

ZP.4/2024

Informacja dla Wykonawców 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia: **Modernizacja i rozbudowa infrastruktury oświetlenia ulicznego w Gminie Pawonków**

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2022 r. poz. 1710 z późn. zm.) udostępnia treść zapytań Wykonawców oraz wyjaśnienia treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ).

Pytanie:

Jednym z kryteriów doboru ofert jest kryterium materiałowe, faworyzujące oprawy z odbłyśnikiem aluminiowym. Jest to niezrozumiałe zwłaszcza, że w OPZ takie rozwiązanie jest "dodatkowo dopuszczone" a wymogiem pierwotnym jest optyka wielosoczewkowa wykonana z PMMA. Ponadto należy zauważyć, że soczewki PMMA cechują się żywotnością przewyższającą żywotność całej oprawy (25lat) i w niczym nie ustępują odbłyśnikom aluminiowym. Potwierdza to również rozpowszechnienie tego rozwiązania w oprawach przodujących producentów. Waga w wysokości 25% oznacza w praktyce, że żadna oprawa z optyką inną niż aluminiową, nie ma szans wygranej. Wnosimy o rezygnację z tego dyskryminującego kryterium.

Podobnie jest w przypadku kolejnego kryterium, przewrotnie nazwanego "kryterium technicznym" i określającym jednoznacznie materiał i sposób wykonania uszczelnienia. Wystarczającym wymogiem jest posiadanie odpowiedniej szczelności, potwierdzonej badaniem laboratoryjnym (IP). Żadna inna funkcjonalność oprawy nie wynika z zastosowania danego rodzaju uszczelki, stąd dodatkowe punktowanie opraw z uszczelką poliuretanową jest zbędnym kryterium, faworyzującym pojedynczych producentów. Wnosimy o rezygnację z tego kryterium oceny

Odpowiedź:

Zamawiający nie ogranicza konkurencyjności dopuszczając różnego typu oprawy LED, wykonane w różnej technologii (odbłyśnikowej oraz soczewkowej) co wynika z zapisów w SWZ. Zamawiający korzysta z możliwości jakie mu daje PZP stosując dodatkowe parametry jakościowe i technologiczne. Zamawiający jest przekonany, iż zarówno opraw LED z układem optycznym soczewkowym (PMMA lub PC) jak i układem optycznym odbłyśnikowym (Aluminium) jest wiele, a zamawiający dopuszcza obie z wymienionych technologii przyznając dodatkowo punkty dla jednej z nich, która w opinii Zamawiającego jest bardziej ekologiczna, trwała i zapewnia wyższą jakość oświetlenia poprzez niższe ośmienie przykre oraz utrzymania jednolitej temperatury barwowej niezależnie od kąta świecenia, dostrzegając przewagę pomiędzy aluminium, a plastikiem (PMMA lub PC). Zamawiający podtrzymuje założone kryterium dopuszczając jednocześnie do udziału w postępowaniu oprawy LED wykonane w innej technologii optycznej, np. soczewkowej wykonanej z PMMA lub PC.

Zamawiający nie ogranicza konkurencyjności dopuszczając różnego typu oprawy LED, z różnymi technologiami wykonania uszczelnienia przy zachowaniu założonego parametru IP. Zamawiający korzysta z możliwości jakie mu daje PZP stosując dodatkowe parametry jakościowe i technologiczne. Zamawiający jest przekonany, iż występuje wiele opraw LED, które spełniają wygoi kryterium dodatkowego, dopuszczając jednocześnie oprawy Led, które ów kryterium nie spełniają. Zamawiający jest przekonany o początkowej szczelności na poziomie oczekiwanego IP opraw LED uszczelnionych w różnych dopuszczonych technologiach jednocześnie dostrzegając przewagę technologii wylewania uszczelek bez elementów klejonych z materiałów o bardzo wysokiej trwałości i brak pamięci kinetycznej, co w długiej perspektywie funkcjonowania produktu w opinii Zamawiającego jest istotne. Zamawiający potwierdza, że wystarczającym wymogiem dopuszczającym oprawy LED jest posiadanie odpowiedniej szczelności (IP) jednocześnie podtrzymując założenia kryterium dodatkowego.

Joanna Wons-Kleta
Wójtka Gminy Pawonków
/ – podpisano elektronicznie/