



Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky

zadávaná podle ustanovení § 6, § 12 odstavec (3) a § 18 odstavec (5) zákona číslo 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále rovněž jen „Zákon“) s názvem

„Obnova části veřejného osvětlení obce Janov nad Nisou“

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA VEŘEJNOU ZAKÁZKU MALÉHO ROZSAHU

Adresa vyzvaného zájemce:

Obchodní firma (název):

Sídlo:

Právní forma:

IČ:

Zadavatel Vás prostřednictvím zástupce zadavatele tímto vyzývá k podání nabídky na výše uvedenou veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky. Podmínky zadávacího řízení jsou uvedeny v této výzvě.

V Brně dne 13. června 2016 ve spolupráci se zadavatelem za osobu zastupující zadavatele zpracoval

Ing. Jiří KUDĚLKA
jednatel společnosti
ikis, s.r.o.



Tato výzva - zadávací dokumentace - obsahuje informace o zadávané veřejné zakázce malého rozsahu. V této zadávací dokumentaci jsou uvedeny kromě informativních a organizačních údajů podmínky zadavatele, které bude zadavatel posuzovat a jejichž nesplnění povede k vyloučení dodavatele z další účasti v tomto zadávacím řízení. Toto zadávací řízení pro zadání veřejné zakázky malého rozsahu se neřídí postupy podle Zákona, kromě ustanovení § 6 Zákona. Pokud je v textu uveden odkaz na Zákon, je to v zájmu snadnějšího pochopení významu textu, vždy je však takový odkaz použit pouze jako „ve smyslu Zákona“.

OBSAH:

1. **Zahájení zadávacího řízení**
2. **Údaje o zadavateli**
3. **Údaje o uchazeči**
4. **Zadávací podmínky**
5. **Prohlídka místa plnění**
6. **Údaje pro podání nabídky**
7. **Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky**
8. **Kvalifikace dodavatelů**
9. **Hodnocení nabídek**
10. **Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny**
11. **Obchodní podmínky**
12. **Platební podmínky**
13. **Obsah nabídky**
14. **Další informace k průběhu a dokončení zadávacího řízení**

1. Zahájení zadávacího řízení:

Zadavatel zahajuje zadávací řízení dnem odeslání výzvy k podání nabídky.

Datum odeslání výzvy:

13. června 2016

2. Údaje o zadavateli:

Zadavatel ve smyslu zákona: podle § 2 odstavec (2) písmeno c) Zákona – veřejný zadavatel
Právní forma: obec, kód 801
Název zadavatele: obec Janov nad Nisou
Sídlo zadavatele: Janov nad Nisou č. p. 520, 468 11 Janov nad Nisou, kód obce ZÚJ 563595, kód NUTS CZ0512563595, okres Jablonec nad Nisou
IČ: 262358
DIČ: CZ00262358
Osoba oprávněná jednat: Mgr. Daniel David, starosta
Kontaktní osoba: Mgr. Daniel David, starosta
e-mail: starosta@janov-n-n.cz
telefon: +420 488 880 510, +420 725 071 189

Osoba zastupující zadavatele:

Zadavatele zastupuje v řízení v souladu s ustanovením § 151 Zákona osoba zastupující zadavatele na základě uzavřené příkazní smlouvy a udělené plné moci (dále v textu jen „zastupující zadavatel“).

Název: ikis s.r.o.
Sídlo: Kaštanová 496/123a, 620 00 Brno
IČ: 63485290
DIČ: CZ 63485290

Kontaktní adresa pracoviště Brno: Kaštanová 496/123a, 620 00 Brno

Osoba oprávněná jednat: Ing. Jiří Kudělka, jednatel společnosti
Kontaktní osoby: Ing. Martin Šimek, Ilona Ďuricová, DiS.
e-mail: ikis@ikis.cz
www: www.ikis.cz



telefon: +420 539 002 898

Kontaktní adresa pracoviště Praha: Na Dlouhém lánu 508/41, 160 00 Praha 6

Kontaktní osoby: Ing. Luděk Kaňák

e-mail: ikis@ikis.cz, kanak@ikis.cz

telefon: + 420 733 519 187

3. Údaje o uchazeči:

Dodavatel jako uchazeč o veřejnou zakázku je povinen uvést v nabídce ve smyslu ustanovení § 68 odstavec (2) Zákona v návaznosti na ustanovení § 17 písmeno d) Zákona své identifikační údaje. K tomu účelu slouží tabulka s názvem „Krycí list nabídky“ a obchodní podmínky, uvedené v článku 11. níže, které tvoří nedílnou součást této výzvy jako její přílohy číslo 1 a 2.

4. Zadávací podmínky:

Zadávacími podmínkami jsou veškeré požadavky zadavatele uvedené v zadávací dokumentaci a v přílohách číslo 1 a 2 této výzvy. Zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky.

4.1. Součástí zadávacích podmínek:

- 6.1.1. Výzva k podání nabídky (odeslaná všem vyzvaným zájemcům)
- 6.1.2. Tabulka číslo 1 s názvem „Krycí list nabídky“ (odeslaná všem vyzvaným zájemcům v elektronické podobě v editovatelném formátu xlsx.)
- 6.1.3. Obchodní podmínky v podobě konceptu kupní smlouvy obligatorního charakteru (odeslané všem vyzvaným zájemcům v tištěné podobě, zabezpečené proti vyjmutí jednotlivých listů), dále v textu rovněž jen „SMLOUVA“
- 6.1.4. Vzor čestného prohlášení k prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů (odeslaný všem vyzvaným zájemcům v elektronické podobě v editovatelném formátu docx.)
- 6.1.5. Technická specifikace veřejné zakázky – tabulka číslo 2 s názvem „Minimální zadavatelem požadované technické parametry nabízených svítidel“ (odeslaná všem vyzvaným zájemcům v elektronické podobě v editovatelném formátu xlsx.)
- 6.1.6. Podklady ke světelným bodům 136.001 až 136.076, kde světelné body 136.059 a 136.060 jsou přechod pro chodce (odeslané všem vyzvaným zájemcům v elektronické podobě ve formátu pdf.)

