



Sokółka 06.09.2019 r.

PI.I.271.29.2019

Do wszystkich Wykonawców nr post.: PI.I.271.29.2019

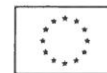
dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego PI.I.271.29.2019 w trybie przetargu nieograniczonego na Poprawę efektywności energetycznej i stanu środowiska na terenie Gminy Sokółka poprzez instalację na budynkach mieszkalnych odnawialnych źródeł energii.

Wyjaśnienie treści SIWZ

Burmistrz Sokółki, działając zgodnie z art. 38 ust. 1, 2, 4 i 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2018 poz. 1986), wyjaśnia treść Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na: **Poprawę efektywności energetycznej i stanu środowiska na terenie Gminy Sokółka poprzez instalację na budynkach mieszkalnych odnawialnych źródeł energii.**

Pytania:

1. Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektory z szybą o grubości poniżej 4 mm. Odpowiednia grubość szyby jest dobierana do gabarytów kolektora słonecznego. Jedno z badań kolektora polega na badaniu wytrzymałości na obciążenia mechaniczne szyby. Pozytywny wynik badań gwarantuje odpowiednią jakość kolektora i odporność na gradobicie. Stosowanie szyby grubszej niż wymaga konstrukcja kolektora słonecznego obniża jego sprawność (niższa transmisyjność dla energii słonecznej) i znacznie podnosi wagę kolektora.
2. Prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu kolektorów słonecznych o powierzchni jednostkowej brutto nie większej niż 2.63m². Przy instalacjach z dwoma, trzema lub czterema kolektorami, minimalnie większa powierzchnia brutto kolektorów niż założona w projekcie, w żadnym stopniu nie utrudnia ich montażu.
3. Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł wymóg temperatury stagnacji na poziomie min 202°C. Zwracamy uwagę, że powyższy wymóg nie wynika z żadnych wymogów technicznych jak również z żadnych obiektywnych potrzeb Zamawiającego, ponieważ temperatura stagnacji nie jest parametrem decydującym o wydajności czy też



trwałości zarówno kolektorów słonecznych jak i całej instalacji. Zgodnie z wyrokiem KIO z dnia 23 kwietnia 2014 roku (Sygn. akt: KIO 698/14): „Wskazać należy również, zgodnie z dowodem (nr 8) przedstawionym przez Zamawiającego, że żadne z zaleceń unikania skutków stagnacji nie wskazują na konieczność i celowość stosowania kolektorów słonecznych z niskimi temperaturami stagnacji”. Ograniczenie temperatury stagnacji stanowi zatem naruszenie zasady zachowania uczciwej konkurencji przy opisie przedmiotu zamówienia - art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.). Prosimy, aby na wzór innych podmiotów realizujących identyczne projekty w trybie zamówień publicznych, Zamawiający zrezygnował z wymogu parametru temperatury stagnacji lub potwierdził, że nie ogranicza jego wartości od dołu, i tym samym dopełnił zasady zachowania uczciwej konkurencji w postępowaniu.

4. Zamawiający w opisie przedmiotu określił parametr dla kolektorów płaskich „Powierzchnia apertury oraz absorbera jednego kolektora nie mniejsza niż 2,34 m²”. Taki wymóg nie posiada żadnego uzasadnienia technicznego, szczególnie jeżeli Zamawiający określił minimalną moc urządzenia jakiej wymaga, a ta zawsze jest uzależniona od powierzchni apertury. Na rynku dostępne są kolektory spełniające wszystkie wymagania minimalne i posiadające powierzchnię mniejszą niż minimalna wymagana przez Zamawiającego, co świadczy o wysokiej wydajności takich kolektorów. Wobec powyższego Zamawiający ograniczając parametr powierzchni apertury od dołu, ogranicza możliwość zastosowania lepszych - sprawniejszych urządzeń. Takie działanie Zamawiającego narusza art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) poprzez powodowanie ograniczenia uczciwej konkurencji oraz z racji korzystania ze środków publicznych jest działaniem na szkodę interesu społecznego. Z uwagi na powyższe prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do zastosowania kolektora o dowolnej powierzchni apertury, pod warunkiem, że kolektora spełnia pozostałe wymagania określone w postaci mocy.
5. Zwracamy uwagę na bezzasadne ograniczenie parametru ciężaru kolektora, który nie wynika z żadnej obiektywnej potrzeby Zamawiającego. Podkreślamy, że to do Wykonawcy należeć będzie montaż kolektorów zgodnie ze sztuką instalatorską, w tym prawidłowa ocena nośności dachu oraz prawidłowy montaż kolektora, co będzie weryfikowane m. in. przez inspektora nadzoru. Z uwagi na powyższe, prosimy o



