

RI.271.1.10.2017

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.

„Odnawialne źródła energii w Gminie Mińsk Mazowiecki”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r., poz. 2164 ze zm.) poniżej przedstawiam treść zapytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniem.

Pytanie nr 1 :

Czy dla instalacji powyżej 40 kW zamawiający posiada warunki przyłączy energetycznych , jeśli nie , to czy pozyskanie takich warunków dla instalacji powyżej 40 kW będzie należało do Wykonawcy czy do Zamawiającego/Użytkownika?

Odpowiedź:

Zamawiający nie posiada warunków przyłączy energetycznych dla instalacji powyżej 40kW, pozyskanie takich warunków będzie należało do Wykonawcy.

Pytanie nr 2:

W odpowiedziach wydaje się być pomyłka odnośnie sprawności inwerterów, bowiem zamawiający podzielił inwertery na 2 grupy. Pomyłka polega na tym iż inwertery o mniejszej mocy mają niższą sprawność niż inwertery o większej mocy. Poza tym zamawiający nie określił sprawności dla inwerterów pomiędzy 10 a 20 kW.

Odpowiedź:

Tak, w odpowiedzi wkradła się pomyłka. Poprawna odpowiedź na zadanie pytanie:

Sprawność inwerterów do 20 kW – minimum 98 %.

Sprawność inwerterów powyżej 20 kW – minimum 98,5%.

Pytanie nr 3:

Proszę o jednoznaczną wykładnię dot. wymagania odporności na kule gradowe, oraz określenia jakiego dowodu potwierdzającego wymaga Zamawiający?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga odporności na kule gradowe: wytrzymałości na uderzenie kulą gradową o średnicy minimum 25mm przy prędkości minimum 23,00 m/s;

oraz potwierdzenia wymagań: Certyfikat odporności na kulę gradową z badania przeprowadzonego w zgodności z normami CEI EN 61215:2006, IEC 61215:2005, wydany przez akredytowane laboratorium

Pytanie nr 4:

Jaką ilość punktów zamawiający przyzna jeśli Wykonawca przedstawi dowód na odporność na kule gradowe o wymiarze 45mm potwierdzoną przez testy w ramach przyznanych certyfikatów zgodnie z normą IEC60215/IEC60730?

Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami SIWZ Wykonawca otrzyma 0 punktów zgodnie z zapisem „Wytrzymałość na uderzenie kulą gradową o średnicy minimum 25mm przy prędkości minimum 23,00 m/s – 0 punktów”

Pytanie nr 5 :

Proszę o wyszczególnienie które instalacje fotowoltaiczne Zamawiający zakwalifikował do montażu na dachu a które na gruncie?

Odpowiedź:

- 1) Instalacje fotowoltaiczne na budynkach szkół, przedszkola i OSP należy zaprojektować i wykonać na dachu.
- 2) Instalacje fotowoltaiczne na Przepompowni Ścieków i Pompowni Wody należy zaprojektować i wykonać na gruncie
- 3) Instalacje fotowoltaiczne na Stacjach Uzdatniania Wody, Oczyszczalni Ścieków, , należy zaprojektować i wykonać na dachu. Jeżeli Wykonawca nie jest w stanie umieścić wszystkich modułów fotowoltaicznych na poszyciu dachu, Zamawiający zezwala na umiejscowienie niemieszczących się modułów fotowoltaicznych na gruncie.

Do zadań Wykonawcy nie należy wykonanie ogrodzenia wokół instalacji fotowoltaicznej na gruncie. Jednakże w przypadku wykonania instalacji na otwartym terenie (np. przepompownia ścieków w Stojadłach) należy ją tak zabezpieczyć aby nie występowało ryzyko dla zdrowia i życia osób postronnych. Podobna zasada dotyczy ewentualnego montażu poza terenem ogrodzonym obiektów komunalnych.

Pytanie nr 6

Proszę o potwierdzenie, że opis w PFU „Dolnego źródła ciepła, Do zadań nadzoru geologicznego należeć będzie, Podstawowe dane dotyczące uzbrojenia instalacji źródła oraz Lokalizacji maszynowni pompy ciepła i minimalny zakres prac budowlanych” zamieszczony na stronach: 32-35 PFU, dotyczą postępowania Grupa Zdrowie nie są przedmiotem postępowania „Odnawialne źródła energii w Gminie Mińsk Mazowiecki”

Odpowiedź

Wskazane części PFU dotyczą również niniejszego postępowania, ponieważ w obiekcie ZS Stojadła przewiduje się wykonanie pompy ciepła solanka/woda o mocy 100kW. Zmianą SIWZ z dnia 25.07.2017r. Zamawiający dopuścił odwierty o głębokości $\geq 90\text{m}$, co implikuje potencjalne wyłączenie zapisu z I akapitu strony 35 PFU „Wymaga się również obecności osoby posiadającej kwalifikacje górnicze w charakterze kierownika ruchu zakładu w zakładach wykonujących roboty geologiczne techniką wiertniczą, metodą otworową. Kwalifikacje te stwierdza właściwy miejscowo Okręgowy Urząd Górniczy” w przypadku nie wykonywania przez Wykonawcę odwiertów powyżej 100m głębokości.

Z up. Wójta
Radosław Lego
Zastępca Wójta