4.2. Dodatečné údaje k zadávacím podmínkám

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli písemně dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Písemná žádost (e-mailem, faxem, poštou nebo osobním doručením) o poskytnutí dodatečných informací k zadávacím podmínkám se podává výhradně na adresu zastupujícího zadavatele v českém jazyce.

Písemná žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám musí být zadavateli doručena nejpozději 5 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek, tj. nejpozději do dne 20.6.2016.

Zadavatel odešle prostřednictvím osoby zastupujícího zadavatele dodatečné informace k zadávacím podmínkám písemně (e-mailem) nejpozději do 3 pracovních dnů po doručení písemné žádosti.

Zadavatel může poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti dodavatele.

Zadavatel vždy uveřejní dodatečné informace včetně přesného znění žádosti stejným způsobem, jakým zveřejnil textovou část zadávací dokumentace. Povinnost zadavatele odeslat dodatečné informace je splněna jejich odesláním e-mailem.

5. Prohlídka místa plnění:

Zadavatel ve smyslu ustanovení § 49 odstavec (5) Zákona nepovažuje prohlídku místa plnění pro plnění veřejné zakázky či zpracování nabídky za nezbytnou, neboť místo plnění je volně přístupné.

6. Údaje pro podání nabídky:

Dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Nabídku může podat dodavatel společně s jinými dodavateli (společná nabídka více dodavatelů) za podmínek uvedených v § 51 odstavec (5) Zákona.

Nabídky se podávají písemně, a to v listinné podobě, ve lhůtě pro podání nabídek. Nabídka v listinné podobě



musí být podána v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky. Na obálce musí být uvedena adresa, na niž je možné zaslat oznámení o podání nabídky po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Na nabídku podanou po uplynutí lhůty pro podání nabídek se pohlíží, jako by nebyla podána.

6.1. Lhůta pro podání nabídky

Lhůta pro podání nabídek začíná běžet dnem následujícím po dni zahájení zadávacího řízení a je stanovena na 15 kalendářních dnů. Všechny nabídky budou zadavateli doručeny do **27.6.2016 do 14⁰⁰ hodin**, a to na adresu zastupujícího zadavatele.

6.1. Místo pro podání nabídek

Nabídky budou doručeny do ukončení lhůty pro podání nabídek **na adresu zastupujícího zadavatele ikis, s.r.o. Kaštanová 496/123a, 620 00 Brno, recepce**. Nabídky lze podávat prostřednictvím držitele poštovní licence, prostřednictvím osoby, která provádí přepravu zásilek (kurýrní služba) nebo osobně v pracovní dny od 9⁰⁰ do 14⁰⁰ hodin. Nabídky doručené na jiné než uvedené místo se nepovažují za nabídky doručené v souladu se zadávacími podmínkami.

6.2. Zadávací lhůta

Zadavatel stanovil délku zadávací lhůty na 90 kalendářních dnů. Po dobu zadávací lhůty je uchazeč svou nabídkou vázán.

6.3. Otevírání obálek s nabídkami

Otevírání obálek s nabídkami uchazečů je neveřejné.

7. Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky:

7.1. Druh veřejné zakázky

Jedná se o veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky.

7.2. Název veřejné zakázky

Obnova části VO obce Janov nad Nisou

7.3. Místo plnění veřejné zakázky

Janov nad Nisou, okres Jablonec nad Nisou, kód obce ZÚJ 563595, kód NUTS CZ0512563595

7.4. Předpokládaná doba plnění veřejné zakázky

Předpokládané zahájení plnění veřejné zakázky je *ihned po podpisu SMLOUVY*.

Termín podpisu SMLOUVY je závislý na ukončení samotného výběrového řízení. Předpokládané ukončení výběrového řízení je 06/2016.

Předpokládané ukončení plnění veřejné zakázky je *nejpozději do 08/2016*.

7.5. Klasifikace veřejné zakázky

dodávky	CPV	měrná jednotka	rozsah
Venkovní svítidla	31527200-8	kus	76

7.6. Údaje o předpokládané hodnotě veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky v Kč bez DPH: 826 500,- Kč

7.7. Popis předmětu veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je demontáž a předání zadavateli 76 kusů stávajících svítidel a komplexní dodávka a montáž 76 kusů nových nepoužitých LED svítidel.

Dodaná LED svítidla musí ve všech úsecích, uvedených v odstavci 8.3.2.3. této výzvy, v plném rozsahu vyhovovat požadavkům všech dotčených norem a předpisů, včetně splnění všech požadavků na osvětlení podle platných norem v souladu se zařazením komunikací do tříd osvětlení (podle souboru technických norem řady 13201). Dodaná LED svítidla musí být v odpovídající míře ohleduplná k životnímu prostředí (podle ČSN EN 13201-2).

Podmínkou zadavatele pro účast v zadávacím řízení je dosažení celkové úspory elektrické energie ve výši minimálně 50 % stávající roční spotřeby elektrické energie zadávané části VO, která činí 46,839 MWh při využití zadávané části VO po dobu 4 200 hod./rok. S regulací zadavatel neuvažuje.

Další podmínkou zadavatele pro účast v zadávacím řízení je aby průměrný příkon LED svítidel nabízených uchazečem na úsecích, které nejsou vymezeny (vyjma přechodu pro chodce) ≤ průměrnému příkonu LED svítidel použitých uchazečem na úseku 2 vymezeném v odstavci 8.3.2.3., přičemž příkon LED svítidel nabízených uchazečem na úsecích, které nejsou vymezeny (vyjma přechodu pro chodce), musí být ≤ 100 W.

