenty prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení žádosti. Toto vysvětlení, včetně přesného znění žádosti (bez identifikace tazatele), poskytne Zadavatel prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK zároveň všem dodavatelům zařazeným v dynamickém nákupním systému.
- 7.4. V případě prodloužení Zadavatele s poskytnutím vysvětlení zadávací dokumentace se prodlouží lhůta pro podání nabídek o takový počet dnů, o který je Zadavatel v prodloužení s poskytnutím vysvětlení zadávací dokumentace.
- 7.5. Zadavatel může vysvětlit či změnit zadávací dokumentaci i bez doručení předchozí žádosti.

8. Způsob zpracování a forma podání nabídky

- 8.1. Dodavatelé zpracují nabídku v písemné podobě, v českém jazyce, v souladu s požadavky Zadavatele uvedenými v této zadávací dokumentaci a přílohách zadávací dokumentace. Bude-li součástí nabídky doklad v jiném než českém jazyce, je dodavatel povinen předložit též překlad takového dokumentu do českého jazyka. Doklady ve slovenském jazyce se předkládají bez překladu.
- 8.2. Dodavatel je v rámci své nabídky povinen předložit požadovanou technickou specifikaci nabízeného materiálu aby Zadavatel mohl před výběrem dodavatele i posoudit, zda nabízené zařízení splňuje minimální požadavky Zadavatele stanovené v zadávacích podmínkách, a technické výpočty zpracované dle požadavků či doporučení TNI a ČSN pro venkovní osvětlení prokazující splnění všech náležitostí.

- 8.3. Dodavatel dále doloží všechny světelně technické výpočty v otevřeném formátu *.evo, světelně-technické parametry navržených svítidel v datové podobě (tzv. eulumdat) a podrobné informace o nabízených svítidlech ve formě doložení potřebné dokumentace ke každému z nabízených typů svítidel pro ověření jejich elektrických a světelně-technických parametrů. Požadovaný rozsah dokumentace pro každý typ nabízeného svítidla je následující:
- technický list svítidla,
 - technický list napájecího zdroje (pokud nejsou podrobné údaje uvedeny již v technickém listu svítidla),
 - LM80 test report čipu osazeného v daném svítidle,
 - Certifikát o elektromagnetické kompatibilitě EMC,
 - Certifikát ENEC,
 - Protokoly akreditované zkušebny o výsledcích testu ochrany proti vniknutí (IP) a testu mechanické odolnosti (IK),
 - štítek svítidla.
- 8.4. Zadavatel pro úplnost uvádí, že v podané nabídce – vyplněném ceníku, resp. cenové nabídce (Příloha č. 1) není požadován žádný podpis. Dodavatel svůj projev vůle podat nabídku a akceptaci zadávacích podmínek včetně podmínek smluvních vyjadřuje podáním nabídky v certifikovaném elektronickém nástroji E-ZAK. To samé platí pro přílohu č. 7 této zadávací dokumentace.
- 8.5. Dodavatel může **podat nabídku pouze elektronicky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.**
- 8.6. Nabídka nebude obsahovat přepisy a opravy, které by mohly Zadavatele uvést v omyl.
- 8.7. Veškeré doklady či prohlášení, u nichž je vyžadován podpis dodavatele, musí být podepsány osobou oprávněnou jednat za dodavatele. Pokud za dodavatele jedná osoba odlišná od osoby oprávněné jednat za dodavatele, musí být v nabídce předložena plná moc.
- 8.8. **Nabídka musí obsahovat:**
- Krycí list nabídky (Příloha č. 4)
 - Technickou specifikaci - cenovou nabídku (Příloha č. 1) vyplněnou dodavatelem
 - Světelně technické výpočty pro referenční úseky dle zadání (viz Příloha č. 6) - výstupy z výpočetního programu
 - Katalogové listy všech použitých svítidel včetně fotometrických dat navrhovaných svítidel a veškeré požadované související dokumentace dle bodu 8.3 této zadávací dokumentace, včetně štítků (kopie)
 - Vyplněné parametry nabízených svítidel (dle Přílohy č. 7)
 - Požadovanými dokumenty se rozumí zejm.:
 - vzorové výpočty osvětlení ve formátu *.evo dle Přílohy č. 6
 - vyplněné parametry svítidel ve formátu *.xls nebo *.xlsx dle Přílohy č. 7
 - fotometrická data navrhovaných svítidel ve formátu Eulumdat *.ldt

