

Iława, dnia 27 sierpnia 2020 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w przetargu**

Znak pisma: TIZ.271.8.2020

Dotyczy przetargu nieograniczonego: „Przebudowa i remont budynku Szkoły Podstawowej w Lasecznie”.

W odpowiedzi na zapytania Wykonawców, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Jednolity tekst: Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) podaję poniżej pytania wraz z odpowiedziami:

Pytanie 1)

Zaprojektowano panele fotowoltaiczne Selfa SV60P.4-260 o mocy 260Wp, moduł ten nie jest produkowany, proponujemy KIOTO SOLAR KPV 325 Wp o znacznie lepszych parametrach, w załączniku wysyłam kartę katalogową proponowanego produktu. Proszę Zamawiającego o akceptację zaproponowanego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie instalacji fotowoltaicznej o równoważnych, nie gorszych parametrach niż przyjęte w dokumentacji budowlanej.

Pytanie 2)

W projekcie założono falownik DEKTA o mocy nominalnej 11 kWp. Projekt był robiony w 2017, w międzyczasie zmieniły się przepisy w OSD i w momencie, kiedy instalacja będzie podłączona zamawiający zostanie zakwalifikowany do gorszego przelicznika w bilansowaniu (1->0,7 , zamiast 1->0,8). Z technicznego punktu widzenia falownik o mocy 10 kWp jest wystarczający. Proszę Zamawiającego o akceptację zaproponowanego rozwiązania.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie instalacji fotowoltaicznej o równoważnych, nie gorszych parametrach niż przyjęte w dokumentacji budowlanej.

Pytanie 3)

Prosimy o wyjaśnienie jaki zakres prac obejmuje: „przebudowa uzbrojenia terenu działki w pełnym zakresie (przyłącza wodno-kanalizacyjne, elektroenergetyczna wlv), gdyż zakresu tego nie zawiera ani dokumentacja projektowa, ani przedmiary robót. Prosimy o dołączenie projektu budowlanego wraz z PZT i profilami sieci oraz przedmiaru w przypadku, gdy wykonanie przebudowy będzie w zakresie etapu I.

Odpowiedź:

Zakres inwestycji nie obejmuje uzbrojenia działki w zakresie przyłącza wod-kan, energetycznego wlv - przewidziano włączenie projektowanych wewnętrznych instalacji do istniejących zewnętrznych.

Pytanie 4)

Prosimy o dołączenie schematu technologicznego nowej kotłowni – rozwiązania połączeń instalacji pomp ciepła z instalacją c.o, c.w i zbiornikiem akumulacyjnym.

Odpowiedź:

W załączniku rys nr IS10 schemat technologiczny. Nakłady na wszystkie urządzenia w kotłowni (zbiornik buforowy szt.1, zasobnik cwu szt.1, rurociągi, osprzęt, armatura kontrolno-pomiarowa, izolacje zgodnie ze schematem technologicznym) skalkulować w kosztorysie ofertowym w poz. 78 kosztorysu "wewnętrzne instalacje sanitarne".

Pytanie 5)

Prosimy o dołączenie rysunku wewnętrznej instalacji centralnego ogrzewania – rzut przyziemia.

Odpowiedź:

W załączniku rys nr IS7.

Pytanie 6)

Uzupełnienie projektu instalacji i montażu pomp ciepła.

Odpowiedź:

W załączniku rys nr IS10 schemat technologiczny. Nakłady na wszystkie urządzenia w kotłowni (zbiornik buforowy szt.1, zasobnik cwu szt.1, rurociągi, osprzęt, armatura kontrolno-pomiarowa, izolacje zgodnie ze schematem technologicznym) skalkulować w kosztorysie ofertowym w poz. 78 kosztorysu "wewnętrzne instalacje sanitarne"

Pytanie 7)

Uzupełnienie projektu technicznego układu pomp ciepła z podłączeniem do instalacji kotłowni olejowej.

Odpowiedź:

W załączniku rys nr IS10 schemat technologiczny. Nakłady na wszystkie urządzenia w kotłowni (zbiornik buforowy szt.1, zasobnik cwu szt.1, rurociągi, osprzęt, armatura kontrolno-pomiarowa, izolacje zgodnie ze schematem technologicznym) skalkulować w kosztorysie ofertowym w poz. 78 kosztorysu "wewnętrzne instalacje sanitarne"

Pytanie 8)

Uzupełnienie projektu technologicznego kotłowni olejowej z sytuowaniem i opisem urządzeń.

Odpowiedź:

W załączniku rys nr IS10 schemat technologiczny. Nakłady na wszystkie urządzenia w kotłowni (zbiornik buforowy szt.1, zasobnik cwu szt.1, rurociągi, osprzęt, armatura kontrolno-pomiarowa, izolacje zgodnie ze schematem technologicznym) skalkulować w kosztorysie ofertowym w poz. 78 kosztorysu "wewnętrzne instalacje sanitarne"

w z WÓJTA

ZASTĘPCA WÓJTA
mgr Andrzej Brach