7.7.1. Specifikace předmětu veřejné zakázky:

Podrobná specifikace předmětu veřejné zakázky - technických parametrů dodávaných svítidel požadovaných zadavatelem - je uvedena v tabulce číslo 2 s názvem „Minimální



zadavatelem požadované technické parametry nabízených svítidel", která tvoří nedílnou součást této výzvy jako její příloha.

Bezvýhradně splnění všech zadavatelem požadovaných technických parametrů, uvedených v tabulce číslo 2 s názvem „Minimální zadavatelem požadované technické parametry nabízených svítidel“, je podmínkou účasti v tomto zadávacím řízení.

Předmět veřejné zakázky je specifikován zadávací dokumentací a zahrnuje:

- 7.7.1.1. Demontáž 76 kusů stávajících svítidel a jejich předání zadavateli. Všechna tato svítidla se nacházejí na komunikaci 29029 v k.ú. obce Janov a příslušných částí obce Janov a Loučná a jejich přesné umístění je uvedeno v podkladech k jednotlivým světelným bodům ve formátu pdf., které tvoří nedílnou součást této výzvy jako její příloha číslo 5. Demontovaná svítidla budou vybraným dodavatelem dopravována a ukládána v objektech zadavatele denně v pracovních dnech v době od 8⁰⁰ do 14⁰⁰ hodin.
- 7.7.1.2. Dodávku 76 kusů nových nepoužitých LED svítidel a jejich montáž na stávající stožáry zadavatele včetně montáže přípojovacích vodičů (zadavatel požaduje Cu) do přípojovací svorkovnice každého z dodaných svítidel. Všechna dodaná LED svítidla musejí bezvýhradně splňovat technické parametry uvedené v tabulce číslo 2 s názvem „Minimální zadavatelem požadované technické parametry nabízených svítidel“, která tvoří nedílnou součást této výzvy jako její příloha.
- 7.7.1.3. Nastavení optimální vyzařovací charakteristiky každého z dodaných svítidel, předem odsouhlasené zadavatelem.
- 7.7.1.4. Výpočty osvětlení, které budou provedeny výpočetním programem, který je v souladu s ČSN EN 133201-3, zadavatel upřednostňuje programy Relux a Dialux. Zadavatel si, v případě pochybností o správnosti doložených výpočtu vyhrazuje právo kontroly při využití dodaných fotometrických dat. Výpočty musí prokázat, že budou zajištěny všechny požadavky kladené normou ČSN EN 13201-2 pro třídu osvětlení určenou pro danou komunikaci generelem zadavatele. Osvětlení musí splňovat požadavky norem řady 13201, a zatřídění podle zadání a kvalitativní a kvantitativní požadavky dle ČSN EN 133201-2. Výpočet uchazeč provede v souladu s ČSN EN 133201-3.
- 7.7.1.5. Zprovoznění celé dodané části soustavy VO - provedení komplexního vyzkoušení všech dodaných svítidel včetně stanovení podmínek, za kterých se bude provádět, vyhodnocení komplexního vyzkoušení včetně vyhotovení protokolu o komplexním vyzkoušení celé dodané části soustavy VO v českém jazyce ve 3 vyhotoveních. Jako nedílná součást komplexního vyzkoušení celé dodané části soustavy VO bude vybraným dodavatelem provedeno na vzorových úsecích (uvedených v článku 8.3.2.3.) kontrolní měření jasovou kamerou dle ČSN EN 13201-4.
Po dokončení díla, před jeho předáním a převzetím, provede dodavatel komplexní vyzkoušení díla. Podmínky (harmonogram) provedení komplexního vyzkoušení zpracuje dodavatel písemně před zahájením komplexního vyzkoušení a předá je objednateli. Objednatel bude provádět kontrolu provedení komplexního vyzkoušení. Po dokončení komplexního vyzkoušení, nejpozději ke dni zahájení předání a převzetí díla, zpracuje dodavatel protokol o komplexním vyzkoušení díla, který musí potvrdit objednatel. Součástí protokolu o komplexním vyzkoušení díla budou doklady ke všem provedeným zkouškám, prohlášení o shodě k jednotlivým svítidlům a doklady o výsledcích provedeného kontrolního měření jasovou kamerou dle ČSN EN 13201-4.
Zadavatel si vyhrazuje právo namátkových kontrol splnění požadavků na osvětlení komunikace měřením podle ČSN EN 13201-4.
- 7.7.1.6. Vypracování manipulačních, provozních řádů pro bezvadné provozování dodaných svítidel tvořících předmět plnění podle SMLOUVY, návodů k obsluze, návodů na provoz a údržbu dodaných svítidel tvořících předmět plnění podle SMLOUVY a dokumentace údržby, vše v českém jazyce ve 3 vyhotoveních, z toho 1 v datové formě (na CD ROM nebo flash disku).
Nejpozději k termínu předání a převzetí díla zpracuje zhotovitel návod na provoz a údržbu dodaných svítidel tvořících předmět plnění podle SMLOUVY, který bude zahrnovat manipulační a provozní řady, návody k obsluze a dokumentaci údržby díla. V návodu na provoz a údržbu díla budou uvedeny podmínky, při jejichž dodržení budou dodaná svítidla tvořící předmět plnění podle SMLOUVY uživatelem správně užívána.
- 7.7.1.7. Celkový úklid pracoviště před předáním a převzetím dodaných svítidel.
Celkový úklid před předáním dodaných svítidel tvořících předmět plnění podle



SMLOUVY, případně před předáním jednotlivě předávaných částí dodaných svítidel tvořících předmět plnění podle SMLOUVY, zahrnuje kompletní a úplné vyčištění pracoviště a jeho okolí a to v takovém rozsahu, který umožní okamžité užívání bez provádění jakéhokoliv dalšího úklidu ze strany objednatele. Součástí úklidu je i uvedení okolí pracoviště do stavu před zahájením realizace.

