



Gmina Tuchola

Tuchola, dnia 8 lutego 2019 r.

ul. Zamkowy 1  
89-500 Tuchola  
NIP 561-14-87-583  
ZP.271.2.36.2018.AS  
przejestrowano na nr ZP.271.2.2.2019.AS

Otrzymują  
wg rozdzielnika

*Dotyczy postępowania: „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych i powietrznych pomp ciepła na terenie Gminy Tuchola w ramach projektu pn.: „Czyste powietrze - niskie rachunki. Budowa indywidualnych instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE) na terenie gminy Tuchola”*

W odpowiedzi na złożone pytania w postępowaniu na udzielenie zamówienia publicznego dotyczącego „Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych i powietrznych pomp ciepła na terenie Gminy Tuchola w ramach projektu pn.: „Czyste powietrze - niskie rachunki. Budowa indywidualnych instalacji odnawialnych źródeł energii (OZE) na terenie gminy Tuchola” na podstawie art. 38 ust. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 ze zm.) Zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

**Pytanie nr 1**

Czy Gmina Tuchola będzie wystawiała faktury VAT dla mieszkańców?

**Odpowiedź nr 1**

Gmina nie wystawia faktur VAT.

**Pytanie nr 2**

W związku z chęcią przystąpienia do przedmiotowego postępowania przetargowego i właściwego skalkulowania ceny ofertowej zwracamy się z prośbą o zmianę par. 10 ust. 1 Zał. nr 10a do SIWZ (projektu umowy cz. 1-PV) i umożliwienie fakturowania częściowego (np. comiesięcznego). Ułatwi to organizację finansowania inwestycji i umożliwi udział w postępowaniu mniejszym firmom, np. działającym dotychczas jako podwykonawcy, co przełoży się na większą konkurencyjność ofert. Proszę o przychylenie się do naszej prośby.

**Odpowiedź nr 2**

Gmina nie wyraża zgody na fakturowanie częściowe.

**Pytanie nr 3**

Zamawiający w opisie przedmiotu określił parametr dla kolektorów płaskich „Powierzchnia czynna do 1,9 m<sup>2</sup>”. 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 wymagania minimalne dotyczące mocy oraz sprawności i posiadające powierzchnię czynną nieco większą niż wymagana przez Zamawiającego. Wobec powyższego Zamawiający ograniczając ww. parametr powierzchni, ogranicza możliwość zastosowania lepszych - sprawniejszych urządzeń. Takie działanie wpływa na uczciwą konkurencję 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 kolektor z odchyłką +/-3% dotyczącą powierzchni apertury, pod warunkiem, że kolektor posiada nie mniejszą wydajność, określoną w postaci mocy.

**Odpowiedź nr 3**

Zamawiający potwierdza, że dopuszcza kolektory płaskie o powierzchni czynnej do 1.9m<sup>2</sup> (+/-5%).

**Pytanie nr 4**





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. Zmiana powyższego wymogu i podanie zakresu równoważnego rozwiązania spowoduje dopełnienie obowiązku Zamawiającego wynikającego z art. 7 ust. 1, art. 29 ust. 1 i 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.).

**Odpowiedź nr 4**

Zamawiający informuje, że dopuszcza stosowanie kolektorów z szybą o grubości poniżej 4 mm, ale nie mniej niż 3 mm.

**Pytanie nr 5**

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia zawarł wymóg maksymalnej temperatury stagnacji 210°C +/- 5°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. Ograniczenie temperatury stagnacji stanowi naruszenie 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. W związku z powyższym, wnosimy o wykreślenie parametru maksymalnej temperatury stagnacji kolektora słonecznego 210°C +/- 5°C.

**Odpowiedź nr 5**

Zamawiający informuje, że nie określa parametru dotyczącego maksymalnej temperatury stagnacji kolektora słonecznego – w poprawionej i zaktualizowanej wersji dokumentacji przetargowej.

**Pytanie nr 6**

Zwracam się z uprzejmą prośbą do zamawiającego, o wyrażanie zgody na wykazanie się doświadczeniem min 10 instalacji pv w ramach więcej niż jednego kontraktu. W tym miejscu warto zauważyć, iż Wykonawca, który przeprowadził zakup i montaż instalacji fotowoltaicznych na przedstawioną ilość, w ramach więcej niż jednego kontraktu, powinien mieć również szanse uczestnictwa w postępowaniu, tym bardziej iż skala montażu daje bardzo wysoką rękomię fachowości i profesjonalizmu, nadto wskazuje również na doświadczenie w realizacji wielu instalacji jednocześnie co również świadczy o możliwości wykonania przedmiotowego zamówienia. Mając na uwadze powyższe, wykonawca zwraca się z prośbą o zmianę wymagań dotyczących doświadczenia i dopuszczenie do postępowania, również podmioty posiadające szerokie doświadczenie i wiedze w realizacji instalacji w ramach kilku robót, co niewątpliwie doprowadzi do zwiększenia konkurencyjności, a przy wprowadzeniu odpowiednich wymagań z pewnością nie spowoduje obniżenia jakości wykonania zamówienia.

**Odpowiedź nr 6**

Zamawiający informuje, że w zapisach siwz dotyczących okazania się przez wykonawcę doświadczeniem w zakresie przedmiotu zamówienia zawarto wymóg „co najmniej jedno zamówienie polegające na dostawie wraz z montażem instalacji fotowoltaicznych w ilości min. 10 instalacji (zestawów) – w ramach jednego kontraktu” tj. taki o który wnioskuje wykonawca. W związku z powyższym zmiana ww. zapisu jest bezcelowa.

**Pytanie nr 7**

Zwracam się z uprzejmą prośbą do zamawiającego o udzielenie informacji dotyczącej pokryć dachowych dla 44 zestawów instalacji fotowoltaicznej, których montaż zamawiający przewiduje w ramach tego postępowania. Informacja ta jest konieczna dla wyceny konstrukcji montażowej która jest jednym z elementów kompletnej instalacji fotowoltaicznej.

**Odpowiedź nr 7**

Zamawiający nie posiada takich danych. Powyższe zostanie zweryfikowane przez wykonawcę zadania w ramach realizacji powyższego zamówienia.

Informuję również, iż pytania wraz z udzielonymi odpowiedziami zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego: [www.bip.miasto.tuchola.pl](http://www.bip.miasto.tuchola.pl) w zakładce przetargu.

Z poważaniem,

BURMISTRZ  
  
mgr Tadeusz Kowalski

