

Poznań, dnia 09.04.2021 r.

ZP.240.17.2021

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami) pn. Wykonanie robót związanych z modernizacją oraz rozbudową infrastruktury elektroenergetycznej stadionu lekkoatletycznego na terenie Poznańskich Ośrodków Sportu i Rekreacji, Oddział Golęcín ul. Warmińska 1 w Poznaniu w formule „zaprojektuj i wybuduj”.

Działając na podstawie art. 284 ust. 1 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r., poz. 2019 ze zmianami) Zamawiający przedstawia pytania Wykonawców do Specyfikacji Warunków Zamówienia wraz z odpowiedziami Zamawiającego:

1. W PFU (str. 9 punkt 1 b.) Zamawiający wymaga certyfikatu ENEC+ Na rynku opraw oświetlenia sportowego tylko jednego producenta oprawa posiada ten certyfikat. Wnosimy o wykreślenie wymogu tego certyfikatu i pozostawienie tylko certyfikatu ENEC. Jeśli wymagany jest ENEC+ prosimy o wskazanie co najmniej trzech producentów posiadających ten certyfikat na swoje produkty.

Odpowiedź: Tak. Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy. Zamawiający wymaga tylko certyfikatu ENEC. Jednakże celem weryfikacji parametrów wydajności zaproponowanych opraw Wykonawca musi przedłożyć raport fotometryczny z akredytowanego laboratorium bazujący na wymaganiach normy EN 62272 lub/i EN 13032.

2. Prosimy o potwierdzenie że dostawa i montaż nowych masztów oświetleniowych nie jest przedmiotem inwestycji, a projektowane oprawy oświetleniowe należy zamontować na istniejących

masztach oświetleniowych.

Odpowiedź: Zamawiający potwierdza, że dostawa i montaż nowych masztów oświetleniowych nie jest przedmiotem inwestycji, a projektowane oprawy oświetleniowe należy zamontować na istniejących masztach oświetleniowych.

3. W PFU (str 10 punkt 4 m.) Zamawiający wymaga: *Oprawa musi charakteryzować się rozsyłem asymetrycznym ze światłością max. równą 1350 cd/klm +/-5% przypadającą w kącie 35st.* Zapis powyższy charakteryzuje tylko i wyłącznie oprawę użytą do obliczeń referencyjnych i ogranicza konkurencję, dane fotometryczne wypisane w tym punkcie są specyficzne tylko dla jednej oprawy. Dla Zamawiającego ważne jest spełnienie parametrów w zakresie parametrów oświetleniowych zgodnych z obliczeniami referencyjnymi (natężenie, równomierność oraz olśnienie), wnosimy o wykreślenie tego wymagania.

4. Pyt. 3. Zamawiający w PFU (str. 10 pkt 6) wymaga, aby dane fotometryczne były udostępnione na stronie www, w zakresie opraw sportowych. Producenci nie udostępniają takich danych na stronach, mogą być one udostępnione na nośniku dla Zamawiającego. Prosimy o wykreślenie tego wymagania.

5. Zamawiający w PFU (str 10-11 pkt 6) wymaga obliczeń równoważnych w programie Dialux, na rynku istnieją również inne programy ogólnodostępne np. Relux. Prosimy o dopuszczenie również innych programów obliczeniowych, które będą ogólnodostępne dla Zamawiającego.

Odpowiedź na pytania 3-5: Zamawiający rezygnuje z wymogu, o którym mowa w pytaniu nr 3: *Oprawa musi charakteryzować się rozsyłem asymetrycznym ze światłością max. równą 1350 cd/klm +/-5% przypadającą w kącie 35st.* Jednocześnie Zamawiający informuje, że dokona weryfikacji wymagań na podstawie obliczeń fotometrycznych.

Celem jednoznacznego porównania obliczeń muszą być one sporządzone w programie Dialux. Zamawiający dopuszcza przedstawienie przez Wykonawcę na nośniku dla Zamawiającego plik (pliki) programu Dialux z przedstawionymi obliczeniami fotometrycznymi wykonanymi zgodnie z wymaganiami aktualnych norm oraz (jeśli producent nie udostępnia plików na stornie) pliki fotometryczne w formacie ldt. lub phl.



Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji

/-/ Łukasz Miadziółko
Dyrektor

sprawę prowadzi:
Filip Waligóra
tel. 61 835 79 07

POZnań*

Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji, ul. Spychalskiego 34, 61-553 Poznań
tel. +48 61 835 79 00, fax +48 61 833 46 51 | sekretariat@posir.poznan.pl | www.posir.poznan.pl