7.7.2. Komplexní záruční servis

Předmětem plnění veřejné zakázky je též poskytování komplexního záručního servisu po celou dobu záruční doby sjednané smluvními stranami ve SMLOUVĚ. Uchazeč započítá do celkové výše nabídkové ceny veškeré své náklady na řádné a úplné provádění komplexního záručního servisu, a to podle vlastního uvážení s ohledem na jím nabízená svítidla. Při ocenění nákladů na provádění komplexního záručního servisu bude uchazeč vycházet z následujících skutečností:

- Záruční doba ve SMLOUVĚ sjednaná v délce 60 měsíců je bezvýhradná a vztahuje se na celou dodávku.
- Komplexní záruční servis bude budoucí dodavatel provádět po celou dobu trvání 60 měsíční záruční doby SMLOUVOU sjednané bez nároku na samostatnou úhradu (veškeré náklady na řádné a úplné provádění komplexního záručního servisu jsou součástí celkové výše nabídkové ceny uchazeče) v rozsahu, který je stanoven v tomto odstavci dále.
- Náklady uchazeče na provádění komplexního záručního servisu obsahují:
 - náklady na výměnu těch prvků dodaných svítidel, které mají kratší dobu životnosti, případně kratší záruční dobu, než je záruční doba díla ve SMLOUVĚ sjednaná, a které bude tedy nutné v průběhu trvání záruční doby vyměnit;
 - náklady na dodávky a zabudování prvků, které jsou určeny k pravidelné výměně, náklady na veškerý spotřební materiál a na veškeré náhradní díly, které jsou třeba k zajištění provozu dodaných svítidel.

7.8. Rozdělení veřejné zakázky na části

Veřejná zakázka není rozdělena na části ve smyslu ustanovení § 98 Zákona.

8. Kvalifikace dodavatelů:

Zadavatel požaduje prokázání kvalifikace dodavatele takto:

8.1. Základní kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů ve smyslu ustanovení § 53 odstavec (1) písmena a) až l) Zákona čestným prohlášením. Vzor čestného prohlášení je součástí zadávací dokumentace jako příloha číslo 3 této výzvy.

8.2. Profesní kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů ve smyslu ustanovení § 54 písmeno a) a b) Zákona doložením kopie výpisu z obchodního rejstříku ne starším 90 dnů a kopiemi příslušných dokladů o oprávnění k podnikání.

8.3. Technické kvalifikační předpoklady

8.3.1. Zadavatel požaduje prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů ve smyslu ustanovení § 56 odstavec (1) písmeno a) Zákona – tento technický kvalifikační předpoklad splňuje dodavatel, který předloží seznam významných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění; přílohou tohoto seznamu musí být ve smyslu § 56 odstavec (1) písmeno a) bod 1. – 3. Zákona:

1. osvědčení vydané či podepsané veřejným zadavatelem, pokud bylo zboží dodáno veřejnému zadavateli,
nebo
2. osvědčení vydané jinou osobou, pokud bylo zboží dodáno jiné osobě než veřejnému zadavateli,
nebo
3. smlouva s jinou osobou a doklad o uskutečnění plnění dodavatele, není-li současně možné osvědčení podle bodu 2. od této osoby získat z důvodů spočívající na její straně (dále jen „jiné doklady“).

8.3.1.1. Zadavatel ve smyslu § 56 odstavec (5) písmeno a) Zákona stanovuje rozsah požadovaných informací a dokladů pro tento technický kvalifikační předpoklad takto:

- *dodavatel ve své nabídce předloží seznam obdobných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění;*
 - *dodavatel ve své nabídce předloží osvědčení objednatelů nebo jiné doklady ve smyslu § 56 odstavec (1) písmeno a) bod 1. – 3. Zákona.*
- 8.3.1.2. *Zadavatel ve smyslu § 56 odstavec (5) písmeno b) Zákona stanovuje způsob prokázání splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu takto:*
- *dodavatel ve své nabídce předloží seznam obdobných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech, seznam bude podepsán oprávněnou osobou dodavatele v souladu se způsobem jednání právnické či fyzické osoby podle občanského zákoníku a způsobu jednání podle výpisu z obchodního rejstříku;*
 - *dodavatel ve své nabídce předloží osvědčení objednatelů nebo jiné doklady, ve smyslu § 56 odstavec (1) písmeno a) bod 1. – 3. Zákona.*
- 8.3.1.3. *Zadavatel ve smyslu § 56 odstavec (5) písmeno c) Zákona vymezuje minimální úroveň tohoto technického kvalifikačního předpokladu odpovídající druhu, rozsahu a složitosti předmětu této veřejné zakázky takto:*
- *obdobnou dodávkou se ve smyslu § 50 odstavec (3) Zákona rozumí dodávka a montáž alespoň 80 kusů nových nepoužitých svítidel VO pro jednoho objednatele;*
 - *zadavatel požaduje prokázat minimálně 5 obdobných dodávek řádně dokončených a předaných za poslední 3 roky.*
- 8.3.2. *Zadavatel požaduje prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů ve smyslu § 56 odstavec (1) písmeno e) Zákona – tento technický kvalifikační předpoklad splní dodavatel, který předloží vzorky, popisy nebo fotografie zboží určeného k dodání.*
- 8.3.2.1. *Zadavatel ve smyslu § 56 odstavec (5) písmeno a) Zákona stanovuje rozsah požadovaných informací a dokladů pro tento technický kvalifikační předpoklad takto:*
- *Dodavatel ve své nabídce předloží vzorek zboží určeného k dodání. Bude předložen následující vzorek:*
 - *vzorek nabízeného svítidla pro osvětlení komunikace s příkonem, které v návrhu uchazeče tvoří největší počet kusů*
 - *dodavatel ve své nabídce předloží popisy a fotografie veškerého zboží určeného k dodání.*
- 8.3.2.2. *Zadavatel ve smyslu § 56 odstavec (5) písmeno b) Zákona stanovuje způsob prokázání splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu takto:*
- *na předloženém vzorku zboží určeného k dodání dodavatel prokáže:*
 - *kvalitu zboží určeného k dodání a jeho soulad s technickou specifikací podle zadávací dokumentace*
 - *popisy a fotografie veškerého zboží určeného k dodání mohou být předloženy ve formě prospektů, popisy mohou být v jiném než českém jazyce bez úředně ověřeného překladu do českého jazyka. Součástí popisů zboží určeného k dodání budou i výpočty osvětlení (ve formátu pdf. a v ostré verzi) pro vstupní data uvedená v odstavci 8.3.2.3. níže.*
- 8.3.2.3. *Zadavatel ve smyslu § 56 odstavec (5) písmeno c) Zákona vymezuje minimální úroveň tohoto technického kvalifikačního předpokladu odpovídající druhu, rozsahu a složitosti předmětu této veřejné zakázky takto:*
- *minimální požadavek na předložený vzorek je stanoven technickou specifikací podle zadávací dokumentace, předložením vzorku uchazeč prokáže, že zboží určené k dodání splňuje minimálně požadavky stanovené zadavatelem v tabulce číslo 2 s názvem „Minimální zadavatelem požadované technické parametry nabízených svítidel“.*
 - *popisy a fotografie zboží určeného k dodání budou předloženy pro všechny druhy uchazečem nabízených svítidel.*
 - *popisy zboží určeného k dodání budou dále obsahovat výpočty osvětlení pro dva dále uvedené vzorové úseky. Pro výpočty osvětlení zadavatel stanovuje všem soutěžitelům shodně vstupní data takto: povrch vozovky R3; udržovací činitel 0,8; šířka komunikace 7,0 m; komunikace má dva jízdní pruhy.*
 - *1.úsek - světelné body číslo 136.018 až 136.024 podle přílohy*



