

Dodatečná informace č. 1

Zadavatel Město Kostelec nad Orlicí vydává tuto dodatečnou informaci k veřejné zakázce:

„VO Kostelec nad Orlicí – EFEKT 2020“

Dotaz

1)Dotaz k příloze č. 4a – oddíl 2.1 – chápeme správně, že se v této veřejné zakázce nepřipouští jiný typ svítidla než bylo vybráno v 1 Etapě programu EFEKT? Kolik svítidel je celkově osazeno v soustavě VO Kostelec nad Labem a jaký tvoří podíl nově osazená svítidla v soustavě VO v provedení LED technologie z 1. ETAPY programu EFEKT? Ve výběrovém řízení je požadován stejný design, vybavení i barevné provedení. Prosím o uvedení referenčních typů z 1. ETAPY

Odpověď

Potvrzujeme náš požadavek na stejný typ, provedení a barevnost svítidel jako bylo dodáno v I. etapě.

Rozsah I. etapy je 40% celkového počtu svítidel v soustavě.

Svítidla použitá v I. etapě jsou k ověření ve veřejném prostoru a uchazeči si je mohou osobně ověřit.

Dotaz

2)Dotaz k příloze č. 4a – oddíl 2.1 – prosíme o vysvětlení požadavku na horizontální vyklápění do + 20°- prosíme o uvedení množství a pozic svítidel, pro které je tento požadavek relevantní . Standardní náklony u 99% výrobců a typů VO jsou do +15°. Navíc je proti požadavkům programu efekt

Odpověď

Požadavek na horizontální vyklonění svítidla v uvedeném rozsahu je z důvodu dodržení předepsaného osvětlení dle podmínek poskytovatele dotace, nikoli nadbytečného vyklonění svítidla.

Dotaz

3)Dotaz k příloze č. 4a – oddíl 3.1 – Prosíme o vysvětlení požadavku ENEC+. Většina výrobců a typů svítidel disponuje certifikátem ENEC.

Odpověď

Požadujeme certifikát na ENEC+ z důvodu možnosti přesnější kontroly výrobků.

Dotaz

4)Dotaz k příloze č. 4a – oddíl 3.1 – Prosíme o vysvětlení požadavku teplot -40°C – svítidla, která plánujeme nabídnout mají garantováno -35°C, opravdu je rozdíl 5°C klíčový pro vyřazení z VŘ?

Odpověď

Požadujeme svítidla s tímto teplotním parametrem v ZD.

Dotaz

5) Dotaz k příloze č. 4a – oddíl 4 – Prosíme o vysvětlení požadavku na přesný typ barvy AKZO NOBEL DARKGrey s označením DB 703. Plánujeme nabídnout svítidla s DB 702S v provedení Metallic grey. Opravdu je nepatrný rozdíl v barvě považující za nevyhovující? Navíc je většina sloupů v ocelovém provedení. Mají i tyto sloupy snad požadavek na DB703, aby byla tato svítidla možno požadovat v tak striktním požadavku na konkrétní barvu? Jsme schopni doložit od odborníků na barvu, že rozdíl je minimální.

Odpověď

Požadujeme svítidla v tomto barevném provedení z důvodu zachování jednotnosti s dodanými svítidly v I. etapě.

Dotaz

6) Dotaz k příloze č. 4a – oddíl 6.3. Celý popis v části 6.3. je zavádějící a nekoresponduje s požadavky části 6.1 a 6.2. Jestliže svítidla disponují možností oboustranného řízení pomocí DALI předřadníku a není blíže specifikované zařízení plugin připojení datového čidla a vysílače je tento bod irelevantní. Je myšleno konektor technologie ZAGA?

Odpověď

V části 6. Konektivita je vše jasně popsáno a jednotlivé články nejsou ve vzájemném rozporu.

Dotaz

7) Dotaz k příloze č. 4a – oddíl 10.3 – prosíme o poskytnutí referenčních typů svítidel popsaných v referenčním řešení

Odpověď

Viz odpověď na dotaz č. 1.

Dotaz

8) Dotaz k příloze č. 4a – oddíl 8.1. – chápeme správně, že tímto je diskriminována LED výrobky a technologie s integrovanými odrazovými reflektory? Prosíme o vysvětlení tohoto požadavku

Odpověď

Viz odpověď na dotaz č. 1. – nejedná se o diskriminaci ale požadované provedení. Dotaz je záměrně zavádějící.

Eva Novotná
pověřená vedoucí odboru správy majetku města

V Kostelci nad Orlicí 6.3.2020