

Pruszcz, dnia 07.09.2016r.

ZP.271.4.2016

Wszyscy Wykonawcy

dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej kwoty określonej w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 PZP, na zadanie pn.:

Kompleksowa termomodernizacja energetyczna budynku Urzędu Gminy w Pruszczu i budynków szkół podstawowych w miejscowościach: Niewieścín i Łowinek

Dnia 06.09.2016 roku do Urzędu Gminy w Pruszczu wpłynęło pismo skierowane przez Wykonawcę dotyczące w/w postępowania z zapytaniem:

1. **Jakie dachy są na obiektach/płaskie, skośne/**

Odpowiedź:

Urząd Gminy - geometria dachu – dach jednospadowy płaski,

Szkoła Podstawowa w Niewieścínie - geometria dachu – dach płaski dwuspadowy

Szkoła Podstawowa w Łowinku (w części przeznaczonej pod instalację fotowoltaiczną) - geometria dachu – dach płaski dwuspadowy)

Zamawiający na stronie internetowej www.bip.pruszcz.pl. Załączył wersję elektroniczną dokumentacji technicznej oraz inwentaryzację techniczną,

2. **Czy są do dyspozycji zdjęcia powierzchni przeznaczonych pod instalację**

Odpowiedź: Zamawiający na stronie internetowej www.bip.pruszcz.pl. Załączył wersję elektroniczną dokumentacji technicznej oraz załączył dnia 06.09.2016 r. dokumentację inwentaryzacji technicznej budynków wraz z rysunkami i zdjęciami. Zamawiający zaleca dokonanie wizji lokalnej terenu budowy.

3. **Czy można otrzymać też wymiary tych powierzchni.**

Odpowiedź: Zamawiający na stronie internetowej www.bip.pruszcz.pl. Załączył wersję elektroniczną dokumentacji technicznej w tym branżowej w zakresie fotowoltaiki z rozrysowaną przestrzenią dachu przewidzianą do instalacji.

4. Czy występują tam przeszkody zacieniające takie jak kominy, centrale wentylacyjne, drzewa w sąsiedztwie itp.

Odpowiedź: Na dachach przewidzianych do montażu instalacji występują przeszkody zacieniające tj. min. kominy. Biorąc to pod uwagę zaprojektowano optymalną lokalizację instalacji co dokładnie oddają rysunki zamieszczone w dokumentacji udostępnionej na stronie internetowej Zamawiającego dla Urzędu Gminy branża elektryczna rys. nr. 6 , SP Niewieścín rys. nr 3, SP Łowinek rys. nr. E9

5. Skąd zapytanie akurat o moce 10 kWp dla tych instalacji/ czy one się na tych dachach zmieszczą.

Odpowiedź: Moce instalacji zostały wyliczone przez autora audytów energetycznych na podstawie danych przekazanych przez inwestora i udostępnioną inwentaryzację techniczną budynków. Projektant branży elektrycznej zaprojektował ich usytuowanie dostosowując do możliwości technicznych budynków i ich usytuowania.

WÓJT
Dariusz Wądołowski