číslo 5 – zatřídění ME5, výška sloupů 10 m, vzdálenost sloupů 60 m, přesah 0 m, délka výložníku 1 m, max. příkon svítidel musí být ≤ 100 W.

- 2.úsek - světelné body číslo 136.036 až 136.044 podle přílohy číslo 5 - zatřídění ME5, výška sloupů 8 m, vzdálenost sloupů 50 m, přesah 0,5 m, délka výložníku 1 m, max. příkon svítidel musí být ≤ 80 W.

Vzorové výpočty budou provedeny výpočetním programem Relux nebo Dialux, který je v souladu s ČSN EN 133201-3. Udržovací činitel, použitý pro tyto výpočty, navrhne a jeho použití pro výpočty zdůvodní sám uchazeč. Zadavatel si, v případě pochybností o správnosti doložených výpočtu vyhrazuje právo kontroly při využití výše uvedených fotometrických dat.

8.3.3. Zadavatel požaduje prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů ve smyslu § 56 odstavec (1) písmeno f) Zákona – tento technický kvalifikační předpoklad splní dodavatel, který předloží doklady prokazující shodu požadovaného výrobku vydané příslušným orgánem (Například Zákon č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů.)

8.3.3.1. Zadavatel ve smyslu § 56 odstavec (5) písmeno a) Zákona stanovuje rozsah požadovaných informací a dokladů pro tento technický kvalifikační předpoklad takto:

- dodavatel ve své nabídce předloží doklady prokazující shodu nabízených výrobků vydané příslušným orgánem.

8.3.3.2. Zadavatel ve smyslu § 56 odstavec (5) písmeno b) Zákona stanovuje způsob prokázání splnění tohoto technického kvalifikačního předpokladu takto:

- dodavatel ve své nabídce předloží prosté kopie dokladů prokazující shodu nabízených výrobků vydaných příslušným orgánem.

8.3.3.3. Zadavatel ve smyslu § 56 odstavec (5) písmeno c) Zákona vymezuje minimální úroveň tohoto technického kvalifikačního předpokladu odpovídající druhu, rozsahu a složitosti předmětu této veřejné zakázky takto:

- doklady prokazující shodu budou doloženy budou předloženy pro všechny typy uchazečem nabízených svítidel.

9. Hodnocení nabídek:

9.1. Hodnotící kritéria a subkritéria

Zadavatel zvolil jako základní hodnotící kritérium pro zadání veřejné zakázky ekonomickou výhodnost nabídky a stanovil následující dílčí hodnotící kritéria (dále označená rovněž jen jako „kritérium“), která se vztahují k nabízenému plnění veřejné zakázky a vyjadřují vztah užitné hodnoty a ceny. K jednotlivým kritériím stanovil zadavatel váhu vyjádřenou v procentech takto:

1. Nabídková cena - celková výše nabídkové ceny v Kč bez DPH váha kritéria 55 %
2. Technická úroveň nabízeného plnění - technické parametry váha kritéria 30 %
3. Technická úroveň nabízeného plnění - vstup do on-line aplikace, kde budou dodaná světelná místa zanesena do map, přičemž každé světelné místo bude obsahovat technické údaje zde instalovaného svítidla váha kritéria 10 %
4. Lhůta plnění – termín pro řádné, úplné a bezvadné dokončení dodávky včetně montáže a včetně dodavatelem provedeného kontrolního měření jasovou kamerou dle ČSN EN 13201-4 na vzorových úsecích (uvedených v článku 8.3.2.3.) váha kritéria 5 %

