

Zadavatel: město Uherský Brod
Se sídlem: Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod
Zastoupený: Ing. Ferdinand Kubáník, starosta
IČ: 00291463



2/O/2019010

VŠEM DODAVATELŮM

Ve Zlíně dne 5.4.2019

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

Název veřejné zakázky: **Obnova veřejného osvětlení – výměna svítidel**
Ev. číslo veřejné zakázky: Z2019-008450
Předmět veřejné zakázky: ☐ stavební práce ☒ **dodávky** ☐ služby
Druh zadávacího řízení: nadlimitní otevřené řízení dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb, o zadávání veřejných zakázek
Profil zadavatele: <https://profily.proebiz.com/profile/00291463>
Elektronický nástroj: <https://josephine.proebiz.com>

Zadavateli byla doručena podle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek žádost o vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek poskytuje všem dodavatelům toto vysvětlení k zadávacím podmínkám:

Dotaz č. 1:

Žádost o vysvětlení k zadávacím podmínkám pro veřejnou zakázku „Obnova veřejného osvětlení – výměna svítidel“ dle přílohy č. 6 zadávací dokumentace – Technická specifikace parametrů pro silniční svítidlo

Požadovaný parametr:

Beznástrojové otevírání servisní části těla svítidla do horního prostoru.

Dotaz č. 1

Obecně existuje několik již zavedených a akceptovaných způsobů beznástrojového otevírání krytů silničních svítidel s ohledem na jednoduchou manipulaci při servisu. Požadovaný způsob zvednutí celého krytu do horního poloprostoru je jen jeden z nich. Další zavedený a akceptovaný způsob beznástrojového otevření silničního svítidla je sklopení kolem kyvné osy. Kryt se sklopí tak, že část krytu svítidla se otevře do horního poloprostoru, druhá část (za kyvnou osou) se překlápí do dolního poloprostoru. Při tomto pohybu se zároveň obvykle odpojí svítidlo z důvodu bezpečnosti od napájení. Servisní prostor je tak ideálně přístupný a bezpečný.

Akceptuje zadavatel tento způsob otevírání silničního svítidla, aniž by omezoval poptávku na jedno konkrétní řešení? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď č. 1 :

Zadavatel akceptuje v souladu s přílohou č. 6 zadávací dokumentace – Technická specifikace parametrů pro silniční svítidlo pouze beznástrojové otevírání servisní části těla svítidla do horního prostoru. Při otevírání nesmí dojít k vychýlení svítidla ze stávající polohy.

Zadavatelův požadavek vychází ze zkušenosti při provádění servisních a údržbových prací na svítidlech veřejného osvětlení.

Dotaz č. 2:

Požadovaný parametr:

Možnost výměny LED modulů s optikou bez použití nástrojů – pro výměnu přímo na stožáru, tj. při výměně LED modulu nesmí dojít k vychýlení svítidla ze stávající polohy.

Dotaz č. 2

Kvalitní LED moduly není potřeba měnit po celou dobu morální životnosti svítidla a zadavatel tímto požadavkem navozuje umělou situaci, a to, že se LED moduly budou měnit velmi často, a proto postup musí být velmi rychlý a jednoduchý. Reálná situace je však úplně jiná a tento požadavek nejspíš vznikl jako pokus omezit poptávku na jeden konkrétní typ svítidla. Jedině takto lze pochopit i další upřesnění požadavku na „výměnu bez použití nástrojů“.

Vzhledem k výše uvedenému klademe uchazeč dotaz, zda bude zadavatel akceptovat i svítidlo, které má „Možnost výměny LED modulů s optikou“ a to bez dalších podmínek? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď č. 2 :

Zadavatel akceptuje v souladu s přílohou č. 6 zadávací dokumentace – Technická specifikace parametrů pro silniční svítidlo pouze možnost výměny LED modulů s optikou bez použití nástrojů – pro výměnu přímo na stožáru, tj. při výměně LED modulu nesmí dojít k vychýlení svítidla ze stávající polohy.

