

Vysvětlení zadávací dokumentace

Zadavatel Město Varnsdorf, nám. E. Beneše 470, 407 47 Varnsdorf, IČ 00261718 obdržel žádost účastníka o vysvětlení k zadávací dokumentaci k zadávacímu řízení na veřejnou zakázku zadávanou dle Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění

„Dodávka svítidel technologie LED – soustava veřejného osvětlení Varnsdorf“

Dotaz účastníka:

Dotaz č. 1:

V sekci „A“ – Minimální požadované parametry svítidla je požadavek, aby svítidlo mělo nejrůznější charakteristiky, včetně té přechodové. Obecně svítidla na přechod bývají vybavena sofistikovanou optikou, mají vyšší výkon kvůli specifickému předpisu pro osvětlení přechodů, a tím jsou i řádově dražší. Navrhujeme proto tento požadavek vyřadit, neboť cena svítidla na přechod, kterých je oproti celkovému počtu minimum, zbytečně zvyšují medián průměrné ceny za svítidlo. Zadavateli toto přinese určitě ekonomičtější nabídky od uchazečů, na svítidla pro běžné osvětlení komunikací. Případně z celého počtu svítidel vyjmout přechodová světla úplně, aby neovlivňovala cenu těch ostatních.

Odpověď:

Hlavním důvodem požadavku na možnost dodání "mnoha" křivek svítivosti včetně přechodové je sjednocení vzhledu nově instalovaných svítidel ve městě.

Ačkoliv mají přechodová svítidla "speciální" optiku, která reflektuje požadavek na vertikální prisvětlení chodců na přechodu pro chodce a bývají dražší než svítidla s optikou pro běžné osvětlení komunikací, nelze tvrdit, že by obecně musela být dražší řádově. Konstatování, že svítidel na přechod je oproti celkovému počtu minimum je správné, a právě proto nelze předpokládat významné ovlivnění průměrné ceny.

Dotaz účastníka:

Dotaz č. 2:

Parametry svítidla, v sekci „B“ – Další (hodnocené) parametry svítidla, tak jak jsou nastavené, jasně ukazují na konkrétní produkt od firmy Siteco, resp. tyto požadované parametry ve stejné (a pro zadavatele zajímavé) cenové kategorii nemá žádný další výrobce. Některé kombinace požadavků splňují prakticky pouze dva typy svítidel SL10 a SL11 od tohoto výrobce. Je to tak, že zadavatel chce konkrétně tento typ svítidel, a bude kladně hodnotit, a tím zvýhodňovat uchazeče, který předloží v nabídce tato svítidla?

Nebo se bude jednat pouze o cenu?

Navrhujeme zrušit požadavky b2, b3 a slovo fazetový z požadavku b6. Tím dostane zadavatel stále kvalitní svítidlo, ale bude umožněno nabídnout i něco jiného než výše zmiňovaná svítidla od jedné firmy. Tím nebude soutěž nikým napadnutelná.

Odpověď:

Soubor technických požadavků na svítidla, uvedený v příloze č.2 zadávací dokumentace, vychází z dosavadních zkušeností z provozu dříve provedených instalací svítidel LED v soustavě VO Varnsdorf, přičemž jednotlivé požadované parametry jsou prokazatelně dostupné u různých výrobků na trhu. Jeho účelem je

pomoci zajistit výběr moderního, spolehlivého a cenově dostupného svítidla s dlouhou životností (při zachování deklarovaných technických parametrů) a s minimálními náklady na jejich následný provoz, údržbu a opravy. Uvedené požadavky byly dále rozděleny do dvou kategorií „A“ - Minimální požadované parametry svítidla a „B“ - Další (hodnocené) parametry svítidla tak, aby nedošlo k omezení nebo diskriminaci některého z uchazečů.