9.1.1. Subkritéria 2.dílčího hodnotícího kritéria

Druhé dílčí hodnotící kritérium je pro účely hodnocení zadavatelem dále rozděleno na subkritéria (uvedená v tabulce číslo 2 s názvem „Minimální zadavatelem požadované technické parametry nabízených svítidel“), kterým současně zadavatel přidělil váhu v oblasti 2.dílčího hodnotícího kritéria takto:

1. Krytí svítidla IP váha v oblasti 2.kritéria 10 %
2. Odolnost proti škodlivým mechanickým nárazům svítidla IK váha v oblasti 2.kritéria 10 %
3. Celkový příkon svítidla pro 1.úsek váha v oblasti 2.kritéria 40 %
4. Celkový příkon svítidla pro 2.úsek váha v oblasti 2.kritéria 40 %



9.2. Způsob hodnocení nabídek podle hodnotících kritérií a subkritérií

Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Nejvhodnější nabídce bude přidělena bodové hodnocení 100. Každé další jednotlivé nabídce bude u každého dílčího kritéria či subkritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria či subkritéria vzhledem k nejvhodnější nabídce. Bodové hodnocení bude stanoveno pro jednotlivá kritéria a subkritéria takto:

1. kritérium: Zadavatel bude u tohoto dílčího hodnotícího kritéria hodnotit celkovou výši nabídkové ceny bez DPH a to podle její absolutní výše v Kč.

Zadavatel použije pro hodnocení výše uvedenou bodovací metodu a bodové hodnocení vypočte podle vzorce:

$$\frac{\text{nejnižší celková výše nabídkové ceny bez DPH v Kč}}{\text{hodnocená celková výše nabídkové ceny bez DPH v Kč}} \times 100$$

Takto bude vypočteno bodové hodnocení tohoto dílčího hodnotícího kritéria s přesností na 3 desetinná místa. Toto bodové hodnocení bude dále vynásobeno zadavatelem stanovenou vahou tohoto dílčího hodnotícího kritéria a tak bude vypočteno výsledné bodové ohodnocení tohoto dílčího hodnotícího kritéria rovněž s přesností na 3 desetinná místa.

2. kritérium: Zadavatel bude u tohoto dílčího hodnotícího kritéria hodnotit technické parametry uchazečem nabízených svítidel.

Zadavatel bude samostatně v každém ze subkritérií tohoto dílčího hodnotícího kritéria hodnotit míru překročení zadavatelem požadované minimální (míru nedosažení u maximální) úrovně technických parametrů nabízených svítidel bodovací metodou.

Pro hodnocení každého ze subkritérií tohoto dílčího hodnotícího kritéria zadavatel použije pro hodnocení výše uvedenou bodovací metodu. Každému ze subkritérií tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude samostatně přidělena bodová hodnota, která odráží míru překročení zadavatelem požadovaných minimálních hodnot (míru nedosažení zadavatelem požadovaných maximálních hodnot) samostatně pro každé subkritérium tohoto dílčího hodnotícího kritéria v rámci hodnocení každého ze subkritérií takto:

Pro hodnocení každého ze subkritérií, pro které je nejvhodnějším hodnoceným údajem technický parametr s hodnotou vyšší než je zadavatelem požadovaná hodnota minimální (označený zadavatelem jako \geq), získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{hodnocený rozdíl mezi minimální a nabízenou hodnotou}}{\text{nejvyšší rozdíl mezi minimální a nabízenou hodnotou}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Pro hodnocení každého ze subkritérií, pro které je nejvhodnějším hodnoceným údajem technický parametr s hodnotou nižší než je zadavatelem požadovaná hodnota maximální (označený zadavatelem jako \leq), získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která bude vypočtena podle vzorce:

$$\frac{\text{hodnocený rozdíl mezi maximální a nabízenou hodnotou}}{\text{nejvyšší rozdíl mezi maximální a nabízenou hodnotou}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto bude samostatně u každého ze subkritérií vypočteno bodové hodnocení každého ze subkritérií s přesností na 3 desetinná místa. Toto bodové hodnocení bude dále vynásobeno zadavatelem stanovenou výslednou vahou každého ze subkritérií a tak bude vypočteno výsledné bodové ohodnocení každého ze subkritérií rovněž s přesností na 3 desetinná místa.

3. kritérium: Zadavatel bude u tohoto dílčího hodnotícího kritéria hodnotit vstup do on-line aplikace, kde budou dodaná světelná místa zanesena v mapě binárním způsobem hodnocení. Nabídka uchazeče, která bude obsahovat vstup do on-line aplikace, kde budou dodaná světelná místa zanesena v mapě, získá 100 bodů a nabídka uchazeče, která nebude obsahovat vstup do on-line aplikace, kde budou dodaná světelná místa zanesena v mapě, získá 0 bodů.

Takto bude stanoveno bodové hodnocení tohoto dílčího hodnotícího kritéria. Toto bodové hodnocení bude dále vynásobeno zadavatelem stanovenou vahou tohoto dílčího hodnotícího kritéria a tak bude vypočteno výsledné bodové ohodnocení tohoto dílčího hodnotícího kritéria s přesností na 3 desetinná místa.



4. kritérium: *Zadavatel bude u tohoto dílčího hodnotícího kritéria hodnotit uchazečem nabízenou průběžnou lhůtu pro řádné, úplné a bezvadné dokončení dodávky včetně montáže a včetně dodavatelem provedeného kontrolního měření jasovou kamerou dle ČSN EN 13201-4 na vzorových úsecích (uvedených v článku 8.3.2.3.) a to podle absolutní hodnoty délky jejího trvání v kalendářních dnech. Bodové hodnocení bude vypočteno podle vzorce:*

$$\frac{\text{nejkratší průběžná lhůta v kalendářních dnech}}{\text{hodnocená průběžná lhůta v kalendářních dnech}} \times 100$$

Takto bude vypočteno bodové hodnocení tohoto dílčího hodnotícího kritéria s přesností na 3 desetinná místa. Toto bodové hodnocení bude dále vynásobeno zadavatelem stanovenou vahou tohoto dílčího hodnotícího kritéria a tak bude vypočteno výsledné bodové ohodnocení tohoto dílčího hodnotícího kritéria rovněž s přesností na 3 desetinná místa.