- 8.9. Každý dodavatel je povinen podat nabídku na celé plnění veřejné zakázky; nepřipouští se podání nabídky pouze na částečné plnění.
- 8.10. Žádné dokumenty v nabídce není dodavatel povinen podepisovat – projev vůle být nabídkou vázán a předmět zakázky plnit vyplývá ze samotného podání nabídky prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK; podpis oprávněné osoby na straně dodavatele se nevyžaduje, Zadavatel nicméně preferuje podpis oprávněné osoby zastupovat dodavatele na krycím listu nabídky.
- 8.11. Dodavatel se zavazuje zajistit, že osoba podávající nabídku do veřejné zakázky je dodavatele oprávněna zastupovat a činit za něj návrhy na uzavření smlouvy. V opačném případě není dodavatel oprávněn dovolávat se neplatnosti právního jednání dodavatele.

9. Ostatní informace

9.1. Lhůta, způsob a místo pro podání nabídky

Lhůta pro podání nabídek končí dne **4. 10. 2021 v 10:00** hodin (Lhůta). Nabídky je možné podat nejpozději do skončení Lhůty.

Elektronickou nabídku podá dodavatel prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK.

9.2. Termín a místo otevírání nabídek

Otevírání nabídek se uskuteční ihned po uplynutí Lhůty pro podání nabídek. Otevřením nabídky v elektronické podobě se rozumí zpřístupnění jejího obsahu Zadavateli.

Otevírání nabídek je neveřejné. Nabídky otevřou pověřením zaměstnanci Zadavatele.

10. Zadávací lhůta

Zadávací lhůta, po kterou jsou účastníci řízení k zadání veřejné zakázky v DNS svými nabídkami vázáni, činí 60 dnů.

11. Práva Zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje následující práva:

- a) Zadavatel vylučuje možnost podání variantních nabídek.
- b) Zadavatel může pro účely zajištění řádného průběhu řízení k zadání veřejné zakázky v DNS požadovat, aby dodavatel v přiměřené lhůtě objasnil předložené údaje nebo doklady nebo aby

doplnil další nebo chybějící údaje či doklady. Zadavatel může tuto žádost učinit opakovaně a může rovněž stanovenou lhůtu prodloužit nebo prominout její zmeškání. Za objasnění se považuje i oprava položkového rozpočtu, pokud není dotčena celková nabídková cena nebo jiné kritérium hodnocení nabídek, je-li stanoveno.

- c) Zadavatel může vyloučit dodavatele z účasti v řízení k zadání veřejné zakázky v DNS v případě nesplnění podmínek účasti v řízení k zadání veřejné zakázky v DNS dodavatelem.
- d) Zadavatel může dále vyloučit dodavatele z účasti v řízení k zadání veřejné zakázky v DNS, pokud údaje nebo doklady předložené dodavatelem:
- nesplňují zadávací podmínky nebo je dodavatel v řízení k zadání veřejné zakázky v DNS ve stanovené lhůtě nedoložil,
 - nebyly dodavatelem objasněny nebo doplněny na základě žádosti podle písm. b) tohoto článku zadávací dokumentace, nebo
 - neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohou mít vliv na posouzení podmínek účasti nebo na naplnění kritérií hodnocení.
- e) Zadavatel může vyloučit dodavatele z účasti v řízení k zadání veřejné zakázky v DNS též pokud:
- nabídka dodavatele obsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu, která nebyla dodavatelem k výzvě zadavatele zdůvodněna,
 - účastník uvede ve své nabídce nepravdivé nebo chybné údaje za účelem získání výhody,
 - vybraný dodavatel k výzvě Zadavatele neposkytne v Zadavatelem stanovené přiměřené lhůtě součinnost nezbytnou k uzavření smlouvy na veřejnou zakázku, nebo
 - vybraný dodavatel k výzvě Zadavatele bez zbytečného odkladu neuzavře, resp. neplní smlouvu na veřejnou zakázku.
- f) Vybraného dodavatele v případech uvedených shora pod písm. d) a e) musí Zadavatel vyloučit vždy.
- g) Pokud dojde k vyloučení vybraného dodavatele, může Zadavatel vyzvat k uzavření smlouvy dalšího účastníka řízení k zadání veřejné zakázky v DNS, a to v pořadí, které vyplývá z výsledku původního hodnocení nabídek. Účastník řízení k zadání veřejné zakázky v DNS vyzvaný k uzavření smlouvy se považuje za vybraného dodavatele. Zadavatel může tento postup do uzavření smlouvy použít opakovaně.
- h) Zadavatel si dále vyhrazuje právo
- v průběhu lhůty pro podání nabídek dodatečně upřesnit nebo upravit zadávací podmínky,
 - zrušit řízení k zadání veřejné zakázky v DNS do doby uzavření smlouvy,
 - ověřit skutečnosti uvedené dodavatelem v nabídce.
- i) Zadavatel je oprávněn v průběhu řízení k zadání veřejné zakázky v DNS zmeškání Zadavatelem stanovené lhůty k provedení určitého úkonu dodavatelem prominout nebo tuto lhůtu prodloužit, a to s výjimkou lhůty pro podání nabídek.
- j) Pokud zákon nebo Zadavatel vyžaduje předložení dokladu, předkládá dodavatel kopie dokladu, nestanoví-li zákon nebo tato zadávací dokumentace jinak.
- k) Dodavatel je oprávněn ve lhůtě pro podání nabídek podanou nabídku vzít zpět a podat novou nabídku.
- l) Veškeré náklady účasti v řízení k zadání veřejné zakázky v DNS nese dodavatel.

