

Jakubowice Murowane, dnia 12 sierpnia 2019 r.

RI.271.15.2019

Wyjaśnienia, zmiana treści SIWZ

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. OZE w gminie Wólka - montaż pomp ciepła i ogniw fotowoltaicznych

W związku z wnioskami Wykonawców o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) 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 wyjaśnia:

Pytanie nr 1:

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie możliwości udziału w postępowaniu w odniesieniu do części VII, akapitu B, punktu 3, podpunktu 1) SIWZ, wykonawcy, który wykonał co najmniej 1 zadanie polegającego na dostawie i montażu 8 instalacji fotowoltaicznych w ramach rzeczowego zadania.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuści możliwość udziału w postępowaniu Wykonawcy, który wykonał co najmniej 1 zadanie polegające na dostawie i montażu min. 8 instalacji fotowoltaicznych w ramach zadania.

Pytanie nr 2:

Czy zamawiający dopuszcza inny termin wykonania zamówienia dla części 1) -mianowicie 30.04.2020 r.?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zmienia termin wykonania zamówienia dla części 1 do dnia 31 maja 2020 r.

Pytanie nr 3:

Zamawiający ustalił termin realizacji zamówienia dla części 1 i 2 na dzień 30.11.2019 r. Termin składania ofert został wyznaczony na dzień 23.08.2019 r. termin związania ofertą upłył dnia 21.10.2019 r., zatem niemożliwe staje się wyprodukowanie, dostarczenie i zamontowanie tak dużej liczby instalacji w podanym terminie. Chcielibyśmy zaznaczyć, że aktualnie prowadzonych jest jednocześnie kilkadziesiąt postępowań, których zakres prac jest tożsamy z zakresem zamówienia prowadzonym przez Gminę Wólka. Ze względu na krótkie terminy realizacji w tych zakresach firmy wykonawcze nie składają ofert. Postępowania nie są rozstrzygane. Ze względu na natłok prac brakuje firm wykonawczych i podwykonawczych we wszystkich branżach. Trudności z terminową realizacją zamówień wynikają również w dużej mierze z braków magazynowych u producentów materiałów i urządzeń niezbędnych do wykonania instalacji. Chcielibyśmy również podkreślić, że tak ukształtowany zakres terminów realizacji przedmiotu umowy przez Zamawiającego w stosunku do obowiązków Wykonawcy z istoty swej wprowadza brak symetrii we wzajemnych prawach i obowiązkach stron, co jest istotne z punktu widzenia zasad współzycia społecznego i zasady swobody umów, wynikającej z art. 353 1 Kc., która stanowi, że strony zawierające umowy mogą ułożyć stosunek prawny według swego uznania, byleby jego treść lub cel nie sprzeciwiały się właściwości (naturze) stosunku, ustawie, ani zasadom współzycia społecznego. Tym samym w żądanie od Wykonawcy wykonania określonej części zobowiązania pozostające w rażącej dysproporcji czasowej w stosunku do pozostałej części zobowiązania,

Strona 1 z 7

stanowiącej o jego kompletności, w warunkach niemożliwych do wykonania, pozostaje w sprzeczności z możliwością nałożenia na Wnioskodawcę kary umownej za niedotrzymanie (opóźnienie), niemożliwych do dotrzymania terminów wykonania zobowiązania, a także pozostaje w sprzeczności z oceną tego zobowiązania pod kątem przestank z art. 58 § 2 Kc. W związku z powyższym wnioskujemy o ustalenie realnego terminu wykonania zamówienia dla części 1 i 2 do dnia 31.05.2020 r.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że zmienia termin wykonania zamówienia dla części 1 i części 2 do dnia 31 maja 2020 r.

Pytanie nr 4:

Prosimy o dopuszczenie max poboru mocy urządzenia 720W, co pozwoli na zastosowanie efektywniejszych pomp ciepła, która pozwoli w krótszym czasie podgrzać wodę.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza maksymalny pobór mocy urządzenia (pompy ciepła) 720 W.

Pytanie nr 5:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne PC współczynnika COP $\geq 3,2$ A20/W10-55 zgodne z normą PN-EN 16147.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza jako rozwiązanie równoważne współczynnik COP zgodnie z normą EN 16147 (A20/W10-55) nie mniejszy niż 3,5, potwierdzony niezależnym laboratorium.

