

Vysvetľovanie – otázky a odpovede ku dňu 27.04.2021**k prieskumu trhu****„Rekonštrukcia systému osvetlenia výrobnjej haly“****Otázka uchádzača č.1**

Žiadame o vysvetlenie/doplnenie údajov a funkcie pre položku z výkazu výmer:
405M000360 Jedno-riadkový tlačítkový panel

Odpoveď:

Jedná sa tlačítkový panel (napr. 4-8 tlačítok), umiestnený vo vnútri rozvádzača, kde sú jednotlivé tlačidlá naprogramované na určitú hodnotu osvetlenia, napr. tlačidlo č.1 – nastavené na 100% požadovaného osvetlenia, tlačidlo č.2 – nastavené na 80% atď.

Otázka uchádzača č.2

V zmysle zadania v bode 13. Obsah ponuky, bod 5. Znenie bodu 5:
Zoznam všetkých ponúkaných svietidiel, ktoré sú obsahom ponuky a Certifikát pôvodu pre všetky použité svietidlá: vyhlásenie o zhode CE a ENES.

Otázka: Je pod certifikátom myslené slovo ENES, alebo ENEC? Nakoľko sa v nižšie spomínaných bodoch pracuje s názvom certifikátu ENEC a máme za to že norma certifikácie ENES neexistuje. V prípade že požadujete predloženie certifikátov ENES, existuje rozpor v zadaní, bude následne predĺžený termín predloženia ponuky?

Odpoveď:

Jedná sa o certifikát ENEC.

Otázka uchádzača č.3

Svetlá, ktoré sú súčasťou CBS systému – je potrebné k týmto svetlám predložiť ENEC certifikát? Nakoľko sa k týmto zariadeniam nevydáva. K týmto svetlám vieme predložiť CE certifikát. Máme za to, že CE certifikát je najvyšším certifikátom v priestore Európskej únie, a teda je ENEC certifikátu nadradeným dokumentom. V prípade, že dodáme CE certifikát, máme za to že požiadavka do súťaže by mala byť splnená.

Odpoveď:

Na svietidlá pripojené na CBS (núdzové osvetlenie) nepožadujeme certifikát ENEC, len CE. Pre ostatné svietidlá požadujeme aj certifikát ENEC.

Otázka uchádzača č.4

Kde v podkladoch Výzvy na predloženie ponúk, je zverejnená Príloha č. 4 k Zmluve o dielo – Harmonogram.

Odpoveď:

Uchádzač si harmonogram zhotovenia predmetu zákazky zostaví sám, podľa svojho návrhu. Zadávatel' zákazky trvá iba na dodržaní lehoty dodania.

Otázka uchádzača č.5

Na základe požiadavky o doloženie svetelno-technického výpočtu uchádzačom, požadujeme doloženie kompletného vzorového svetelno-technického výpočtu od projektanta. Svetelno-technický výpočet od projektanta, musí obsahovať kompletné rozloženie typov svietidiel, so všetkými pozíciami a výškami svietidiel, pozíciami a výškami výpočtových plôch, odrazivosti plôch, činiteľa údržby a pod. a to pre všetky miestnosti tak, aby pre všetkých uchádzačov boli dodržané jednotné podmienky. Nakoľko z uvedených podkladov nie je možné korektne spraviť svetelno-technický výpočet.

Odpoveď:

Svetelno-technický projekt si vypracuje samostatne každý uchádzač na základe PD, Súťažných podkladov a usmernení, ktoré sú uvedené v Doplnení k „Výzve na predkladanie ponúk“ na web stránke zadávateľa zákazky. Tieto informácie boli záujemcom zaslané aj e-mailom dňa 19.04.2021.

Otázka uchádzača č.6

Sú uvedené hladiny osvetlenosti na výkresoch v luxoch chápané ako orientačné s uvedením možnej odchýlky, alebo minimálne požadované investorom?

Odpoveď:

Uvedené hodnoty sú minimálne požadované hodnoty, ktoré musia byť dodržané na konci životnosti svietidla a musia byť dodávateľom garantované.

Otázka uchádzača č.7

Svietidlá hlavného osvetlenia majú byť vybavené modulom pre napojenie do systému CBS, napriek tomu, že táto funkcia vo svietidle nemá byť využitá. Poprosíme potvrdiť túto požiadavku a objasniť zmysel danej požiadavky.

Odpoveď:

Zadávateľ zákazky nepožaduje, aby svietidlá hlavného osvetlenia boli vybavené modulom na prípadné pripojenie na CBS, táto požiadavka platí iba pre núdzové osvetlenie.

Otázka uchádzača č.8

V prípade, že sú moduly na napojenie svietidiel do systému CBS požadované, je možné použiť náhradu teda ekvivalentné riešenie so zhodnou funkčnosťou?

Odpoveď:

Pre napojenie núdzových svietidiel do systému CBS môže uchádzač použiť ekvivalentné riešenie, v rámci ponuky je však potrebné preukázať, že sa jedná o ekvivalentné riešenie s dodržaním požadovaných technických parametrov a že navrhované riešenie v plnej miere spĺňa požadovanú úroveň funkčnosti.