

Chełmża, dnia 10.03.2020 r.

Gmina Chełmża

Ul. Wodna 2

87-140 Chełmża

OSO.271.5.2020

 **Strona internetowa zamawiającego**

**Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia pn.:**

**Termomodernizacja budynku głównego Gimnazjum w Głuchowie – obecnie szkoła podstawowa.**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI I MODYFIKACJA**

**SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

1. Działając na podstawie art. 38 ust. 1, ust. 2 ust. 4 i ust. 4a pkt 1) ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r.

Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 – zwanej dalej „Pzp”) informuję, że do Zamawiającego wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści - specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej zwanej „SIWZ”) w następującym zakresie:

**Pytanie 1.** Proszę o potwierdzenie ilości z przedmiaru elektrycznego poz 46, 48 i 50. Podana ilość 46 - 1,850 m, 48 - 1,850 m, 50 - 1.200 m. Jeśli ilości są błędne prosimy o poprawę.
**Odpowiedź na pyt 1:** Podana w przedmiarze elektrycznym ilość w poz. 46 - 1.850 m oznacza jeden tysiąc osiemset pięćdziesiąt metrów, taka sama wielkość widnieje w poz. 48, natomiast w pozycji 50 podana wielkość 1.200 m oznacza jeden tysiąc dwieście metrów .

**Pytanie 2.** Czy projektowane zwody instalacji piorunochronowej można zastąpić zwodami aluminiowymi fi 8
**Odpowiedź na pyt 2:** Projektowane zwody instalacji piorunochronowej można oczywiście zastąpić zwodami aluminiowymi fi 8
 **Pytanie 3.** Czy branża budowlana przewiduje gruntowanie, cekolowanie i malowanie pasów tynku, czy malowanie całych ścian. Jeżeli nie, proszę o informację, po czyjej stronie będzie malowanie.
**Odpowiedź na pyt 3:** Uzupełnienie tynków i szpachlowanie ich dotyczy tylko ościeży po wymianie stolarki oraz bruzd po nowych przewodach elektrycznych. W przedmiarze dotyczącym robót budowlanych wykonanie tynków ościeży i szpachlowanie po osadzeniu okien i drzwi ujęte jest w dziale 1 „Wymiana stolarki okiennej i drzwiowej”.Tynkowanie bruzd po przewodach elektrycznych ujęto w przedmiarze robót elektrycznych w poz. 48  „Wykonanie pasów z tynku o szerokości do 10cm na murach z cegieł lub ścianach z betonu pokrywających bruzdy z przewodami elektrycznymi” . Malowanie natomiast przewidziano całych ścian i sufitów, w których wymieniona będzie stolarka oraz prowadzone będą nowe przewody elektryczne. Malowanie i wszystkie prace z nim związane ujęto w dziale 9 „ Malowanie sufitów i ścian wewnętrznych”

**Pytanie 4.** Czy przewidziano osłanianie folią powierzchni, mebli, wnoszenie mebli wynoszenie (jeśli tak w jakiej branży)
**Odpowiedź na pyt 4:** Nie przewiduje się wynoszenia mebli przez wykonawcę, ewentualnie przesunięcie ich w sposób umożliwiający wykonanie prac.  Osłanianie folią powierzchni, w tym mebli ujęto w przedmiarze dotyczącym robót budowlanych w dziale 9 „ Malowanie sufitów i ścian wewnętrznych” poz. 140

**Pytanie 5.** Czy do instalacji PV należy doprowadzić komunikację internetową? Czy ma być zdalny odczyt?
**Odpowiedź na pyt 5:** Należy połączyć inwerter z siecią internetową (Ethenet/Wi-Fi) które umożliwi proste i czytelne przeglądanie oraz analizę zarówno bieżących, jak i archiwalnych danych o uzyskiwanych osiągach elektrycznych (ilości wytworzonej energii elektrycznej) poprzez aplikację producenta inwertera.

**Pytanie 6.** Dot. innego rozwiązania instalacji fotowoltaicznej. Projekt, który został udostępniony jest w 2016r. i pytając się wiele firm zajmujących się instalacjami fotowoltaicznymi, odpowiadali, że obecnie w ich standardzie moduły mają moc rzędu 310-320 W, a nie 305 W jak ma to miejsce w projekcie. Czy możliwe jest zamienienie modułów o mocy 305 W na moduły o większej mocy przez co ilość modułów będzie mniejsza a docelowa moc instalacji nie ulegnie zmianie czyli będzie to w dalszym ciągu 14030 W. Jest to bardziej wygodne i tańsze rozwiązanie.
**Odpowiedź na pyt 6:** Dopuszcza się moduły fotowoltaiczne o większej wydajności (mocy) pod warunkiem zachowania minimalnej sumarycznej mocy generatora PV określonej projektem.

II. Jednocześnie informuję że niniejszym dokonuję zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (zwanej dalej „SIWZ”) w następujący sposób:

1. w Części I SIWZ IDW - punkt XII (o tytule „**Miejsce oraz termin składania ofert**”), ust. 1., treść tabelki otrzymuje brzmienie : „

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| do dnia | **19.03.2020 r.** | do godz. | **10:00** |

„;

1. w Części I SIWZ IDW - punkt XIII (o tytule „**Miejsce oraz termin otwarcia ofert**”), ust. 1., treść tabelki otrzymuje brzmienie : „

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| W dniu | **19.03.2020 r.** | o godz. | **10:30** |

” ;

III. Analogicznie do powyższego (dot. terminów), zmianie ulega również treść ogłoszenia
o nr 516997-N-2020 opublikowanego w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 2020-02-27 na portalu [www.uzp.gov.pl](http://www.uzp.gov.pl)

IV. Powyższe wyjaśnienia i zmiana stanowi integralną część SIWZ. Pozostałe postanowienia SIWZ nie ulegają zmianie.

V. Niniejsza zmiana została opublikowana na stronie internetowej Gminy Chełmża [www.bip.gminachelmza.pl](http://www.bip.gminachelmza.pl) (zakładka zamówienia publiczne – Postępowania przetargowe w procedurze krajowej – Postępowania przetargowe 2020 - w zakresie dot. niniejszego postępowania).

 **Z up. WÓJTA**

 **dr inż. Kazimierz Bober**