Pytanie nr 6:

Wnosimy o dopuszczenie degradacji producenta dotyczącego zakresu pracy urządzenia oraz współczynnika COP.

W pytaniu błędnie wpisano słowo: „degradacji”, powinno być: „dokumentacji”.

Odpowiedź:

W odpowiedzi na pytanie, z poprawieniem błędnego słowa, informujemy, że COP powinno być potwierdzone w niezależnym laboratorium.

Pytanie nr 7:

Czy zamawiający dopuszcza torianicie $\pm 10\%$ pojemności zbiornika, ze względu na zamontowane w zbiorniku pompy ciepła węzownice?

W pytaniu błędnie wpisane słowo: „torianicie”, powinno być: „tolerancję”.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza tolerancję $\pm 10\%$ pojemności zbiornika ze względu na zamontowanie w zbiorniku pompy ciepła węzownic.

Pytanie nr 8:

Prosimy o wykreślenie lub zastąpienie Certyfikatu SVGW na PZH, który ma większe zastosowanie dla wody pitnej w Polsce?

Odpowiedź:

Zamawiający zastępuje Certyfikat SVGW Certyfikatem PZH. Certyfikat SVGW zostaje wykreślony z dokumentacji.

Pytanie nr 9:

Prosimy o wykreślenie maksymalnej mocy z grzałką, ponieważ to uniemożliwia zastosowanie większej grzałki elektrycznej, która by pozwoliła w krótszym czasie ogrzać wodę?

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla zapis z dokumentacji o maksymalnej mocy pompy ciepła z grzałką. Należy zabudować w zbiorniku grzałkę elektryczną o mocy nie mniejszej niż 1500 W.

Pytanie nr 10:

Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie innych czynników chłodniczych niż R134a o niższym potencjale tworzenia efektu cieplarnianego (GWP)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania innych czynników chłodniczych niż R134a.

Pytanie nr 11:

Wnosimy o potwierdzenie, iż Zamawiający dopuszcza jako P_c do CWU o powierzchni węzownicy 1m², o współczynniku COP 2,69 zgodnie z norma PN EN 16147 przy warunkach A20/W10-55 3,85 o nieznacznie wyższej mocy akustycznej – 62 dB.

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza urządzenia o podanych parametrach.

Pytanie nr 12:

Zamawiający w projekcie budowlanym (AKPiA pkt. 8.2.1.) wymaga, aby regulator pompy ciepła miał funkcję bilansowania mocy i energii w postaci statystyk mocy i energii. Jest to zapis nieprecyzyjny ze względu na brak szczegółowego opisu rodzaju statystyk i szczegółowego wyjaśnienia co oznacza funkcja bilansowania mocy i energii, wnosimy o szczegółowe doprecyzowanie tego zapisu lub wykreślenie go, a dopuszczenie zastosowania zewnętrznego licznika ciepła, które to rozwiązanie w prosty sposób pozwoli precyzyjnie zmierzyć ilość wyprodukowanej energii.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga, aby sterownik pompy ciepła posiadał:

- czytelny wyświetlacz graficzny,
- tryb pracy automatycznej, ekonomicznej,
- tryb pracy eliminujący bakterie Legionella,
- sterowanie grzałką i źródłem bivalentnym,
- funkcje szczytowania ilości wyprodukowanej energii cieplnej z możliwością podpięcia modułu do sterownika, umożliwiającego przesyłania danych o ilości wyprodukowanej energii.

Pytanie nr 13:

Zamawiający w STWIORB pkt. 2.1 wymaga, aby pompy ciepła miała klasę efektywności (%) 156. Może być to ograniczeniem zasady konkurencyjności, ponieważ większość pomp ciepła do przygotowania tylko c.w.u. posiada klasę efektywności energetycznej na poziomie 130-140%, a pomimo tego posiada klasę energetyczną A+ czyli wyższą niż wymaga Zamawiający. W związku z tym wnosimy o obniżenie tego parametru do 140%.

