



Regionalna Izba Obrachunkowa w Szczecinie

71-727 Szczecin, ul. Światowida 77

tel. (091) 4 426 101,

fax (091) 4 236 392,

e-mail: szczecin@rio.gov.pl

Szczecin dnia 10 września 2019 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Wymiana Instalacji elektrycznej i teletechnicznej w budynku Zespołu Zamiejscowego w Koszalinie Regionalnej Izby Obrachunkowej w Szczecinie” wszczętego ogłoszeniem o zamówieniu zamieszczonym dnia 13 sierpnia 2019 r. w Biuletynie Zamówień Publicznych pod nr 586047 – N - 2019.

Działając na podstawie art. 38 ust. 3a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986, ze zm.), dalej ustawy PZP, Zamawiający informuje, o treści zadanych przez Wykonawców pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (dalej: SIWZ) oraz o treści udzielonych odpowiedzi na zadane pytania:

1) Poz. 49 przedmiaru mówi o oprawach świetlówkowych

Odpowiedź: Pozycja nr 49 przedmiaru odnosi się do punktu 2. oznaczeń na rysunku IE-02 Załącznika nr 1 do SIWZ. Jest to oprawa LED.

2) Poz. 47 mówi o naświetlaczu . Czy jest to element 200W ze sterowaniem bezprzewodowym?

Odpowiedź: Naświetlacz dotyczy punktu 9. oznaczeń na rysunku IE-03 Załącznika nr 1 do SIWZ

3) Proszę o konkretne wskazanie:

- ilości i typy opraw
- jaki parametry muszą być spełnione by określić zamiennie oprawy jako równoważne / n.p. wymagana ilość Luxów w pomieszczeniu – jeżeli tak to brak podkładów budowlanych lub obliczeń na cały budynek. W dokumentacji projektowej jest jedynie część komunikacyjna dróg ewakuacyjnych /

- moc, ilość lumenów,
- rodzaj obudowy
- typ rastra, klosza lub przesłony
- IP
- IK
- klasa ochronności

Czy podana na rysunkach ilość lumenów jest ilością ze źródła, czy z oprawy?

Odpowiedź: Oprawy należy dobrać na podstawie PN-EN 12464-1 i PN-EN 1838. Rysunki IE-02 do IE-05 Załącznika nr 1 do SIWZ definiują ilości i typy opraw. Oprawy należy dobrać zgodnie z ich przeznaczeniem z ogólnie przyjętymi parametrami odporności tj. pomieszczenie wewnętrzne (biuro, komunikacja) - IP20, IK03, pomieszczenia mokre (łazienka, toaleta, piwnica) - IP44, IK03, naświetlacz na zewnątrz (IP65, IK08). Obliczenia fotometryczne zostały wykonane z użyciem danych opraw wg objaśnień na rysunkach zgodnie z w/w normami.