

PZ.271.5.2015

Wykonawcy postępowania

Dotyczy zamówienia publicznego na zadanie:

**„Budowa instalacji prosumenckich w Mieście i Gminie Drobin”**

Na podstawie art. 38 ust 1, ust. 4 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473, z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232 oraz z 2015 r. poz. 349). zamawiający udziela wyjaśnień treści siwz :

Pytania:

1. W zapisach dokumentacji jest, że wykonawca ma podłączyć montowaną instalację z istniejącą instalacją piorunochronną budynku, a przypadku jej braku zaprojektować taką instalację. Prosimy o wskazanie, czy w przypadku gdy budynek nie posiada instalacji odgromowej, wykonawca będzie odpowiedzialny na jej kompletne wykonanie dla całego budynku?
2. Jeśli wykonawca odpowiada za wykonanie kompletnej instalacji, w przypadku jej braku, prosimy o wskazanie ile budynku, należy przewidzieć do takich robót.
3. Prosimy o potwierdzenie, że na dostawę urządzeń stanowiących układ pomiarowy nie odpowiada wykonawca.
4. Czy dla każdego obiektu należy przewidzieć dostawę i montaż urządzenie UPS?
5. Prosimy o podanie minimalnej pojemności akumulatorów, jaką należy przewidzieć w ofercie. Obecnie zapisy dotyczące urządzeń magazynujących energię są nieprecyzyjne.
6. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający zaakceptuje w instalacjach solarnych wykonanie przewodów glikolowych z węża solarnego ze stali nierdzewnej w izolacji.
7. Prosimy o informację, czy Zamawiający dopuści do zastosowanie konstrukcję wsporczą innej firmy niż producent kolektorów, pod warunkiem, że producent kolektorów wyrazi na to zgodę.

Odpowiedzi:

1. Zgodnie z zapisami SIWZ.
2. Ochrona na wszystkich budynkach ma odpowiadać obowiązującym przepisom.
3. Zamawiający oczekuje realizacji inwestycji zgodnie z zapisami SIWZ oraz aktualnymi przepisami prawa.
4. Zgodnie z zapisami SIWZ i Programu funkcjonalno-użytkowego urządzenia i elementy instalacji będą dobrane przez Wykonawcę na etapie projektowania.
5. Zgodnie z zapisami SIWZ urządzenia i elementy instalacji będą dobrane przez Wykonawcę na etapie projektowania.
6. Zamawiający akceptuje w instalacjach solarnych wykonanie przewodów glikolowych z węża solarnego ze stali nierdzewnej w izolacji pod warunkiem, że ww. wąż i materiał z jakiego będzie wykonany będzie współpracował z istniejącą i nowo wybudowaną instalacją bez powodowania negatywnego oddziaływania. Dodatkowo Zamawiający wymaga aby została zachowana gwarancja wszystkich elementów instalacji.
7. Zamawiający nie dopuszcza.

BURMISTRZ  
*Andrzej Samoraj*

PZ.271.5.2015

Wykonawcy postępowania

Dotyczy zamówienia publicznego na zadanie:  
**„Budowa instalacji prosumenckich w Mieście i Gminie Drobin”**

Na podstawie art. 38 ust 1, ust. 4 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907, 984, 1047 i 1473, z 2014 r. poz. 423, 768, 811, 915, 1146 i 1232 oraz z 2015 r. poz. 349). zamawiający udziela wyjaśnień treści siwz :

Pytania:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie panela fotowoltaicznego o danych technicznych: maksymalny współczynnik temperatury dla  $I_{sc}$  o wartości  $0,056 \%/^{\circ}C$ ; minimalny współczynnik temperatury dla  $V_{oc}$  o wartości  $-0,32 \%/^{\circ}C$ ; minimalna wytrzymałość na obciążenia statyczne o wartości  $6000 Pa$ ; biorąc pod uwagę, iż oferowany panel posiada lepsze parametry takie jak: maksymalny prąd zwarcia o wartości  $8,71 A$  (wymagane max.  $8,8 A$ ), jak też sprawność o wartości  $15,36\%$  (wymagane min.  $15\%$ ) oraz ma niższą wagę tj.  $18,2 kg$  (wymagana max. Masa  $20 kg$ ).

Odpowiedzi:

Zamawiający nie wyraża zgody. Wymagane jest zastosowanie urządzeń o podwyższonej odporności na obciążenia statyczne. Urządzenia o określonych parametrach zostały przyjęte we wniosku o dofinansowanie i parametry te nie mogą być obniżone.

Odpowiedzi na pozostałe pytania zostaną podane niezwłocznie

BURMISTRZ

  
Andrzej Samoraj