



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Powiat Aleksandrowski

ul. Słowackiego 8

87-700 Aleksandrow Kujawski

Rz. 272/P.1.2017
NIP: 891-162-37-44

Aleksandrow Kujawski, dni 17.03.2017r.

Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Dotyczy postępowania w trybie przetargu nieograniczonego na „Termomodernizację kompleksu budynków Zespołu Szkół Nr 2 w Aleksandrowie Kujawskim”.

Działając na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz.2164 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia wraz z wyjaśnieniami. W przedmiotowym wpłynęły następujące zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego na „Termomodernizację kompleksu budynków Zespołu Szkół Nr 2 w Aleksandrowie Kujawskim”.

Pytanie 1

Na stronie internetowej Zamawiającego w dokumentacji technicznej występują rozbieżności w ilości i rodzaju urządzeń i materiałów sanitarnych - między zestawieniem materiałów z Projektu Wykonawczego Branży sanitarnej a schematami technologicznymi umieszczonymi w tym samym Projekcie Wykonawczym. Rozumiem, że przedmiary mogą być traktowane pomocniczo- ale w PROJEKCIE WYKONAWCZYM takie rozbieżności występować już nie mogą. Proszę o uzupełnienie projektów wykonawczych o poprawne zestawienia materiałów.

Odpowiedź:

Należy kierować się zestawieniem materiałów dołączonym do opracowania projektowego.

Pytanie 2

Pytanie do robót instalacyjnych c.o. - w związku z odworzeniami budowlanymi, które towarzyszą pracą instalacyjnym c.o. proszę o informacje że w przypadku odtworzeń Zamawiający dopuszcza podobny rodzaj / kolor odtwarzanego materiału - uwagę zwracamy, gdyż nie da się w sposób identyczny odtworzyć powierzchni taki jak np. płytki.

Odpowiedź :

Kolor oraz materiały muszą być zbliżone do materiałów istniejących.

Pytanie 3

Kto ponosi koszty i korzyści związane z demontażowymi materiałami.

Odpowiedź:

Koszty demontażu oraz wywozu gruzu ponosi wykonawca, utylizację złomu oraz korzyści z niej płynące wykonuje zamawiający.

Pytanie 4

Czy w budynku szkoły projektuje się obudowy grzejnikowe? Jeśli tak proszę o podanie materiału z jakiego mają być wykonane.



Odpowiedź:

Nie przewiduje się osłon grzejników. W miejscach nieistniejących osłon należy je zdeterminować i zamontować ponownie.

Pytanie 5

W projekcie Wykonawczym mowa jest o kotłach dedykowanych na wymiany zgodnie z rozporządzeniem KE 813/2013 (Ekoprojekt), Art.1, pkt.2g. proszę o potwierdzenie, że należy wycenić i wykonać zgodnie z projektem Wykonawczym. (warsztat I - kocioł gaz-olej GT 339-2 kpl).

Odpowiedź:

Należy wycenić i wykonać zgodnie z projektem na wymianę istniejących kotłów.

Pytanie 6

W pozycji 208 dział 11 przedmiaru robót Budynek Biblioteki brak przyklejenia płyt styropianowych gr. 20 cm na elastyczną masę bitumiczną (zgodnie z projektem budowlanym, Architektura pkt. 6.7 - Ocieplenie stropodachu niewentylowanego). Proszę o informacje czy należy wycenić.

Odpowiedź:

Tak należy wycenić.

Pytanie 7

Czy współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ należy przyjąć dla samej szyby czy dla całego okna? (poz. 178 dział 10 przedmiar robót Budynek Biblioteki).

Odpowiedź

Współczynnik przenikania ciepła $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$ należy przyjąć dla całego okna.

Pytanie 8

Czy w każdym oknie należy zamontować nawiewnik higrosterowany? (poz. 178 dział 10 przedmiar robót Budynek Biblioteki).

Odpowiedź:

Tak w każdym oknie należy zamontować nawiewnik higrosterowany.

Pytanie 9

Brak w przedmiarach robót demontażu i montażu nowych opasek wokół budynku. Czy wchodzi w zakres wyceny?

Odpowiedź:

Tak należy wycenić demontażu i montażu nowych opasek wokół budynku.

Pytanie 10

Na przekroju pod warstwą styroduru oprócz izolacji z folii kubełkowej jest kolejna izolacja. Czy w kalkulacji należy przyjąć izolację przeciwwilgociową czy przeciwwodną?



Odpowiedź:

Należy przyjąć izolację przeciwwilgociową.

Pytanie 11

Czy w zakres prac wchodzi osuszanie murów metodą iniekcji niskociśnieniowej?

Odpowiedź:

Tak osuszanie murów należy wykonać metodą iniekcji niskociśnieniowej.

Pytanie 12

Czy na budynku Warsztatu nr I istnieje już nowe pokrycie z płyt warstwowych? Jeżeli nie to czy wykonanie pokrycia jest przedmiotem postępowania?

Odpowiedź:

Na budynku Warsztatu I istnieje już nowe pokrycie z płyt warstwowych.

Pytanie 13

W przedmiarach robót na budynki Warsztatów brak pozycji boniowania elewacji. Czy ująć te roboty w kalkulacji ceny?

Odpowiedź:

W kalkulacji ceny należy ująć boniowanie elewacji.

Pytanie 14

Panele fotowoltaiczne które zostały wpisane do projektu nie są już produkowane, proszę o wskazanie zamiennika.

Odpowiedź:

W projekcie przyjęto moduły VITOVOLT 300 typ P 250 PSEB - Generator podzielono na systemy energetyczne o mocach 9,5kWp i 10kWp w zestawie panele 250Wp. Generatory PV podzielono na sekcje zasilające przemiennik napięcia z falownikiem DC / AC. Propozycja zamienna – moduły polskiego producenta, panel 60-cio ogniowy z certyfikacją VDE i dodatkowej tolerancji mocy +5W. Dokumenty, certyfikaty i dopuszczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym: eurofinis, ISO 14001, ISO 9001, OHSAS 18001

- a. Pmax - 260W,
- b. Voc - 37,7V,
- c. Vmpp - 31,0V,
- d. Isc - 8,9A,
- e. Impp - 8,45A,
- f. wsp. wypełnienia - 77,2%,
- g. sprawność - 15,8%,
- h. sprawność po 25 latach - 83%
- i. sprawność po 10 latach - 91,8%
- j. ilość diod bypass - 3
- k. przednia szyba o strukturze antyrefleksyjnej
- l. puszka przyłączeniowa o stopniu ochrony IP67,
- m. współczynnik temperaturowy Pmax:-0,40 %/st. C,



Fundusze Europejskie
Program Regionalny



WOJEWÓDZTWO
KUJAWSKO-POMORSKIE

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



n. wytrzymałość na obciążenia statyczne (wiatr, śnieg, lód) 8000 Pa - potwierdzone certyfikatem niezależnej jednostki certyfikującej,

o. wytrzymałość udarowa(uderzenie kulą gradową): Kula gradowa o średnicy 55 mm z prędkością 122 km/h – potwierdzone certyfikatem niezależnej jednostki certyfikującej,

Gwarancja:

25 lat nie mniej niż 80% mocy znamionowej

12 lat nie mniej niż 90% mocy znamionowej

10 lat na wady ukryte produktu

Jednocześnie Zamawiający informuje, że termin składania ofert nie ulega zmianie.

STAROSTA
ALEKSANDROWSKI
Dariusz Wochna

WICESTAROSTA
ALEKSANDROWSKI
Wojciech Marjański