Zadavatel neupřednostňuje žádný konkrétní produkt, cílem výběrového řízení je zajistit pro potřeby zadavatele svítidlo, které sice bude splňovat co možná nejvíce preferovaných parametrů, ale jejich případnou absenci může uchazeč kompenzovat cenou svítidla. Tomu odpovídá i nastavení kritérií pro hodnocení nabídek, kdy váha kritéria „cena“ představuje 70% a váha kritéria pro každý jednotlivě hodnocený servisní a užitný parametr svítidla odpovídá 1%.

Technický parametr uvedený v části B“ - Další (hodnocené) parametry svítidla – bod „b2) výkonová řada svítidel několika konstrukčních velikostí stejného designu“ je zařazen mezi další hodnocené parametry z důvodu uvedeného v odpovědi zadavatele na dotaz účastníka č.1 tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

S ohledem na výše popsany způsob hodnocení nabídek nejsou tímto parametrem uchazeči omezeni.

Technický parametr uvedený v části B“ - Další (hodnocené) parametry svítidla – bod „b3) možnost instalace originálního zadního, předního a bočních štítů pro eliminaci oslnění bez zásahu do konstrukce svítidla“ je zařazen mezi další hodnocené parametry z důvodu uvedeného v odpovědi zadavatele na dotaz účastníka č.1 ve vysvětlení zadávací dokumentace uveřejněné 3.6.2021:

Parametrem svítidla uvedeným v příloze č. 2 zadávací dokumentace ve sloupci „B“- Další (hodnocené) parametry svítidla, odstavci a3) *možnost instalace originálního zadního, předního a bočních štítů pro eliminaci oslnění bez zásahu do konstrukce svítidla* má být zajištěna možnost dodatečné eliminace rušivého světla v případech, kdy svítidlo musí být umístěno např. blíž k fasádě obytného domu, nebo vlivem reliéfu okolního terénu dopadá rušivé světlo mimo oblast určenou výpočtem. Požadavek vychází ze zkušeností zadavatele z provozu dosud realizovaných instalací svítidel LED v uplynulých letech.

S ohledem na výše popsany způsob hodnocení nabídek nejsou tímto parametrem uchazeči omezeni.

V případě technického parametru uvedeného v části B“ - Další (hodnocené) parametry svítidla – bod „b6) fazetový reflektor bez přímého pohledu do světelného zdroje“ rovněž nejsou uchazeči tímto parametrem omezeni, jak je zřejmé z výše popsaného způsobu hodnocení nabídek. Zde však zadavatel návrhu účastníka vyhoví, neboť tím nedojde ke změně podstaty požadavku.

Nové znění:

– bod „b6) reflektor bez přímého pohledu do světelného zdroje“

Dotaz účastníka:

Dotaz č. 3:

Prosíme o vysvětlení požadavku b7 – systém pro udržení konstantního světelného toku CLO je běžný, ale CLO2 nikoli, a nikde se nedá dohledat co by to mělo být a kdo by to měl umět.

Prosíme o ujasnění, zda se jedná o překlep, a stačí tedy nabídnout klasickou funkci CLO – tedy CLO – Constant Lumen Output viz obrázek níže, který má zákazníkovi

zajistit dodatečnou úsporu a garantovanou osvětlenost i na konci životnosti svítidla a nebo se jedná o další „specialitu“, která má zakázku nasměrovat směrem ke konkrétnímu výrobě viz č. 2, který v katalogu uvádí jakési CLO 2.0 ale nikdo přesně neví co to znamená.

Odpověď:

CLO2 (CLO2.0) je funkce CLO rozšířená o implementaci závislosti na okolní teplotě. I zde se jedná o jeden z parametrů, ze skupiny dalších (hodnocených) parametrů, které nejsou povinně vyžadovány. Informace, že zadavatel neupřednostňuje žádný konkrétní produkt a podstata způsobu hodnocení nabídek jsou uvedeny výše, v odpovědi na dotaz č.2).

Ve Varnsdorfu dne 11. 06. 2021

ThMgr. Roland Solloch, starosta města