9.3. Výběr nejvhodnější nabídky

Zadavatel rozhodne o výběru nejvhodnější nabídky toho uchazeče, jehož nabídka byla podle hodnotících kritérií vyhodnocena jako nejvýhodnější. Nejvýhodnější nabídkou je nabídka, která získá při hodnocení způsobem popsaným v odst. 9.2. nejvyšší výsledný součet bodů.

10. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny:

- 10.1.** *Nabídkovou cenou se rozumí cena stanovená uchazečem za celý předmět plnění veřejné zakázky v Kč bez DPH. Celková výše nabídkové ceny bude stanovena uchazečem pro dodávku, demontáž stávajících svítidel, montáž a uvedení do provozu nově dodaných svítidel a pro související náklady na výkony uchazeče uvedené v odstavcích 7.7.1. a 7.7.2. této výzvy.*
- 10.2.** *Nabídková cena bude uvedena ve skladbě cena v Kč bez DPH, sazba a výše DPH, cena v Kč vč. DPH. Uchazeč zapíše nabídkovou cenu do tabulky číslo 1 s názvem „Krycí list nabídky“ a do textu SMLOUVY. V případě, že bude v nabídce rozpor mezi hodnotou nabídkové ceny zapsané do tabulky číslo 1 s názvem „Krycí list nabídky“ a mezi hodnotou nabídkové ceny zapsané v textu SMLOUVY, bude pro hodnocení nabídek použita nabídková cena zapsaná v textu SMLOUVY.*
- 10.3.** *Nabídková cena musí být pevná, maximální a nepřekročitelná pro celý předmět plnění veřejné zakázky po celou dobu plnění veřejné zakázky a musí obsahovat veškeré náklady spojené s realizací dodávky. Do nabídkové ceny musí být zahrnuty i náklady na správní poplatky, daně, cla, schvalovací řízení, provedení předepsaných zkoušek, zabezpečení prohlášení o shodě, certifikátů a atestů, převod práv, pojištění při přepravě, přepravní náklady apod.*
- 10.4.** *Nabídka, která nebude splňovat všechny požadavky zadavatele uvedené v tomto článku výše, bude vyřazena a uchazeč ze zadávacího řízení vyloučen pro nesplnění podmínek zadávacího řízení.*
- 10.5.** *Uchazeči z EU a třetích zemí musí vyjádřit cenu vč. DPH, a to i v případě, že sami DPH neodvádí, protože musí vzít v úvahu platnou daňovou legislativu v ČR.*
- 10.6.** *DPH bude vyčíslena v zákonné výši ke dni podání nabídky.*

11. Obchodní podmínky:

- 11.1.** *Zadavatel stanovil obchodní podmínky pro realizaci veřejné zakázky, a to formou textu SMLOUVY obligatorního charakteru. Text SMLOUVY je součástí zadávací dokumentace jako její samostatná příloha v tištěné podobě zabezpečené proti vyjmutí jednotlivých listů. Uchazeč vyplní v textu SMLOUVY rukou údaje, které jsou určeny k vyplnění a tutéž SMLOUVU vrátí jako součást nabídky zadavateli. Uchazeč není oprávněn text SMLOUVY jakkoliv měnit (kromě částí, jenž jsou podbarveny či je u nich uvedeno „doplní uchazeč“).*
- 11.2.** *SMLOUVA bude podepsána oprávněnou osobou uchazeče v souladu se způsobem jednání právnické či fyzické osoby podle občanského zákoníku a způsobu jednání podle výpisu z obchodního rejstříku (ve všech částech k podpisu určených) nebo v souladu s ustanovením § 68 odstavec (2) Zákona. Nepodepsaná SMLOUVA je nepodepsanou nabídkou ve smyslu Zákona a je proto právně neúčinná. Nabídka, která bude obsahovat nepodepsanou SMLOUVU, bude ze soutěže vyloučena pro nesplnění podmínek zadávacího řízení.*
- 11.3.** *Pokud podává nabídku více dodavatelů společně, musí být v záhlaví SMLOUVY uvedeni všichni dodavatelé, kteří podávají společnou nabídku a SMLOUVA musí být podepsána oprávněnou osobou všech dodavatelů, kteří podávají společnou nabídku, v souladu se způsobem jednání právnické či fyzické osoby podle občanského zákoníku a způsobu jednání podle výpisu z obchodního rejstříku (ve všech částech k podpisu určených).*
- 11.4.** *Vybraný dodavatel, se kterým bude uzavřena SMLOUVA, není oprávněn převést svá práva a závazky ze SMLOUVY plynoucí na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu oprávněné osoby zadavatele.*



12. Platební podmínky:

Platební podmínky stanovuje zadavatel všem soutěžitelům shodně v textu SMLOUVY.

13. Podmínky, při nichž je možné překročit výši nabídkové ceny:

Zadavatel definuje následující podmínky, při jejichž splnění je možné upravit výši nabídkové ceny:

13.1. Nabídkovou cenu je možné překročit pouze v případě, že dojde ke zvýšení sazeb DPH, které dopadají na předmět plnění a vítězného uchazeče jako dodavatele. Úprava nabídkové ceny bude provedena vždy, pokud dojde ke snížení sazeb DPH, které dopadají na předmět plnění a vítězného uchazeče jako dodavatele.

13.2. Sazba DPH bude k vypočtené ceně každého dílčího plnění účtována vždy v zákonné výši ke dni zdanitelného plnění.

14. Obsah nabídky:

14.1. Nabídka musí obsahovat identifikační údaje uchazeče, návrh SMLOUVY podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče a doklady požadované touto výzvou.