- wykreślenie wymogu dopuszczalnej wagi kolektora, jako niemającego obiektywnego znaczenia dla Zamawiającego, a powodującego ograniczenie uczciwej konkurencji.
6. W dokumentacji technicznej Zamawiający opisuje podgrzewacze wody dokładnie określając ich wysokość oraz szerokość. Tak dokładny opis przedmiotu Zamówienia, prowadzi do sytuacji, że zaoferowane mogą być jedynie podgrzewacze referencyjne, co stoi w sprzeczności z zasadą zachowania uczciwej konkurencji w postępowaniu o zamówienie publiczne. Wnosimy o wykreślenie parametrów szerokości oraz wysokości podgrzewaczy, lub potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu zbiorniki, których wysokość nie przekracza 1750 mm, a szerokość 700mm.
 7. Prosimy o potwierdzenie, że dopuszcza się zastosowanie ciepłomierza z mechanicznym przetwornikiem przepływu z funkcją ochrony przetwornika przed wysoką temperaturą cieczy. Ciepłomierze ultradźwiękowe dopuszczone do zastosowania w instalacjach glikolowych niewspółmiernie podnoszą koszty instalacji i nie są konieczne do spełnienia funkcjonalności wymaganych przez Zamawiającego.
 8. Prosimy o potwierdzenie, że ciepłomierz ultradźwiękowy jest rozumiany jako osobne urządzenie montowane w instalacji, nie wchodzące w skład funkcji sterownika.
 9. Czy Zamawiający dopuszcza moduły o mocy wyższej niż 260Wp?
 10. Zamawiający w Zapytaniu wskazuje na konkretne parametry produktu dotyczące między innymi wymiarów, sprawności oraz parametrów elektrycznych. Czy Zamawiający dopuszcza odstępstwa od podanych parametrów?
 11. W jaki sposób Zamawiający będzie weryfikował podane parametry elektryczne oraz moc zaoferowanych modułów fotowoltaicznych?

Odpowiedzi:

- Ad. 1. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad. 2. Zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie.
- Ad. 3. Zamawiający potwierdza, iż nie ogranicza wartości parametru temperatury stagnacji od dołu.
- Ad. 4. Zamawiający dopuszcza kolektory o innej powierzchni pod warunkiem spełnienia wymagania parametru mocy.
- Ad. 5. Zamawiający dopuszcza inną wagę kolektora.
- Ad. 6. Zamawiający dopuszcza do udziału w postępowaniu zbiorniki, których wysokość nie przekracza 1750mm, a szerokość 700mm.



Ad. 7. Dopuszcza się zastosowanie ciepłomierza z mechanicznym przetwornikiem przepływu z funkcją ochrony przetwornika przed wysoką temperaturę.

Ad. 8 Ciepłomierz ultradźwiękowy jest rozumiany jako osobne urządzenie montowane w instalacji, nie wchodzące w skład funkcji sterownika.

Ad. 9. Zamawiający dopuszcza wyższą moc pojedynczego modułu niż 260Wp, pod warunkiem zachowania możliwości montażu we wskazanych lokalizacjach.

Ad. 10. W dokumentacji projektowej wskazany jest panel referencyjny, którego parametry były opracowywane dla każdej z lokalizacji montażu. Zamawiający dopuszcza odstępstwa dotyczące mocy pojedynczego modułu większej niż 260Wp, oraz wymiarów pod warunkiem zachowania możliwości montażu we wskazanych lokalizacjach.

Ad. 11. Wymagane jest przedstawienie odpowiednich certyfikatów.

Zamawiający postanowił nie zmieniać terminu składania ofert.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

Z-ca BURMISTRZA


Adam Marian Kowalczyk