

Dąbrówno, dnia 25.01.2018 r.

DRZ.271.2.2018

**Do wszystkich
Wykonawców**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. „Termomodernizacja szkoły podstawowej w Elgnowie gmina Dąbrówno”.

Numer ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych: **500014585-N-2018**;
data zamieszczenia: **18.01.2018 r.**

Odpowiedź Zamawiającego w ramach zgłoszonych wniosków o wyjaśnienie treści SIWZ

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) udzielamy wyjaśnień, w związku z pytaniami Wykonawców, dotyczącymi treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu jw.

Pytanie 1:

Proszę o udostępnienie zestawienia stolarki okiennej i drzwiowej w celu poprawnej wyceny.

Odpowiedź:

Inwestor nie posiada wykazu stolarki okiennej i drzwiowej. Okna dwuskrzydłowe o rysunku okien istniejących, skrzydła rozwierane i uchylne . W górnej części okien parteru dopuszcza się skrzydła tylko rozwierane.

Pytanie 2:

Proszę o udostępnienie rzutu dachu oraz przekroju budynku w celu poprawnej wyceny.

Odpowiedź:

Obmiar dachu oraz przekroje budynku zostały sporządzone w oparciu o program AUTO CAD , zamieszczone rysunki w formacie pdf są edytowalne w ograniczonym zakresie w programie AUTO CAD (zezwalają na pobranie w wymiarów).

Pytanie 3:

Proszę o określenie wytycznych, parametrów, wymiarów budek lęgowych dla ptaków w celu poprawnej wyceny oraz określenie ilości ponieważ w przedmiarach są m2.

Odpowiedź:

W przedmiarze budek lęgowych wystąpił błąd w jednostki obmiaru winno być 10 szt. zamiast 10 m2.

Pytanie 4:

Proszę o udostępnienie projektu instalacji fotowoltaicznej na połaci dachowej z oprzyrządowaniem, okablowaniem z włączeniem do wewnętrznej sieci energetycznej. W dostępnych dokumentach na stronie internetowej znajduje się jedynie opis i schemat.



Odpowiedź:

Przewiduje się montaż instalacji na dachu budynku od strony południowej. Maksymalny chwilowy pobór energii elektrycznej przez oświetlenie w budynku głównym wynosi 2,66 kW (po wymianie oświetlenia na energooszczędne LED). Występujący okresowo nadmiar energii może być przeznaczony np. do pokrycia zapotrzebowania na energię automatyki systemu sterowania instalacją c.o. lub oddany do sieci.

Realizacja zadania wymaga uzyskania od operatora systemu warunków technicznych przyłączenia do sieci elektroenergetycznej według poniższych założeń:

- moc przyłączeniowa 2,5 kW
- przyłączenie do sieci przewiduje się w istniejącym złączu kablowo – pomiarowym, odpowiednio oznakowanym, w którym zainstalowany zostanie licznik energii elektrycznej dedykowany instalacji fotowoltaicznej.

Uwzględniając niezbędne odległości montażowe pomiędzy kolejnymi rzędami paneli, zaprojektowano instalację, składającą się z 8 sztuk paneli, każdy o wymiarach 1654 mm x 989 mm, o łącznej powierzchni całkowitej 13,1 m², o kącie nachylenia paneli wynoszącym 45o z możliwością regulacji.

Założenia do budowy kompletnej instalacji fotowoltaicznej:

- obliczenia wykonano w oparciu o dane techniczne modułów ViessmanVitovolt 300 typ P250 PSEB lub równoważny
- inwerter sieciowy 3-fazowy o mocy 3 kW, maksymalnym napięciu wejściowym 1 000 V i sprawności 98,1 – 97,7%
- zabezpieczenie zwarciovowe i przetężeniowe oraz przeciwprzepięciowe
- rozłączniki izolacyjne
- licznik pomiarowy
- rozdzielnia E-EKO
- sprawność modułów wynosi min. 15,97%


mgr Piotr Zwaliński

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego)