



Gmina Iłowa
ul. Żeromskiego 27
68-120 Iłowa
068 368 14 00
www.ilowa.pl
ilowa@ilowa.pl

Iłowa, dnia 09 kwietnia 2021r.

IZP-I.271.6.2021

PYTANIE I ODPOWIEŹ NA PYTANIE WYKONAWCY

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019r. poz. 2019) zawiadamiam, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie podstawowym – wariant 1 na wykonanie zadania pn.

Termomodernizacja budynku świetlicy wiejskiej w Jankowej Żagańskiej

ogłoszonym w Biuletynie Zamówień Publicznych – numer ogłoszenia: 2021/BZP 00022274/01 data zamieszczenia 24.03.2021r. do zamawiającego wpłynęły prośby Wykonawców o wyjaśnienie wątpliwości, na które udzielam odpowiedzi zgodnie z poniższym:

Pytanie:

W dokumentacji przetargowej dotyczącej branży elektrycznej załączone są dwa przedmiary robót. Który z nich jest prawidłowy?

Odpowiedź:

Po dokonaniu ponownej analizy załączonych przedmiarów Zamawiający stwierdził, że zawierają one omyłkowo dwa zdublowane przedmiary Omyłkowo podwójnie załączono przedmiar robót elektrycznych i instalacji sanitarnych kuchni i WC. W związku z tym zmienia się przedmiary stanowiące Załącznik nr 8 do SWZ.

Pytanie:

W jednym z przedmiarów robót występuje nagłośnienie, natomiast w projekcie nagłośnienie nie występuje. Czy jest ono do wyceny czy nie?

Jeżeli jest do wyceny prosi się Zamawiającego o sprecyzowanie wymagań technicznych sprzętu oraz rysunki odzwierciedlające miejsce rozmieszczenia instalacji nagłośnienia.

Odpowiedź:

Nagłośnienie należy wycenić w oparciu o przedmiar robót – roboty elektryczne, dział 6; przedmiar zawiera okablowanie i osprzęt; rozmieszczenie instalacji zostanie uściślone na etapie wykonawstwa po konsultacji z użytkownikiem świetlicy.

Specyfikacja głośników (wymagania minimalne):

- System: 100V/16 Ohm
- Moc transformatora 100V: 6/15/30/60Wrms
- Moc przy 16 Ohm: 150Wrms / 200W program
- Pasmo przenoszenia: 65-20000Hz
- Sprawność SPL 1Watt/1m: 91dB
- Kąty rozpraszania: 120° (w poziomie) x 80° (w pionie) przy kącie pochylenia 5° w dół
- Zabezpieczenie: 3-stopniowe Auto-Reset
- Złącza: terminale dociskowe
- Klasa IP: 64 (odporność na pył, kurz i wilgoć)
- Średnica gwintu punktu montażowego: M12
- Wymiary: 315x175x195 mm
- Waga: 3,95 kg

Specyfikacja wzmacniacza (wymagania minimalne):

- wzmacniacz 6-kanałowy
- złącza: 3 x wejście liniowe/mikrofonowe XLR/jack 6,3mm, 3 x wejście na mikrofon jack 6,3mm, 1 x wejście AUX jack 6,3mm, 1 x wyjście Record jack 6,3mm, 1 x terminal głośnikowy
- Tappings: 4 - 8 Ohm, 70 - 100V
- Pasmo przenoszenia: 50Hz - 18kHz
- THD: <0,5%
- SNR: >75dB
- Regulator głośności
- Regulator głośności AUX
- Regulatory gain na każdym kanale
- Przełączniki stref
- Zabezpieczenia przed: przeciążeniem, przegrzaniem, przepięciem; opóźnienie włączenia
- Możliwość awaryjnego zasilania poprzez baterię 24V
- chłodzenie: wentylator
- włącznik/wyłącznik z przodu urządzenia
- zasilanie: AC220-240V, 50/60Hz

Pytanie:

Czy należy wycenić oświetlenie awaryjne i ewakuacyjne dla całego obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami czy opierać się tylko na projekcie?

Odpowiedź:

Oświetlenie awaryjne wycenić wg załączonej dokumentacji projektowej i przedmiarów stanowiących załącznik nr 8 do SWZ. W wypadku potrzeby zwiększenia ilości pkt. zostanie to uzgodnione na etapie wykonawstwa i rozliczone powykonawczo osobnym zleceniem.

Pytanie:

W projekcie nie ma obliczeń dla Wewnętrznej Linii Zasilania. W związku z powyższym jaki przekrój przewodu/kabla należy uwzględnić przy ofercie?

Odpowiedź:

W dokumentacji technicznej oraz w przedmiarze robót – roboty elektryczne w poz. 12 wskazany został przewód 5x10mm² Cu; do wyceny przyjęć przewód 5x16mm² Cu. Ilość bez zmian.

Pytanie:

Czy w bilansie mocy są uwzględnione urządzenia klimatyzacji i wentylacji?