I přes deklarovanou životnost svítidla (LED modulů) zadavatel předpokládá, a to na základě svých zkušeností, že bude nutné do doby skutečné morální životnosti svítidla světelné zdroje (LED moduly) z důvodu jejich nefunkčnosti, snížení světelného toku, apod. měnit, což není možné vyloučit u jakkoliv kvalitně zpracovaného svítidla. Beznástrojová výměna je zadavatelem požadována z důvodu bezpečnosti, komfortu a rychlé výměny LED modulu. Zadavatel má dlouhodobou zkušenost nejen s již provozovanými starými výbojkovými svítidly ale i novými LED svítidly, kdy dochází k výměně světelných zdrojů bez použití nástrojů.

Dotaz č. 3:

Požadovaný parametr:

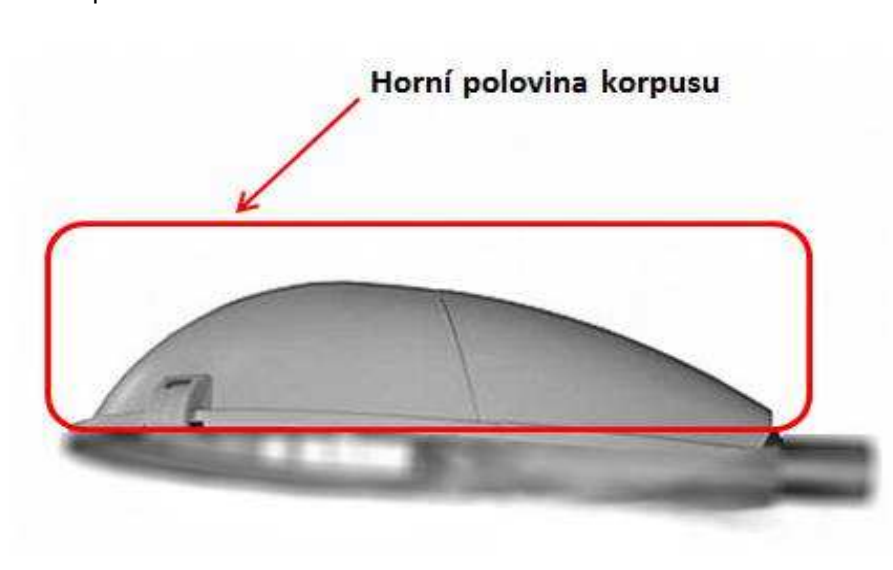
Horní polovina korpusu oblého tvaru, tj. korpus svítidla bez vnějšího žebrování, viz. poznámka č.1.

Dotaz č. 3

Uchazeč žádá o informaci proč polovina a co je to oblý tvar? Žádáme zadavatele o vysvětlení.

Odpověď č. 3:

Zadavatel upřesňuje termín „horní polovinu korpusu“ přiloženým ilustrativním obrázkem. Odůvodnění zadavatele ke stanovenému parametru „Horní polovina korpusu oblého tvaru, tj. korpus svítidla bez vnějšího žebrování, viz. poznámka č.1“ je uvedené v Poznámce č.1 v příloze č. 6 zadávací dokumentace – Technická specifikace parametrů pro silniční svítidlo.



Dotaz č. 4:

Dotaz k provázanosti řízení RVO mezi RVO a LED svítidlem – Proč je v technické specifikaci RVO vyžadován monitoring výpadku jednotlivého svítidla, když LED svítidla s DALI předřadníkem tuto funkci sice umožňují, ale chybí instalace přídatné kabeláže pro DALI mezi RVO a LED svítidly?

Odpověď č. 4:

Zadavatel v „Technické specifikaci Zapínací skříně – Rozváděče veřejného osvětlení“ specifikuje „Požadovanou strukturu dat“, která budou přenesena z RVO pomocí radiomodemu a budou shromažďována na dispečinku VO a budou dále zpracovávána pomocí software. Jedním z požadovaných údajů je i „výpadek jednotlivých svítidel“. Vysvětlení: Na požadované rozváděče VO mohou být připojena i jiná svítidla VO, která nejsou součástí této veřejné zakázky, a která umožňují předání informace o svém výpadku.

