



Twardogóra 04.08.2015 r.

GNO.271.1.3.2015

Do wszystkich Wykonawców

Gmina Twardogóra działając zgodnie z art. 38 ust.1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 ze zm.), wyjaśnia treść Specyfikacji istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na „**Budowę mikroinstalacji prosumenckich wykorzystujących odnawialne źródła energii na terenach wiejskich Gminy Twardogóra**”, w zakresie pytań złożonych przez Wykonawcę.

Pytanie 1

W związku z wymogami dotyczącymi parametrów kolektorów słonecznych informujemy, iż na rynku polskim dostępny jest jeden kolektor spełniający wymogi zawarte w dokumentacji przetargowej. W związku z powyższym prosimy o zmianę wymogów przetargowych w taki sposób aby możliwe było złożenie ofert opartych na produktach zapewniających prawidłową pracę instalacji solarnych oraz spełniających wymogi przetargowe.

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z art. 39 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2013.907 j. t. z późn. zm.) W związku z powyższym informujemy o naruszeniu:

- art. 7 ust 1 Ustawy Pzp poprzez prowadzenie postępowania w sposób niezapewniający uczciwej konkurencji
- art. 29 ust 2 Ustawy Pzp, poprzez dokonanie opisu przedmiotu zamówienia w sposób realnie utrudniający uczciwą konkurencję
- art. 30 ustawy przez opisanie przedmiotu zamówienia bez zachowania Polskich Norm

Zarzut dotyczy ustalenia minimalnej wysokości temperatury stagnacji na poziomie min. 201°C, ustalenia minimalnej sprawności kolektora na poziomie min. 83,5%, określenia maksymalnej masy kolektora, wymogu aby kolektor był przebadany zgodnie z pkt. 6.1.4 normy w warunkach zewnętrznych,

W związku z powyższym, wnosimy o zmianę parametrów kolektorów słonecznych:

1. Ponieważ najważniejszym parametrem kolektora słonecznego jest jego moc, wnosimy o dopuszczenie kolektorów słonecznych o sprawności min. 81% przy zachowaniu wymogu dotyczącego mocy wytwarzanej przez kolektor przy $T_m - T_a = 3 \text{ OK} \rightarrow 1590\text{W}$.

Odpowiedź na pytanie 1.

Zamawiający szczegółowo opisał wymagania techniczne dotyczące urządzeń. Zamawiający podtrzymuje parametry techniczne mierzone w programie funkcjonalno użytkowym.

Pytanie 2

2. Zgodnie z wyrokami KIO 698/14 z dnia 23 kwietnia 2014r jak również KIO 2683/13 wnosimy o wykreślenie wymogu dotyczącego minimalnej temperatury stagnacji kolektora. Temperatura stagnacji nie świadczy o właściwościach funkcjonalnych





kolektorów słonecznych, nie ma wpływu na moc kolektora (czyli podstawowy i najważniejszy parametr), nie świadczy o odporności kolektora na wysoką temperaturę, nie jest również wykorzystywana w obliczeniach pkt. 6 normy EN 12975 „Badanie charakterystyki cieplnej kolektorów”. Należy przy tym zauważyć, że Zamawiający w sposób nieuzasadniony i nieuprawniony rozszerzył opis przedmiotu zamówienia, wychodząc poza wymogi określone w Polskich Normach co jest niezgodne z art. 30 ust. 1 Ustawy Pzp. Wobec powyższego wnosimy o wykreślenie wymogu dotyczącego minimalnej temperatury stagnacji min. 201°C jako nie mającego wpływu na właściwości funkcjonalne i jakościowe kolektorów słonecznych.

Odpowiedź na pytanie 2.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy zastosowania kolektora słonecznego o temperaturze stagnacji minimalnej 201 C

Pytanie 3

3. Wnosimy o wykreślenie wymogu dotyczącego maksymalnej wagi kolektora słonecznego jako wymogu w nieadekwatnego do właściwości funkcjonalnych i jakościowych kolektorów słonecznych i całej instalacji. Zamawiający w załączonym do dokumentacji przetargowej Programie funkcjonalno - użytkowym zawarł zapis dotyczący wykonania niezbędnych ekspertyz w tym, ekspertyzy dotyczącej nośności dachu. Ograniczenie wagi kolektora jest działaniem w znacznym stopniu ograniczającym konkurencję bez wpływu na właściwości jakościowe i funkcjonalne kolektorów słonecznych.

Odpowiedź na pytanie 3.