14.2. Nabídka bude obsahovat následující dokumenty a součásti, které budou formálně řazeny takto:

- Uchazečem a podepsaná tabulka s názvem „Krycí list nabídky“
- Uchazečem podepsané čestné prohlášení k prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů
- Uchazečem doplněná a podepsaná tabulka s názvem „Minimální zadavatelem požadované technické parametry nabízených svítidel“
- Doklady uchazeče k prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů
- Doklady uchazeče k prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů
 - Seznam obdobných dodávek realizovaných dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu a doby plnění;
 - osvědčení objednatelů nebo jiné doklady ve smyslu § 56 odstavec (1) písmeno a) bod 1. – 3. Zákona;
 - popisy a fotografie zboží určeného k dodání budou předloženy pro všechny druhy uchazečem nabízených svítidel;
 - vzorové výpočty osvětlení (ve formátu pdf. a v ostré verzi, uložené na vhodném datovém nosiči) pro dále uvedené vzorové úseky s dále uvedenými vstupními daty. Pro výpočty bude použit povrch vozovky R3 a udržovací činitel 0,8. Šířka komunikace je 7,0 m a má dva jízdní pruhy.
 - 1.úsek - světelné body číslo 136.018 až 136.024 podle přílohy číslo 5 - zatřídění ME5, výška sloupů 10 m, vzdálenost sloupů 60 m, přesah 0 m, délka výložníku 1 m, max. příkon svítidel 100 W.
 - 2.úsek - světelné body číslo 136.036 až 136.044 podle přílohy číslo 5 - zatřídění ME5, výška sloupů 8 m, vzdálenost sloupů 50 m, přesah 0,5 m, délka výložníku 1 m, max. příkon svítidel 80 W.

Vzorové výpočty budou provedeny výpočetním programem Relux nebo Dialux, který je v souladu s ČSN EN 133201-3.

- Uchazečem podepsaný návrh SMLOUVY
- Další dokumenty podle uvážení uchazeče, výše neuvedené (např. prospektové materiály, prezentace a pod.)
- Prohlášení uchazeče o celkovém počtu listů nabídky

14.3. Nabídka bude podána v jednom originálním vyhotovení v listinné podobě, bude uchazečem svázána a zabezpečena proti vyjmutí jednotlivých jejích listů.

Jako samostatná část nabídky bude předložen jeden kus uchazečem nabízeného svítidla pro osvětlení komunikace s příkonem, které v návrhu uchazeče tvoří největší počet kusů, který bude samostatně zabalen a označen identifikací uchazeče.

14.4. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit a prověřit údaje uvedené jednotlivými uchazeči v nabídkách. Zadavatel vyloučí uchazeče ze zadávacího řízení v případě, že uchazeč uvede ve své nabídce nepravdivé údaje.

14.5. Zadavatel si vyhrazuje právo upravit zadávací dokumentaci v průběhu zadávacího řízení.

14.6. Zadavatel uchazečům nehradí náklady na účast v zadávacím řízení a nabídky uchazečům nevrací.



15. Další informace k průběhu a dokončení zadávacího řízení:

Obsah tohoto článku nesouvisí se zpracováním nabídky a neobsahuje žádné podmínky pro vypracování nabídky. Zadavatel poskytuje v následujícím textu informace pro další postup zadávacího řízení pro vybraného uchazeče.

15.1. Oznámení výsledku zadávacího řízení

Výsledek zadávacího řízení zadavatel uchazečům písemně oznámí.

15.2. Námitky

Námitky proti úkonům zadavatele nejsou přípustné.

15.3. Předložení čistopisu smlouvy

Uchazeč, jehož nabídka bude vybrána jako nejvhodnější, předloží neprodleně zadavateli příslušný počet vyhotovení čistopisu SMLOUVY, který bude již ze strany uchazeče podepsán. Čistopis SMLOUVY musí být identický s textem SMLOUVY, která byla součástí nabídky.

Vybraný uchazeč si může e-mailem na adrese ikis@ikis.cz vyžádat elektronickou podobu textu SMLOUVY.

15.4. Poskytnutí součinnosti vybraného uchazeče k uzavření SMLOUVY

Vybraný uchazeč je ve smyslu ustanovení § 82 odstavec (4) Zákona povinen poskytnout zadavateli součinnost potřebnou k uzavření SMLOUVY. Odmítne-li vybraný uchazeč uzavřít se zadavatelem SMLOUVU nebo neposkytne-li potřebnou součinnost, uzavře zadavatel SMLOUVU s uchazečem, který se umístil další (druhý popř. třetí) v pořadí. Uchazeč druhý či třetí v pořadí, se kterým má být uzavřena SMLOUVA, je povinen poskytnout zadavateli součinnost potřebnou k uzavření SMLOUVY ve lhůtě 15 dnů ode dne doručení výzvy k uzavření SMLOUVY.

V Brně dne 13. června 2016 ve spolupráci se zadavatelem za osobu zastupující zadavatele zpracoval

Ing. Jiří KUDĚLKA
jednatel společnosti
ikis, s.r.o.

Samostatné přílohy této Výzvy:

- Příloha číslo 1 Tabulka číslo 1 s názvem „Krycí list nabídky“
- Příloha číslo 2 SMLOUVA - obchodní podmínky ve formě textu smlouvy obligatorního charakteru
- Příloha číslo 3 Vzor čestného prohlášení k prokázání splnění základních kvalifikačních předpokladů
- Příloha číslo 4 Tabulka číslo 2 s názvem „Minimální zadavatelem požadované technické parametry nabízených svítidel“
- Příloha číslo 5 Podklady ke světelným bodům 136.001 až 136.076, kde světelné body 136.059 a 136.060 jsou přechod pro chodce, ve formátu pdf