

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:**

##### pyt. Nr 1:

W nawiązaniu do wyżej wymienionego przetargu informujemy ,iż po przebadaniu rynku odnośnie doboru inwertera o podanych przez Zamawiającego parametrach nie udało nam się odnaleźć inwertera w 100% spełniającego wymagania. Zgłosiliśmy się do wielu firm takich jak: SMA, FRONIUS, SANGROW, ORVALDI, SUN SOL, SELFA, jednak żadna z tych firm nie spełnia określonych przez Zamawiającego warunków. Głównym warunkiem, którego nie spełniają produkty jest napięcia startowego i maksymalnej sprawności.

Opisany przez Zamawiającego inwerter swoim zapisem określa konkretną firmę. Działaniem takim Zamawiający narusza art.29 ust.1,2 i 3 stawy Prawa Zamówień Publicznych, mówiący o konieczności takiego opisanie przedmiotu zamówienia, który w sposób jednoznaczny opisywałby wymagania Zamawiającego, ale jednocześnie nie ograniczałby konkurencji i nie był sprzeczny z zasadą uczciwej konkurencji. Takie postępowanie Zamawiającego narusza zasadę obiektywizmu i równego traktowania Wykonawców, ponieważ wszyscy, aby spełnić wymagania Zamawiającego musieliby zaoferować inwerter konkretnego producenta .Jak zdaniem Zamawiającego, w takiej sytuacji zapewniona jest zasada uczciwej konkurencji? Zgodnie z wyrokiem z dnia 22.07.2005 (UZP/ZO/0-1810/05) UZP orzekł „ nie można mówić o zachowaniu zasad uczciwej konkurencji, jeżeli przedmiot zamówienia określony jest w sposób wskazujący na konkretny produkt, przy czym nie ma znaczenia, że produkt ten nie został nazwany przez Zamawiającego, wystarczy, że wymogi i parametry dla przedmiotu zamówienia określone są tak, że aby je spełnić wykonawca musi dostarczyć jeden konkretny produkt”. Warto nadmienić, że zasada zachowania uczciwej konkurencji, nakazuje określenie przedmiotu zamówienia poprzez wskazanie pewnych minimalnych wymogów odpowiadających potrzebom Zamawiającego. Jednak potrzeby te nie mogą być równoznaczne, z tym, że Zamawiający chce uzyskać konkretny produkt, wskazanego producenta i tak formułuje parametry techniczne, aby całkowicie spełniał je ten jeden, konkretny produkt. Zgodnie z ustawą, należy oczywiście powiedzieć, że Zamawiający ma prawo do stawiania Wykonawcom, takich wymagań, co do parametrów urządzeń, aby móc otrzymać sprzęt, który najlepiej spełni oczekiwania. Nie może to jednak odbyć się kosztem wyeliminowania innych Wykonawców, którzy proponują urządzenia niespełniające, sztywno określonych wymogów Zamawiającego. Zapewnienie zasad uczciwej konkurencji, to także zapewnienie możliwości konkurowania produktami, co nakłada na Zamawiającego obowiązek określenia parametrów technicznych, tak, aby konkurencję stworzyć, a nie bezzasadnie ograniczać. W interesie Zamawiającego powinno być takie określenie wymogów dla inwertera, które jednocześnie zapewni prawidłową pracę instalacji jak i wykonanie przedmiotu zamówienia w atrakcyjnej cenie. Proszę o weryfikację parametrów inwertera ,zmianę i dopasowanie tak aby więcej firm spełniało określone przez Zamawiającego parametry. Proszę o podanie parametrów które umożliwią wszystkim Wykonawcą rzetelne wykonanie zamówienia.

Proszę o potwierdzenie ze jedynymi obowiązującymi parametrami są :

- zakres częstotliwości
- max sprawność
- klasa ochrony



- chłodzenie
- emisja hałasu

pyt. Nr 2:

Po konsultacjach z wieloma producentami i dystrybutorami otrzymaliśmy informację, iż nie ma takich produktów które w 100% spełniają wszystkie wymagania. Proszę o potwierdzenie ze jedynymi obowiązującymi parametrami są:

- zakres częstotliwości
- max sprawność
- klasa ochrony
- chłodzenie
- emisja hałasu

pyt. Nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza w projektowanych instalacjach PV rozwiązanie, zapobiegające sprzedaży wyprodukowanej energii elektrycznej do sieci elektroenergetycznej, które polega jedynie na uniemożliwieniu oddawaniu tej energii do sieci EE, bez układu gromadzenia wyprodukowanej energii w akumulatorach oraz tworzeniu warunków pracy wyspowej instalacji PV. Jeśli odpowiedź na powyższe pytanie brzmi „nie” to, czy możliwe będzie zastosowanie innego typu akumulatorów niż litowo-jonowe, np. żelowe - (przykładowy model : Haze HZE Solar / 239 AH/12V).

pyt. Nr 4

Czy Zamawiający dopuszcza na zastosowanie inwerterów, których moc znamionowa zawiera się w przedziale < 80 % - 100% > sumarycznej mocy instalacji liczonej w oparciu o punktu mocy maksymalnej modułów (Pmpp). Jeśli nie to dlaczego?

pyt. Nr 5

Prosimy o wyjaśnienie w jakim celu Zamawiający żąda od wykonawcy/oferenta dysponowania osobą, która ma pełnić funkcje kierownika kontraktu, przy czym wymaga się aby osoba ta posiadała wykształcenie wyższe techniczne oraz wiedzę z zakresu metodyki zarządzania projektami, potwierdzona certyfikatem (PRINCE 2 lub PMI) lub równoważnym dokumentem lub dyplomem ukończenia studiów podyplomowych?