- m) Zadavatel si vyhrazuje rovněž právo, že pro případ, kdy z neočekávaných provozních důvodů a realizačních potřeb bude potřebovat dodat i jiný materiál, než který je předmětem této veřejné zakázky, nebude povinen tento materiál odebrat od vybraného dodavatele. V každém případě ale platí, že zadavatel bude oprávněn poptat vybraného dodavatele na učinění cenové nabídky a vybraný dodavatel bude povinen nabídnout cenu materiálu v maximální výši, která je uvedena v oficiálním ceníku vybraného dodavatele. Zadavatel je zároveň oprávněn realizovat pro materiál, který není uveden v přílohách této zadávací dokumentace, poptávku či jiný druh transparentního výběrového řízení za účelem získání co nejnižší nabídkové ceny takového materiálu. Případný nákup tohoto materiálu tak může být realizován rovněž v režimu smlouvy uzavřené na základě tohoto zadávacího řízení.

12. Odpovědné zadávání

- a) Zadavatel zadává veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně a environmentálně odpovědného zadávání. Sociálně a environmentálně odpovědného zadávání kromě důrazu na čistě ekonomické parametry zohledňuje také související dopady zakázky zejména v oblasti zaměstnanosti, sociálních a pracovních práv a životního prostředí.
- b) Zadavatel od dodavatele vyžaduje, aby při plnění předmětu veřejné zakázky zajistil legální zaměstnávání, férové a důstojné pracovní podmínky a odpovídající úroveň bezpečnosti práce pro všechny osoby, které se budou na plnění předmětu veřejné zakázky podílet.
- c) Inovace je vzhledem k charakteru veřejné zakázky irelevantní.

Aspekty environmentální odpovědného zadávání, sociálně odpovědného zadávání jsou zohledněny v textu zadávací dokumentace a v textu obchodních podmínek a požadované technické specifikace předmětu plnění.

13. Součinnost před uzavřením smlouvy

Vybraný dodavatel, s nímž má být uzavřena smlouva na veřejnou zakázku, je povinen k výzvě Zadavatele předložit před uzavřením kupní smlouvy (zasláním nákupní objednávky) originály nebo ověřené kopie dokladů (výstupy autorizované konverze) o jeho kvalifikaci, pokud již nebyly dodavatelem předloženy rámci zadávacího řízení k zavedení DNS nebo v průběhu trvání DNS.

Pokud vybraný dodavatel nepředloží požadované doklady, bude vyloučen z účasti v tomto řízení k zadání veřejné zakázky v DNS.

14. Přílohy

Přílohy Zadávací dokumentace jsou její nedílnou součástí.

- Příloha č. 1 Technická specifikace – Cenová nabídka
- Příloha č. 2 Všeobecné obchodní podmínky Zadavatele
- Příloha č. 3 Vzor nákupní objednávky (kupní smlouvy)
- Příloha č. 4 Krycí list
- Příloha č. 5 Technická dokumentace (požadavky na svítidla a regulace a Tc a další)
- Příloha č. 6 Podklad pro světelně-technické výpočty
- Příloha č. 7 Technické parametry svítidel – k doplnění dodavatelem

V Plzni dne 29. 9. 2011



.....
Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.
Filip Švec
ředitel technického úseku