

Znak sprawy: IZP.272.19.2020

Kazimierza Wielka, dnia 24.11.2020 r.

INFORMACJA dla Wykonawców nr 2

Dotyczy: Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

„Budowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa PV) i ciepłej (geotermia – pompy ciepła) ze źródeł odnawialnych wraz z infrastrukturą do dystrybucji wytworzonej energii”

Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2, 4 i 4a, ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (**Dz. U. z 2019 r. poz. 1843**– dalej ustawy) udziela odpowiedzi na zadane pytania oraz dokonuje modyfikacji SIWZ:

Pytanie nr 1:

W związku z prowadzonym zamówieniem publicznym : „Budowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa PV) i ciepłej (geotermia – pompy ciepła) ze źródeł odnawialnych wraz z infrastrukturą do dystrybucji wytworzonej energii „ zwracamy się do Państwa z prośbą o przesunięcie terminu składania ofert o dwa tygodnie, ze względu na sytuację epidemiologiczną związaną z COVID-19 i z uwagi na wprowadzaną m.in. pracę zdalną, kwarantanny oraz problemy ze spotkaniami z przedstawicielami dostawców, które znacząco wydłużają czas przygotowania oferty. Skutki epidemii i wprowadzane w wyniku tego ograniczenia mają bezpośredni wpływ na możliwości przygotowania rzetelnej i konkurencyjnej propozycji cenowej.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Pierwotny termin składania ofert został wydłużony w dniu 13.11.2020 r. o 11 dni i wynosi łącznie 27 dni.

Pytanie nr 2:

Dzień dobry, W związku z prowadzonym zamówieniem publicznym : „Budowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa PV) i ciepłej (geotermia – pompy ciepła) ze źródeł odnawialnych wraz z infrastrukturą do dystrybucji wytworzonej energii „ zwracam się do Państwa z zapytaniem dotyczącym referencji : Jakie inne dokumenty są dopuszczalne w przypadku kiedy prace zostały wykonane i zakończone a zleceniodawca nie wydaje referencji? Czy będzie dopuszczone pozwolenie na użytkowanie obiektu, protokół odbioru końcowego wraz z oświadczeniem wystawionym przez nas że prace zostały wykonane zgodnie z prawem budowlanym, należycie i prawidłowo ukończone.

Odpowiedź:

Za inne dokumenty uznaje się te, które potwierdzają, że roboty budowlane zostały wykonane w sposób należyty oraz zgodny z zasadami sztuki budowlanej np. protokoły odbioru robót, jeżeli w swojej treści będzie on posiadał informacje o zrealizowanych robotach.

Pytanie nr 3:

Czy jest możliwość zastosowania pomp ciepła o mocy od 160 do 190 kW?

Odpowiedź: Można zastosować większe w zakresie mocy grzewczej pompy ciepła. Ilość pomp ciepła z uwagi na niezawodność pracy całego układu grzewczego nie mniejsza niż w dokumentacji projektowej. Parametry sprawnościowe, temperaturowe, poboru mocy elektrycznej nie gorsze niż w dokumentacji projektowej.

Znak sprawy: IZP.272.19.2020

Pytanie nr 4:

W związku z prowadzonym zamówieniem publicznym: „Budowa jednostek wytwarzania energii elektrycznej (ogniwa PV) i ciepłej (geotermia – pompy ciepła) ze źródeł odnawialnych wraz z infrastrukturą do dystrybucji wytworzonej energii” zwracam się do Państwa z zapytaniem dotyczącym referencji:

Na potwierdzenie niniejszego warunku należy złożyć wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty, miejsca wykonania i podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, z załączeniem dowodów określających czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane były wykonywane, a jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne dokumenty;

Zamawiający uzna warunek za spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że w tym okresie wykonał:

jedną robotę budowlaną związaną z budową lub przebudową lub rozbudową budynku kotłowni z instalacją pomp ciepła o mocy min. 300 kW. Wymagana wartość wykonanych robót budowlanych wynosi minimum **1 500 000.00 zł brutto**.

Do każdej pozycji wykazu należy załączyć dowody określające, czy roboty te zostały wykonane w sposób należyty, w szczególności informacji o tym czy roboty zostały wykonane zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończone.

Jakie inne dokumenty są dopuszczalne w przypadku kiedy prace zostały wykonane i zakończone a zleceniodawca nie wydaje referencji? Czy będzie dopuszczone pozwolenie na użytkowanie obiektu, protokół odbioru końcowego wraz z oświadczeniem wystawionym przez nas że prace zostały wykonane zgodnie z prawem budowlanym, należycie i prawidłowo ukończone.

Odpowiedź:

Patrz odpowiedź na pytanie 2

Pytanie nr 5:

W dokumentacji projektowej dobrano zbiornik buforowy o pojemności 2000l. Prosimy o potwierdzenie poprawności doboru wielkości przedmiotowego zbiornika (pojemność i średnice króćców przyłączeniowych) uwzględniając moc grzewczą pomp ciepła oraz obliczeniowych przepływów.

Odpowiedź: Zbiornik buforowy został zwymiarowany poprawnie. Bezzasadne jest przewymiarowanie zbiornika buforowego biorąc pod uwagę bardzo duży zład wodny instalacji.

Pytanie nr 6:

Na rozdzielaczu przewidziano obieg rezerwowy. Niestety wrysowanych zaworów nie ujęto w przedmiarach. Czy należy armaturę z obiegu rezerwowego uwzględnić w ofercie?

Odpowiedź: Tak, armaturę przyjąć o średnicy DN80.

Znak sprawy: IZP.272.19.2020

Pytanie nr 7:

W schemacie technologicznym dokumentacji projektowej po stronie dolnego źródła przewidziano dwudrogowe zawory regulujące przepływ dolnego źródła, których nie ujęto w załączonych przedmiarach. Analogicznie jest z zaworami bezpieczeństwa przy kotłach. Czy brakujące zawory należy uwzględnić w kalkulacji ofertowej?

Odpowiedź: Tak, armaturę uwzględnić w ofercie. Podstawą do sporządzenia oferty jest dokumentacja projektowa.

Pytanie nr 8:

Czy zamawiający uzna jako produkt równoważny do projektowanych zaworów kołnierzowych skręcanych dwuczłonowych zawory kołnierzowe nieskręcane jednoczłonowe?

Odpowiedź: Nie, proponowane zawory nie są równoważne do zaprojektowanych.

Pytanie nr 9:

Czy Zamawiający dysponuje mocą elektryczną niezbędną do uruchomienia i eksploatacji zaprojektowanych pomp ciepła?

Odpowiedź: Zamawiający jest na etapie uzyskiwania warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.

Pytanie nr 10:

Czy zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji technologicznej maszynowni z rurociągów stalowych b/sz łączonych przez spawanie.

Odpowiedź: Tak, zamawiający dopuszcza wykonanie instalacji technologicznej wodnej maszynowni z rurociągów stalowych b/sz łączonych przez spawanie.

STAROSTA POWIATU


Jan Nowak