Zamówienie dotyczy zaprojektowania i wykonania w sumie 19 instalacji, a zatem żądanie na kierownika kontraktu osoby z takimi kwalifikacjami jest niczym nie uzasadnione oraz w znaczący sposób ogranicza uczciwą konkurencję i dostęp do ubiegania się o udzielenie przedmiotowego zamówienia dla wielu oferentów.

Nadmienić ponadto należy, że po przeanalizowaniu w/w wymogu postawionego przez Zamawiającego w SIWZ oraz przeanalizowaniu dostępności na rynku osób z takimi kwalifikacjami, że nie udało się nam, pomimo dużego zaangażowania, znaleźć takiej osoby, ponieważ większość osób z żądanymi certyfikatami lub dyplomami ukończenia studiów podyplomowych zakresu zarządzania projektami to ekonomiści lub prawnicy, którzy zajmują się pozyskiwaniem środków unijnych i ich rozliczaniem.

Wnosimy o wykreślenie z SIWZ zapisu dot. konieczności wykazania się przez Wykonawcę dysponowaną osobą stanowisko kierownika kontraktu z opisanymi w SIWZ uprawnieniami i kwalifikacjami, ponieważ takowe żądanie jest nieadekwatne co do wielkości zamówienia oraz ogranicza uczciwą konkurencję.

**ODPOWIEDZI:**

Odp. Nr 1:

Zamawiający będzie weryfikował następujące parametry techniczne

- zakres częstotliwości

- max sprawność
  - klasa ochrony
  - chłodzenie
  - emisja hałasu
  - Typologię
  - Napięcie nominalne po stronie AC
  - Minimalny współczynnik mocy
  - Maksymalne THD
  - Zabezpieczenia opisane w pkt. 14 załącznika nr 11 do SIWZ
- Pozostałych pozycji w załączniku nr 11 Oferent może nie wypełniać

odp. Nr 2:

Patrz odpowiedź wyżej

odp. Nr 3:

Warunki pracy instalacji zostały opisane w załączonym PFU do SIWZ. Zamawiający dopuszcza zastosowanie takie rozwiązania technologicznego, które spełnia warunki podane w załączonym PFU do SIWZ. W przypadku zastosowania magazynów energii projektant powinien tak dobrać magazyny energii, aby zapewnić trwałość (m.in. liczbę cykli ładowania/rozładowania) oraz pojemność użytkową magazynowania energii elektrycznej nie gorszą niż w technologii baterii litowo-jonowych.

odp. Nr 4

Zamawiający wyrazi zgodę na zastosowanie inwertera o moc z przedziału 80 - 100% mocy instalacji PV wyrażonej w (Pmpp) jeżeli zostaną spełnione dwa warunki:

- wyprodukowana energia z instalacji nie będzie mniejsza niż przy zastosowania instalacji z inwerterem o mocy 100% mocy instalacji PV wyrażonej w Pmpp
- wyprodukowana energia z instalacji PV nie będzie większa niż roczne zapotrzebowanie obiektów, dla których jest przeznaczona ta energia.

odp. Nr 5

Zamawiający podtrzymuje zapis. Wykonawca błędnie uzależnia wymagania wyłącznie od mocy instalacji. Wymagania stawiane kierownikowi kontraktu podyktowane są skomplikowaniem inwestycji, wynikającym z konieczności równoczesnej realizacji wielu instalacji w bardzo krótkim czasie. Dodatkowym utrudnieniem technicznym w realizacji instalacji jest montaż instalacji na istniejących budynkach. Wymagania związane ze zwiększonymi umiejętnościami zarządczymi są uwarunkowane koniecznością prowadzenia uzgodnień z wieloma podmiotami – docelowymi użytkownikami instalacji będą osoby prywatne, z którymi wykonawca będzie musiał sprawnie i skutecznie przeprowadzać robocze uzgodnienia. Ponadto, ze względu na fakt, że planowana inwestycja będzie dofinansowana w formie dotacji z funduszy europejskich, wykonawca będzie zobowiązany do realizacji inwestycji z uwzględnieniem w swoich działaniach warunków dofinansowania, tak aby swoimi działaniami nie spowodować utraty lub korekty dofinansowania na niekorzyść Zamawiającego.

Z up. Burmistrza  
Piotr Jarzębowski  
Sekretarz Miasta i Gminy

Sprawę prowadzi:

Anna Grączeska – Kierownik Referatu Planowania, Inwestycji i Zamówień Publicznych tel. 24 2601441 w. 108