Odpowiedź:

Zamawiający akceptuje obniżenie parametru klasy energetycznej dla strefy klimatycznej umiarkowanej nie mniejsze niż 140 %, potwierdzonej przez niezależne akredytowane laboratorium.

Pytanie nr 14:

Zamawiający w STWIORB pkt. 2.1 pisze „Urządzenia muszą posiadać certyfikat CE oraz certyfikat DVGW.” Certyfikat CE (deklaracja zgodności) jest jak najbardziej zrozumiała w przeciwieństwie do wymagania certyfikatu DVGW które to wymaganie powoduje wykluczenie wielu wiodących europejskich producentów, którzy posiadają badana i certyfikaty w innych, uznanych europejskich instytutach/laboratoriach. Taki zapis w znacznym stopniu ogranicza konkurencję. Dlatego też wnosimy o wykreślenie wymogu posiadania certyfikatu SVGW zwłaszcza, że Zamawiający pisze poniżej, że podstawowe parametry muszą być potwierdzone przez akredytowane laboratorium.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wykreśla Certyfikat DVGW.

Pytanie nr 15:

W związku z rozbieżnościami pomiędzy dokumentami prosimy o potwierdzenie, że obowiązujące parametry pomp ciepła znajdują się w Projekcie Budowlanym Pompy Ciepła Powietrze Woda.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza parametry pompy ciepła, znajdujące się w projekcie budowlanym, z uwzględnieniem zmian, wynikających z odpowiedzi na pytania kontrahentów. Zgodnie z projektem prosimy o uwzględnienie zabudowy w zasobniku ochronnej anody tytanowej, zasilanej z regulatora pompy ciepła. W szczegółowej specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, w punkcie 2 (materiały) podpunkt 2.1. ochrona zbiornika – błędnie wpisana anoda magnezowa.

Pytanie nr 16:

Czy zamawiający dopuszcza następujące moduły fotowoltaiczne o wydajność 19%?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza moduły fotowoltaiczne o wydajności 19%.

Pytanie nr 17:

Prosimy o potwierdzenie, że do udziału w postępowaniu zostaną dopuszczone urządzenia przebadane na zgodność z normą EN 12255 lub z normą EN 162255 dotyczącą badania współczynnika COP?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza urządzenia przebadane na zgodność z normą EN 16147 lub normą EN 16255, dotyczącą badania współczynnika COP.

Pytanie nr 18:

Prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu współczynnika COP dla A20/W10-55 >3,7.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza do udziału w postępowaniu urządzenie ze współczynnikiem COP dla A20/W10-55 >3,7.

Pytanie nr 19:

Prosimy o potwierdzenie, że do przetargu dopuszczone zostaną urządzenia o maksymalnej mocy pobierana <700W?

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza zastosowanie urządzenia o maksymalnej mocy pobierania mniejszej niż 720 W.

Pytanie nr 20:

Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający uzna zaokrąglone do liczby całkowitej maksymalnego hałasu nie większego niż 58dB.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że uzna zaokrąglenie do najbliższej liczby całkowitej – max 58 dB.

Pytanie nr 21:

Prosimy o dopuszczenie do udziału w postępowaniu etaS >155%.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że dopuszcza do udziału w postępowaniu etaS>155%.

Pytanie nr 22:

Certyfikat SVGW nie jest powszechnie stosowany w Polsce, a dodatkowo w materiałach reklamowych wiąże się wyłącznie z jednym producentem w związku z powyższym prosimy o wykreślenie wymaganego parametru ponieważ prowadzi on do zawężenia konkurencji w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź:

Zamawiający wyjaśnia, że wykreśla Certyfikat SVGW z dokumentacji.

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych informuje o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Zmianie ulegają następujące postanowienia SIWZ:

1) Rozdział V pkt. 1 ppkt. 1 i ppkt. 2

➤ ***Postanowienia pierwotne:***

1. Termin wykonania zamówienia:

1) część nr 1 – 30.11.2019 r.,

2) część nr 2 – 30.11.2019 r.

➤ ***Postanowienia zmienione:***

1. Termin wykonania zamówienia:

1) część nr 1 – 31.05.2020 r.,

2) część nr 2 – 31.05.2020 r.