Dotaz č. 5:

Chybějící parametry STV. U celkem 10 situací chybí kompletní parametry potřebné pro STV výpočet (1x v Havřicích, 2x v Újezdci, 4x v Těšově, 3x v Vlčnovské). Prosím o doplnění. Pro rámec ZD a PD by bylo korektnější namísto 54 STV výpočtů provést vždy pouze jeden výpočet pro konkrétní třídu osvětlení.

Odpověď č. 5:

Zadavatel poskytuje vysvětlení, že doplnění je provedeno v příložené tabulce "Soupis ulic a výpočtů", jednotný výpočet není možný z důvodů různých parametrů komunikací (šířky vozovek, chodníků, zelených pásů, atd). Zadavatel poskytuje v příloze dva nové chybějící výpočty pro ulice Slovácká (patří do lokality Vlčnovská) a ulice Nádražní (patří do lokality Těšov).

Dotaz č. 6:

Duplicitní položky v VV. Proč jsou ve VV duplicitně používána položka Montáž svítidla veřejného osvětlení v sekci elektromontáže a poté i v sekci demontáže? Máme to tedy chápat tak že v jednom případě se jedná o demontáž a v druhém případě montáž?

Odpověď č. 6:

Zadavatel poskytuje opravený VV "Příloha č. 5 - Zadávací VV - Soupis prací_542019" kde u jednotlivých lokalit, v oddílu demontáže M211 jsou provedeny opravy jak v kódu položky, tak v popisu, aby bylo jasné, co je montáž a co demontáž.

Dotaz č. 7:

Chybějící materiál ve VV. Proč v položkovém rozpočtu chybějí položky kotevní a nosné svorky a další věci k montáži? Obsáhnout tyto položky do podružného materiálu?

Odpověď č. 7:

Zadavatel poskytuje vysvětlení, že chybějící položky dodavatel doplní do podružného materiálu do příslušné položky, která je přítomna v příloženém VV "Příloha č. 5 - Zadávací VV - Soupis prací_542019".

Dotaz č. 8:

Ve výkresové části chybí kompletní legenda – není zřejmé které části vedení se mění. Prosíme o specifikaci.

Odpověď č. 8:

Zadavatel poskytuje vysvětlení, že v rámci této akce budou vyměněny pouze závěsné vodiče za lana AIFe. Zemní kabely se měnit nebudou. Závěsný vodič je uveden čerchovanou fialovou čarou a jednotlivé typy jsou popsány na výkresech. Budou použity Vodiče AES 4x25, nebo AES 2x16.

Vzhledem k charakteru poskytnutého Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 5.4.2019 zadavatel oznamuje změnu (posunutí) lhůty pro podání nabídek, a to do dne 18.4.2019 do 10:00 hodin.

Oprava Oznámení o zahájení zadávacího řízení byla odeslána do Věstníku veřejných zakázek prostřednictvím Věstníku veřejných zakázek do Úředního věstníku Evropské unie dne 5.4.2019 a uveřejněno ve Věstníku veřejných zakázek a Úředním věstníku Evropské unie v termínu dle Provozního řádu provozovatele Věstníku veřejných zakázek.

Uvedené změny jsou obsaženy v přiloženém dokumentu Textová část Zadávací dokumentace_změna č. 1 ze dne 5.4.2019 a jsou pro dodavatele závazné.

Zadavatel poskytuje opravený výkaz výměr s názvem Příloha č. 5 - Zadávací VV - Soupis_prací_542019, který je pro dodavatele závazný a jsou povinni jej nacenit.

Vysvětlení zadávací dokumentace č.1 včetně příloh bylo uveřejněno na profilu zadavatele dne 5.4.2019.

Příloha:

Textová část Zadávací dokumentace_změna č. 1 ze dne 5.4.2019

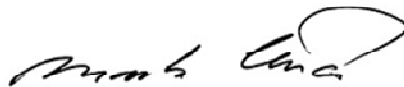
Příloha č. 5 - Zadávací VV - Soupis_prací_542019

Soupis ulic a výpočtů

Nádražní

Slovácká (sloupy eon)

Za zadavatele



v.z. MCI SERVIS s.r.o.
pověřen výkonem zadavat. činností