

Dodatečná informace č. 5 k zadávacím podmínkám

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané dle ust. § 21, odst.1, písm.a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v otevřeném řízení

Název veřejné zakázky:

Dodávka a montáž výstavního osvětlení Galerie moderního umění v Hradci Králové

Zadavatel: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

Na základě dotazu uchazeče zadavatel poskytuje tyto dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

I.

Dotazy:

1. Rovnoměrnost se definuje jako Emin/Em nebo Emin/Emax, ZD požaduje $Em = 250 \text{ lx}$, $Emax = 300 \text{ lx}$ v pásu 180 cm s osou ve výšce 150 cm nad podlahou. Prosíme definovat rovnoměrnost dle zvyklostí.
2. variabilita intenzity - regulace 50 - 300 lx - t.j. v přepočtu na procenta 100 - 16%, v zadávací dokumentaci je 100 - 1% - tento údaj se rozchází. Prosíme o upřesnění.
3. ZD uvádí údaj variabilita světelného vyzařování 10-15° nebo 25 - 35° aniž by bylo zjevné, zda se jedná o úhel clonění, úhel svítivosti nebo úhel poloviční svítivosti? Prosíme o vyjasnění.
4. V dodatečné informaci je požadována aplikace klapky - tato technologie se na LED svítidlech nepoužívá, buď se aplikuje komínek, nebo rámovací clona. Prosíme o informaci, k čemu mají tyto prvky sloužit.
5. V ZD k osvětlení je řečeno, že „u každého prvku rozhoduje rozměr a barva“ - rozměry jsou udány bez tolerancí, barva není definována exaktním způsobem. Prosíme doplnit RAL číslo a povrchovou úpravu.
6. V ZD je udán příkon 17,1 W. Jedná se o příkon svítidla nebo čipu?
7. Jmenovitý výkon je udán 1450 lm. Jedná se o tok čipu nebo svítidla?
8. Je požadován stmívatelný driver DALI a zároveň manuální stmívání touchdim, což si odporuje. Prosíme o vyjasnění.
9. ZD uvádí, že žebrovaní má být v „black veiveř“. Prosíme o vyjasnění této barvy (tento údaj evokuje, že zadavatel vycházel z konkrétního katalogu dodavatele a jeho marketingových názvů, tento požadavek není stanoven objektivně). Postačí svítidlo v barvě černá? Co když má svítidlo tepelný management konstruován tak, že žebrovaní má uvnitř, nebo ho nemá?
10. Je požadována vestavěná regulace touchdim ve spodní části svítidla. Co když to bude potenciometr v zadní části svítidla? Bude to také funkční, ale nesplňuje požadavek na systém stmívání a umístění ovládacího prvku.

11. V rozpočtu (tabulka excel) a v Příloze č. 1 PD jsou uvedeny jiné počty kusů a rovněž jiné parametry příslušenství R1p. Není jasné, co platí?

Odpovědi:

1. Platí požadavky z PD, světelná zkouška bude tyto hodnoty kontrolovat, dále pak jde o umělecký dojem.
2. Závazný je požadavek na regulaci intenzity 1-100%.
3. Požadované úhly v aktualizovaných katalogových listech jsou úhly poloviční svítivosti.
4. Požadavek na clonící klapky je zde z důvodu možnosti prostorového odclonění části vyzářovaného světla.
5. Technické parametry reflektorů specifikují požadavky zadavatele, které se mohou u jednotlivých výrobců odlišovat. Jde o výsledný efekt. Fotografie dle projektové dokumentace nejsou závazné a určují pouze designové požadavky na tvar reflektorů. Nabízené řešení jednotlivých uchazečů musí respektovat požadovaný popis a bude ověřeno světelnou zkouškou. Způsob povrchové úpravy reflektorů a jejich příslušenství je práškové lakování. Barevné značení RAL je specifikováno v aktualizovaných katalogových listech.
6. Jedná se o příkon čipu.
7. Jedná se o tok čipu.
8. Požadavek je na ruční ovládání každého svítidla a připouští se i regulace pomocí otočného potenciometru. S tím souvisí i vhodná volba stmívatelného napájecího předřadníku uvnitř svítidla. DALI driver není podmínkou.
9. Pokud má svítidlo žebrování viditelné, je požadováno toto žebrování v provedení černý elox viz aktualizované katalogové listy.
10. Požadavek na umístění ovládání vestavěné regulace ve spodní části svítidla je z důvodu snadného přístupu a komfortního ovládání. Vhodnost umístění ovládacího prvku na jiném místě bude ověřen zadavatelem při světelné zkoušce.
11. V zadávací dokumentaci je uvedeno, že Zadávací dokumentace obsahuje výkazy výměr jednotlivých prací a dodávek, požadovaných v rámci tohoto zadávacího řízení. V případě jakéhokoliv rozporu mezi výkresovou a textovou částí a výkazem výměr je hlavním dokumentem pro zpracování nabídkové ceny elektronická forma výkazu výměr.

II.

Zadávací dokumentace v platném znění včetně všech příloh je uveřejněna na profilu zadavatele https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu výše uvedené zakázky.

Lhůta pro podání nabídek se nemění a končí dne 14.12.2015 v 10.30 hod. Otevírání obálek se uskuteční dne 14.12.2015 v 10.30 hod. v sídle zadavatele.

V Hradci Králové dne 16.10.2015

JUDr. Jana Blezzardová
Právník oddělení veřejných zakázek
Na základě pověření