

Otázka č. 1: Priloha_3 zadávací dokumentace: můžete prosím uvést přesnou definici pro "svetelný tok fotónov (Yield Photon Flux (YPF))"?

Odpověď: Pri výpočte YPF majú všetky fotóny rovnakú váhu v rozsahu vlnových dĺžok od 400 nm do 750 nm.

Otázka č. 2: Priloha_3 zadávací dokumentace: požadavek na třídu krytí min. IP67, přikládám 3 datasheety srovnatelných řešení, jedná se o renomované výrobce pro účely pěstování ve skleníku, žádný z uvedených výrobků nedosahuje IP67. Požadované kritérium IP67 se dá považovat za diskriminační. Budete akceptovat svítidla s krytím IP66? Pokud toto akceptovat nebudete moci, poté prosím o zodpovězení otázky: Z jakého jednoznačného, přezkoumatelného, provozního důvodu by pro Vás IP66 představovalo jaké nepřiměřené náklady či obtíže oproti IP67?

Odpověď: obstarávateľ po preskúmaní príslušnej otázky dospel k názoru, že z dôvodu zabezpečenia širšej hospodárskej súťaže a z dôvodu, že pre jeho potreby a zabezpečenie funkčnosti dodávaného predmetu zákazky bude postačovať trieda krytia na úrovni minimálne IP66. Upravenú technickú špecifikáciu sme zverejnili v systéme Josephine.

Otázka č. 3: Zadávací dokumentace definuje pro prodávajícího závazek montáže svítidel a zprovoznění. Možnost provedení montáže a tím pádem úspěšného předání díla je přímo závislé na stavu a parametrech elektrických rozvodů ve skleníku. Žádám zadavatele, aby jasně definoval, že nese plnou zodpovědnost za stav a parametry rozvodné sítě tak, aby bylo možné bez odkladu provést montáž a zprovoznění světelné soustavy tak, jak je technicky definovaná v zadávací dokumentaci.

Odpověď: Zadávateľ zákazky nesie plnú zodpovednosť za stav a parametre stávajúcich rozvodov elektro pre pestovateľské svetlá; rozvody elektroinštalácia pre pestovateľské svetlá nie sú súčasťou tohto obstarávania a sú vecou zadávateľa zákazky.

Otázka č. 4: Článek 26 bod 6 zadávací dokumentace požaduje: "Report z akreditovanej skúšobne vykonaný v zmysle medzinárodného štandardu napr. ANSI/IES LM-79-19 alebo ekvivalentného preukazujúce uchádzačom deklarované parametre pre krajné svetlá a mimo krajné svetlá." Poptávaná špecifikácia je úzce špecifikovaná na daný projekt, čo znamená, že uchazeč musí vyrobiť vzorek svítidla a nechať ho otestovať v príslušnej laboratoři. Minimálna doba na obstaranie reportu je 5 týždňov. Žádáme tímto o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Popřípadě by dávalo smysl tento požadavek aplikovat na uchazeče, který vyhraje a dát mu příslušnou dobu 5 týdnů na dodání reportu.

Odpověď: obstarávateľ neumožní predĺžiť lehotu na predloženie ponúk. Je bežnou praxou, že renomovaní výrobcovia sériovo vyrábaných LED svetiel si pred ich uvedením na trh zabezpečia report z akreditovanej skúšobne, napr. DEKRA, UL Solution, CSA, TÜV-SÜD a iné v zmysle medzinárodnej normy, napr. ANSI/IES LM-79-19 alebo ekvivalentnej a na základe hodnôt z tohto reportu vytvorí pre tieto LED svetlá technický list. Pokiaľ teda uchádzač disponuje technicky vyhovujúcim riešením, ktoré ponúka na trhu, mal by mať tento report k dispozícii. Ak má takýto report vydaný v inom jazyku ako je slovenský alebo český jazyk je potrebné takýto report predložiť v originálnom jazyku a zároveň predložiť aj úradný preklad predmetného reportu.

Otázka č. 5: Technická špecifikácia vyžaduje "3 kanálové ovládanie/stmievanie". Můžete prosím blíže špecifikovať? Požadujete, aby byly jednotlivé kanály samostatně stmívatelné? Anebo lze jednotlivé kanály vypínat a výsledné spektrum stmívat?

Odpověď: Obstarávateľ požaduje, aby bol každý z troch kanálov samostatne stmievateľný.

Otázka č. 6: Technická specifikace vyžaduje "Konektor Wieland šedý". Můžete prosím specifikovat přesný kód položky z katalogu dodavatele Wieland?

Odpověď: Obstarávateľ má kabeláž ukončenú konektormi Wieland RST20i3. Dodané svietidlá musia byť kompatibilné s týmto konektorom

Otázka č. 7: Technická specifikace vyžaduje "sieť medzi svetlami s Modbus gateway pro pripojenie počítača pro riadenie klímy Hoogendoorn iSii ". Modbus gateway je již přítomen v aktuálním nastavení iSii? Anebo je Modbus gateway předmětem dodávky tohoto tenderu? Pokud je Modbus gateway přítomen, prosím specifikujte, jaký typ (je k dispozici jeho nejnovější varianta HLP = Horticulture Lighting Protocol?).

Odpověď: V opisu predmetu zakázky je uvedené „Komunikačná káblová alebo bezdrôtová sieť medzi svetlami s Modbus gateway pro pripojenie počítača pro riadenie klímy Hoogendoorn iSii alebo ekvivalent v cene dodávky“. To znamená, že Obstarávateľ požaduje, aby uchádzač v rámci svojej dodávky dodal aj Modbus gateway vrátane komunikačnej siete medzi svetlami dodanými uchádzačom. Požadovaný komunikačný protokol je Horti Lighting Protocol.

Otázka č. 8: Návrh smlouvy vyžaduje platební podmínky 100% po instalaci. Jakou záruku nebo garanci poskytuje zadavatel výherci, že závazek splní?

Odpověď: obstarávateľ upozorňuje uchádzača, že v prípade uzavretia zmluvy sa bude jednať o zmluvný vzťah v rámci ktorého budú mať obe zmluvné strany svoje povinnosti. V prípade, že bude obstarávateľ v pozícii kupujúceho v omeškaní so zaplatením kúpnej ceny za tovar, predávajúci má nárok na úrok z omeškania v zmysle článku 6, bod 6.7 návrhu zmluvy. V prípade neuhradenia kúpnej ceny a prípadného úroku z omeškania sa bude môcť predávajúci v súlade s platnou legislatívou obrátiť na príslušné inštitúcie s cieľom vymoženia dlžnej sumy. Obstarávateľ neposkytuje zálohy ani bankové záruky.