

Gniezno, dnia 26.11.2019 r.

**Znak sprawy: ZP 2/2019**

**Dotyczy: wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia na „Termomodernizacja i kompleksowa wielobranżowa modernizacja instalacji wewnętrznych budynku szkoły Wielkopolskiego Samorządowego Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Gnieźnie”**

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z t.j. Dz. U. z 2019 r., poz. 1843 ze zm.) Zamawiający wyjaśnia treść SIWZ:

#### **Wyjaśnienia treści SIWZ**

1. W związku z rozbieżnościami dot. parametrów opraw : Ra, temp barw, IP, ICR podanych w załączniku 67 i dokumentacji projektowej elektrycznej (dot. oprawy O13 , O15, O12 ), zwracam się z zapytaniem czy do wyceny robót elektrycznych należy przyjmować parametry opraw określone w projekcie elektrycznym ?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż do wyceny robót elektrycznych należy przyjąć parametry opraw określone w projekcie elektrycznym.

2. Wskazanie opraw oświetleniowych firmy Philips w specyfikacji poprzez umieszczenie tylko kart katalogowych powoduje ograniczenie konkurencji poprzez brak wskazania dokładnych parametrów jakie powinna spełniać oprawa, gdzie biorąc pod uwagę spełnienie wszystkich parametrów znanych tylko projektantowi, które powinny być brane jako odnośnik do równoważności, powoduje, że spełnić je mogą tylko oprawy firmy Philips. Dodatkowo w dokumentacji brak słowa „równoważne”. Czy w związku z tym należy rozumieć, że parametry lamp mają odpowiadać projektowi elektrycznemu a nie kartom katalogowym?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż parametry lamp muszą spełniać kryteria podane w projekcie elektrycznym.

3. W projekcie budowlanym mowa jest o regulacji natężenia oświetlenia względem światła dziennego. Proszę o sprecyzowanie sposobu regulacji (płynna, skokowa). Czy każda oprawa ma regulować natężenie autonomicznie, czy mają być strefy, czy regulacja może odbywać się na podstawie danych z jednego czujnika w pomieszczeniu i zaprogramowanych offsetów?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż regulacja może odbywać się za pomocą jednego czujnika.

4. Dot. opraw oświetleniowych - załącznik 67:  
Zamawiający udostępnił karty katalogowe opraw oświetleniowych z podziałem na O13 i O15. W związku z tym, że na rynku nie ma dwóch identycznych opraw oświetleniowych, zasugerowane lampy należy traktować jako przykładowe pod względem wyglądu?

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że zasugerowane lampy należy traktować jako przykładowe pod względem wyglądu.

5. Karta katalogowa opraw dotyczy różnych wymiarów 1252x146 oraz 1252x206 bez określenia ile ilości.  
Prosimy o doprecyzowanie ilości lamp 1252x146 - z podziałem na typ O13 oraz O15.  
Prosimy o doprecyzowanie ilości lamp 1252x206 - z podziałem na typ O13 oraz O15.  
Z dokumentacji projektowej nie wynika rozmiar lamp tylko typ.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż karty katalogowe opraw oznaczonych tymi symbolami wskazują jedynie na kształt tych opraw. Nie wiąże to Wykonawcy w zakresie wymiarów. Zamawiający informuje, że należy przyjąć ilości opraw oświetleniowych przedstawia - zestawienie opraw oświetleniowych oświetlenia ogólnego i lokalnego str. 8 projektu wykonawczego – branża instalacje elektryczne.

6. W nawiązaniu do załączonego projektu centralnego ogrzewania zwracam się z zapytaniem, ile faktycznie jest do wymiany grzejników?  
Wg pionów określonych na rysunku CO 1.2 i CO 2.1 ilość grzejników wynosi 95 szt.  
Wg opublikowanego projektu wykonawczego - zestawienia tabelarycznego ilość grzejników wynosi 47 szt.  
Wg poziomów kondygnacji ilość grzejników wynosi 87 szt.  
Prosimy o potwierdzenie, że ilość grzejników jest zgodna z ostatnim zamieszczonym dokumentem, tj. projektem wykonawczym i wynosi 47 grzejników.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że wymianie podlega 47 szt. grzejników.

7. Dot. instalacji elektrycznej :

Wg projektu elektrycznego, wg zestawienia opraw tabeli pn. "Projektowane typy opraw oświetleniowych oświetlenia ogólnego i lokalnego ":

- opraw oświetleniowych O15 jest 243 szt. zgodnie z zestawieniem pomieszczeń, wg tabeli zestawienia opraw poniższej jest 267 szt.

- opraw oświetleniowych O13 jest 72 szt. zgodnie z zestawieniem pomieszczeń, wg tabeli zestawienia opraw poniższej jest 109 szt.

Prosimy o wyjaśnienie różnic dot. ilości opraw O13 i O15.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, że należy przyjąć ilości opraw oświetleniowych przedstawia - zestawienie opraw oświetleniowych oświetlenia ogólnego i lokalnego str. 8 projektu wykonawczego – branża instalacje elektryczne.

8. W przedmiarze robót brak opraw K 4 (oprawy kierunkowe) - 6 szt.

Czy powyższy montaż opraw K4 wchodzi w zakres zamówienia?

Prosimy o uzupełnienie załączonego do SIWZ przedmiaru robót elektrycznych.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż oprawy K4 wchodzi w zakres zamówienia.

Przedmiary robót nie stanowią podstawy do określenia przedmiotu zamówienia, a stanowią jedynie materiał pomocniczy przy kalkulowaniu ceny ryczałtowej za wykonanie przedmiotu zamówienia.

9. Dot. przedmiaru budowlanego - modernizacja stropu - dział 3: kondygnacja poddasza oraz przedmiaru roboty budowlane - dział 1: docieplenie stropu pod niedocieplonym poddaszem.

Czy pozycje 112, 113, 114, 116 modernizacja stropu - dział 3: kondygnacja poddasza nie są zdublowane z pozycjami 1,3,4,5 dot. demontażu i montażu podłogi wraz z wykonaniem podłogi oraz jej impregnacją i izolacją wełną mineralną.

Prosimy o informację dla w/w pozycji.

**Wyjaśnienie Zamawiającego:**

Zamawiający informuje, iż pozycje 112, 113, 114, 116 modernizacja stropu - dział 3 kondygnacja poddasza nie są zdublowane z pozycjami 1, 3, 4, 5, które dotyczą działu 1 kondygnacja parteru.

w zastępstwie Dyrektora

/-/ Halina Ciężyńska

Nauczyciel

