

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

Odpověď: Při výpočte YPF mají všechny 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.