Zamawiający wymaga od Wykonawcy wykonania niezbędnych ekspertyz oraz zastosowania urządzeń o parametrach technicznych mierzalnych zgodnych z opisem programu funkcjonalno użytkowego. Jednocześnie ze względu na fakt, że przedsięwzięcie realizowane jest w formule zaprojektuj i wybuduj i na Wykonawcy ciąży obowiązek dokonania niezbędnych ekspertyz to Zamawiający odstępuje od wymogu określenia minimalnej wagi kolektora

Pytanie 4

4. Zamawiający wymaga aby kolektory posiadały certyfikat Solar Keymark lub równoważny oraz testy/raporty niezależnego podmiotu uprawnionego do badań jakości, niezawodności i wydajności wg normy EN 12975. Powyższe dokumenty świadczą o spełnieniu wszystkich wymagań zawartych w normie. Badanie wykonane zgodnie z pkt. 6.1.4 normy w warunkach zewnętrznych nie jest badaniem obligatoryjnym tylko dodatkowym. Wprowadzenie wymogu wykonania badania kolektora słonecznego zgodnie z pkt 6.1.4 normy w warunkach zewnętrznych jest ograniczeniem konkurencji gdyż nie świadczy o funkcjonalności i jakości kolektorów słonecznych. Zamawiający w sposób nieuzasadniony i nieuprawniony rozszerzył opis przedmiotu zamówienia, wychodząc poza wymogi określone w Polskich Normach co jest niezgodne z art. 30 ust. 1 Ustawy Pzp.

Odpowiedź na pytanie 4.

Zamawiający posiada wiedzę ekspercką o zasadności wymogów zawartych w opisie zamówienia. Zamawiający podtrzymuje wymagania dotyczące dokumentacji technicznej urządzeń.

Pytanie 5

5. Zgodnie z Ustawą Pzp zabezpieczenie należytego wykonania umowy Wykonawca wnosi na okres rękojmi. Zapisy zawarte we wzorze umowy są sprzeczne z Ustawą Pzp



oraz obowiązującymi przepisami prawa. Wnosimy o dostosowanie zapisów umowy do obowiązujących przepisów prawa oraz Ustawy Pzp w oparciu, o którą prowadzone jest postępowanie. Zaznaczamy iż nadrzędnym dokumentem jest Ustawa i obowiązujące przepisy prawa. Zapisy niezgodne z dokumentami nadrzędnymi nie są obowiązujące.

Odpowiedź na pytanie 5.

W zakresie sprostowania do zapisów Specyfikacji Istotnych Warunków zamówienia na str. 16 w punkcie 15.4.2 napisano: w wysokości 30% zabezpieczenia nie później niż w 15 dniu po upływie okresu gwarancji za wady

Treść wyżej wymienionego punktu zmienia się na: w wysokości 30% zabezpieczenia nie później niż w 15 dniu po upływie okresu rękojmi za wady

W zakresie sprostowania do zapisów we wzorze Formularza Umowy na Wykonie Robót na str. 16, w punkcie 11.3.b napisano: pozostałe 30% w ciągu 14 dni po upływie okresu gwarancji za wady.

Treść wyżej wymienionego punktu zmienia się na: pozostałe 30% w ciągu 15 dni po upływie okresu rękojmi za wady.

Pytanie 6

6. Czy Zamawiający przewiduje montaż instalacji na budynkach o powierzchni użytkowej przekraczającej 300 m²? Informacja ta jest niezbędna do prawidłowego ustalenia stawki podatku Vat. W przypadku braku powyższej informacji oferty nie będą porównywalne ze względu na różnice w jednostkowych kwotach brutto a tym samym różnicę w sumarycznej kwocie brutto.

Odpowiedź na pytanie 6.

Zamawiający przewiduje montaż instalacji PV na budynku o powierzchni użytkowej przekraczającej 300m². Dotyczy działki nr 23 i zakresu III (montaż instalacji PV i pompy ciepła).

Pytanie 7

7. W zakresie wymogów dotyczących modułów fotowoltaicznych Zamawiający wymaga współczynnika temperatury dla P max -0,405 %/ °K. Czy Zamawiający dopuści do zastosowania panel fotowoltaiczny o współczynniku temperatury dla P max -0,42 %/ °C?

Odpowiedź na pytanie 7.

Zamawiający wymaga współczynnika temperatury dla Pmax -0,405% / K

Pytanie 8

8. Czy Zamawiający pisząc „%/ °K” miał na myśli „%/ °C”?

Odpowiedź na pytanie 8.

Zamawiający podał wartość fizyczną w jednostce temperatury Kelwin.

BURMISTRZ
Zbigniew Potyrała