Odpowiedź:

Urządzenia klimatyzacji i wentylacji mechanicznej zostały zaprojektowane w związku z audytem energetycznym dla budynku i pierwotnie moc tych urządzeń nie był bilansowana. Do wyceny TG należy przyjąć jej powiększenie o dodatkowe pola (dwie jednostki zewnętrzne klimatyzacji, centrala wentylacyjna z rekuperatorem itp).

Pytanie:

Na rysunku E1 brak zaznaczonych obwodów dla urządzeń klimatyzacji oraz wentylacji. Jeżeli takowe mają występować prosi się Zamawiającego o uzupełnienie schematu tablicy TG.

Odpowiedź:

W przedmiarze wentylacji mechanicznej zawarto zasilanie centrali w poz. 10; okablowanie należy przyjąć na trasie od TG (pom.1) do sceny (pom. 7, lokalizacja centrali i sterowania); w poz. 23 zawarte jest zasilanie klimatyzatorów; przyjęć kabel YDY 5x4mm² dla jednostek zewnętrznych i 3x2,5mm² dla jednostek wewnętrznych; miejsce lokalizacji klimatyzatorów zawarte jest w projekcie wentylacji mechanicznej i ilości przyjęć stosownie do miejsca ich rozmieszczenia.

Pytanie:

Brak projektu wykonawczego dla instalacji fotowoltaicznej, w związku z powyższym w jaki sposób należy dokonać wyceny? Opierając się tylko na przedmiarze? Prosi się zamawiającego o uzupełnienie dokumentacji o projekt.

Odpowiedź:

Wycenę robót wykonać w oparciu o przedmiar robót i przedłożone wyjaśnienia wraz z informacjami zawartymi w przykładowej karcie katalogowej. Planowana wielkość instalacji nie wymaga pozwoleń zewnętrznych, w związku z tym opracowywanie projektu wykonawczego jest niecelowe (obiekt o kubaturze mniejszej niż 1000m³ i mocy instalacji mniejszej niż 10Kw)

Pytanie:

Jaką moc ma posiadać instalacja PV?

Odpowiedź:

Moc instalacji PV wynosi 9,75 Kw (do 10 Kw) i jest podana w opisie przedmiaru robót.

Pytanie:

Zgodnie z obowiązującymi przepisami instalacja PV powinna posiadać wyłącznik przeciwpożarowy po stronie DC. W dokumentacji brak jakiegokolwiek rysunku. Prosi się Zamawiającego o wyjaśnienie tej kwestii.

Odpowiedź:

W przypadku niedostatecznie sprecyzowanych wymagań w dokumentacji technicznej dla poszczególnych elementów Wykonawca winien wycenić i wykonać dany element zgodnie z przepisami. Tym samym montaż instalacji PV należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Pytanie:

W jaki sposób należy zamontować instalacje PV?

Odpowiedź:

Budynek posiada dach dwuspadowy i będzie z planowanym poszyciem z blachodachówki; lokalizacja paneli PV należy wykonać na połaci od strony południowo – wschodniej na systemowej konstrukcji dla dachu skośnego z profili i uchwytów aluminiowych.

Pytanie:

W którym miejscu należy zamontować inwerter dla instalacji fotowoltaicznej?

Odpowiedź:

Lokalizację inwertera należy przewidzieć przy tablicy TG, w pom. nr 1.

Pytanie:

Czy inwerter ma posiadać moduł komunikacyjny?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga, aby inwerter posiadał moduł komunikacyjny dla prezentowania danych instalacji o produkcji energii.

Pytanie:

Jakiej mocy panele należy uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź:

Należy przyjąć panele o mocy 375 Wp i sprawności ponad 20% modułu.

Pytanie:

Jaki rodzaj ogniw należy przyjąć w ofercie?

Odpowiedź:

Należy przyjąć panele monokrystaliczne o mocy łącznej nie mniejszej niż 9,75 Kw i nie większej niż 10 Kw

Pytanie:

O jakiej mocy ma być użyty inwerter w instalacja PV?

Odpowiedź:

Falownik należy dobrać do mocy instalacji (mocy paneli)

Pytanie:

Plik z dokumentacją oraz przedmiarami jest uszkodzony, nie można otworzyć plików.

Odpowiedź:

Informuję, że załączona dokumentacja techniczna i przedmiary są zamieszczone prawidłowo. Wyjaśniam, że w Biuletynie Informacji Publicznej nie można załączać plików i folderów większych niż 10mb. Załączona dokumentacja techniczna wraz z przedmiarami jest wielkości 12mb w związku z czym zaszła konieczność skompresowania dokumentacji programem 7z i podzielenia folderu „Załącznik nr 8 do SWZ” na dwie części. W celu poprawnego otwarcia załącznika nr 8 do SWZ należy pobrać dwa pliki Załącznik nr 8 do SWZ 001 i Załącznik nr 8 do SWZ 002 i zaznaczając łącznie je rozpakować za pomocą programu 7z.



Dokument podpisano
elektronicznie z up.
BURMISTRZA przez
Aldona Slipaczek-Jurek
Sekretarz Gminy