2) Rozdział VII lit. B pkt. 3 ppkt. 1

➤ ***Postanowienia pierwotne:***

1) w przypadku składania oferty na część nr 1 – warunek dotyczący wykonania co najmniej 1 zadania polegającego na dostawie i montażu min. 20 instalacji fotowoltaicznych w ramach zadania.

Warunek oceniony zostanie na podstawie wykazu dostaw (załącznik nr 6 do SIWZ) polegających na:

- w przypadku części nr 1 dostawie i montażu instalacji fotowoltaicznych,
- w przypadku części nr 2 dostawie i montażu pomp ciepła,

wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów na rzecz, których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy dostawy zostały wykonane lub wykonywane należycie, przy czym dowodami są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy. W przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

Warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże się:

- w przypadku składania oferty na część nr 1 – należywym wykonaniem co najmniej 1 zadania polegającego na dostawie i montażu min. 20 instalacji fotowoltaicznych w ramach zadania,
- w przypadku składania oferty na część nr 2 – należywym wykonaniem co najmniej 1 zadania polegającego na dostawie i montażu min. 20 szt. pomp ciepła w ramach zadania.

➤ **Postanowienia zmienione:**

- 1) w przypadku składania oferty na część nr 1 – warunek dotyczący wykonania co najmniej 1 zadania polegającego na dostawie i montażu min. 8 instalacji fotowoltaicznych w ramach zadania.

Warunek oceniony zostanie na podstawie wykazu dostaw (załącznik nr 6 do SIWZ) polegających na:

- w przypadku części nr 1 dostawie i montażu instalacji fotowoltaicznych,
 - w przypadku części nr 2 dostawie i montażu pomp ciepła,
- wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów na rzecz, których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy dostawy zostały wykonane lub wykonywane należycie, przy czym dowodami są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego dostawy były wykonane, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych są wykonywane, a jeżeli z przyczyn o obiektywnym charakterze Wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów - oświadczenie wykonawcy. W przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych nadal wykonywanych referencje bądź inne dokumenty potwierdzające ich należyte wykonanie powinny być wydane nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

Warunek zostanie uznany za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże się:

- w przypadku składania oferty na część nr 1 – należytem wykonaniem co najmniej 1 zadania polegającego na dostawie i montażu min. 8 instalacji fotowoltaicznych w ramach zadania,
- w przypadku składania oferty na część nr 2 – należytem wykonaniem co najmniej 1 zadania polegającego na dostawie i montażu min. 20 szt. pomp ciepła w ramach zadania.

3) Rozdział XIV pkt. 4

➤ *Postanowienia pierwotne:*

4. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do 23.08.2019 r. do godz. 10:00 (w przypadku wadium wniesionego w pieniądzu liczy się data wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego).

➤ *Postanowienia zmienione:*

4. Wadium musi być wniesione przed upływem terminu składania ofert, tj. do 30.08.2019 r. do godz. 10:00 (w przypadku wadium wniesionego w pieniądzu liczy się data wpływu środków na rachunek bankowy Zamawiającego).

4) Rozdział XV

➤ *Postanowienia pierwotne:*

TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ – do dnia 21.10.2019 r.

➤ *Postanowienia zmienione:*

TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ – do dnia 28.10.2019 r.

5) Rozdział XVII pkt. 1 i pkt. 2

➤ *Postanowienia pierwotne:*

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem ePuap do dnia 23.08.2019 r. godz. 10:00.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 23.08.2019 r. o godz. 14:00 w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Gminy Wólka, Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin 62.

➤ *Postanowienia zmienione:*

1. Ofertę należy złożyć za pośrednictwem ePuap do dnia 30.08.2019 r. godz. 10:00.
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 30.08.2019 r. o godz. 14:00 w siedzibie Zamawiającego, tj. Urząd Gminy Wólka, Jakubowice Murowane 8, 20-258 Lublin 62.

6) Zmianie ulega załącznik nr 6 do SIWZ Wykaz dostaw – Zamawiający na stronie internetowej zamieszcza *Załącznik nr 6 do SIWZ Wykaz dostaw tekst jednolity po zm. 12.08.2019.*

Powyższe pismo stanowi integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Kierownik Zamawiającego,

*Edwin Gortat
Wójt Gminy Wólka*