

INFORMACJA NR 2

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych w PGK sp. z o.o. w Wiszni Małej (Zarządzenie nr 4/2014 Prezesa Zarządu PGK sp. z o.o. w Wiszni Małej z dnia 1.07.2014 r.) na zadanie pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji technicznej oraz dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznej o mocy poniżej 50kW na wybranych obiektach Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Wiszni Małej**”

Na podstawie paragrafu 22 pkt 8 Regulaminu Zamawiający odpowiada na zadane pytania, odpowiedzi należy je traktować jako integralną część zamówienia.

I. Zamawiający odpowiada na pytania:

- 1) Czy na którymś z obiektów wymagane będzie dodatkowe ogrodzenie na instalacji? Jeśli tak, to proszę o podanie na której instalacji oraz podanie przybliżonej ilości mb ogrodzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że budowa ogrodzenia wokół instalacji fotowoltaicznej nie jest przedmiotem niniejszego postępowania przetargowego.

Wyjaśniamy, iż ogrodzenie wokół w/w instalacji zostanie wykonane przez Zamawiającego we własnym zakresie.

- 2) Dla załącznika nr.1 do SIWZ w pkt. V, ppkt. 2 , 4) dotyczącego konstrukcji prosimy o wyrażenie zgody na zmianę ostatniego zdania na zapis: „Konstrukcja zakotwiona min. 1,5 m w gruncie, obsadzona w fundamentach betonowych lub rozwiązania równoważnego”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę sposobu montażu instalacji fotowoltaicznej.

- 3) W związku z przeprowadzoną wizją lokalną w dniu 4.01.23 - proszę o potwierdzenie, że Zamawiający nie wymaga dodatkowego urządzenia "licznik pomiarowy energii elektrycznej z odczytem stacjonarnym celem umożliwienia weryfikacji ilości wyprodukowanej energii przez panele fotowoltaicznej" jeśli zastosowany przez wykonawcę inwerter będzie posiadał funkcje odczytu wyprodukowanej z paneli fotowoltaicznych energii elektrycznej.

Odpowiedź.

Zamawiający informuje, że nie będzie wymagał dostawy dodatkowego urządzenia do odczytu ilości energii elektrycznej wyprodukowanej z paneli fotowoltaicznych, jeżeli dostarczony przez Wykonawcę inwerter będzie posiadał funkcję, która umożliwi odczyt ilości przedmiotowej energii.

Prezes Zarządu
Grażyna Chwałczak
-1-