



Dostawa i montaż jednostek wytwarzania energii z OZE - zestawów instalacji fotowoltaicznych, zestawów kolektorów słonecznych, pomp ciepła i kotłów na biomasę na terenie gmin: Czernichów, Liszki, Skawina, Świątyniki Górne i Zabierzów w ramach projektu „Czysta Energia Blisko Krakowa”

Radziszów, dn. 01.04.2019 r.

Nr sprawy: BK.410.1.4.1.2018

**Wykonawcy
wg rozdzielnika**

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „**DOSTAWA I MONTAŻ JEDNOSTEK WYTWARZANIA ENERGII Z OZE - ZESTAWÓW INSTALACJI FOTOWOLTAICZNYCH, ZESTAWÓW KOLEKTORÓW SŁONECZNYCH, POMP CIEPŁA I KOTŁÓW NA BIOMASĘ NA TERENIE GMIN: CZERNICHÓW, LISZKI, SKAWINA, ŚWIĄTYNIKI GÓRNE I ZABIERZÓW W RAMACH PROJEKTU „CZYSTA ENERGIA BLISKO KRAKOWA”.**

W związku z wpłynięciem do Zamawiających pytań od Wykonawców dotyczących przedmiotowego postępowania przetargowego oraz koniecznością przygotowania odpowiedzi na te pytania Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) udzielają następujących odpowiedzi i modyfikują treść SIWZ:

Pytanie 1: Czy Zamawiający dopuszcza systemy kaskadowe pomp ciepła do CO, CO+CWU?

Odpowiedź 1: Tak.

Pytanie 2: Zamawiający w zał. nr 1 do SIWZ zapisał wymóg zastosowania sprężarki typu SCROLL dla pomp ciepła do CO i CO+CWU. Chcielibyśmy zwrócić uwagę że zastosowanie, konkretnego typu sprężarek w pompach ciepła, wynika jedynie z preferencji danego producenta i jest to uzależnione od jego możliwości handlowych, dostępności danego typu sprężarek, lub opracowanej wcześniej linii technologicznej uwzględniającej zastosowanie konkretnego typu, który jest dla tej pompy ciepła najlepszy. Zastosowanie innego typu sprężarki nie wpływa negatywnie na parametry pompy ciepła. Obecny zapis może wyłącznie prowadzić do ograniczenia uczciwej konkurencji, w związku z czym prosimy o dopuszczenie pomp ciepła do CO, CO+CWU wyposażonych w inne typy sprężarek niż SCROLL.

Odpowiedź 2: Zamawiający nie dopuszcza innych typów sprężarek niż SCROLL.

Pytanie 3: Zamawiający w zał. nr 1 do SIWZ określa maksymalną moc pompy ciepła wg. 14511 przy A-7/W35. Chcielibyśmy zwrócić uwagę że określony punkt dla którego ma być dobrana pompa ciepła, może prowadzić do problemów z jej funkcjonalnością. Zgodnie z wytycznymi do projektowania Port PC część 7, dobór mocy grzewczej oblicza się dla wartości temperaturowych dodatnich, w celu uzyskania realnych uzysków z pompy. Dobór w punkcie A-7/W35, może prowadzić do przewymiarowania, przegrzewów, zbyt dużej mocy dla wymagań cieplnych budynków. Zastosowanie pompy o realnie zbyt dużej mocy spowoduje jej pracę na niskiej sprawności, co będzie prowadzić do niepotrzebnych strat przy poborze energii elektrycznej, co jest tym bardziej ważne, że w przedmiotowym postępowaniu uwzględniono, jako kryterium punktowane, klasę energetyczną A+++; więc w interesie Zamawiającego jest odpowiedni dobór mocy pomp ciepła, aby spełniały swoje zadanie w najefektywniejszy sposób. Ponadto, zastosowanie dużych pomp ciepła, będzie wymagało dobrania bufora, wymiennika ciepła o znacznie większych pojemności, jak

i gabarytach, co może powodować problemy z instalacją urządzeń u mieszkańców, gdzie dostępna powierzchnia do montażu instalacji jest ograniczona. W związku z powyższym prosimy o zmianę punktu doboru maksymalnej mocy grzewczej pompy ciepła CO i CO+CWU na A2/W35 lub A7/W35 wg normy 14511.

Odpowiedź 3: Zamawiający nie modyfikuje treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 4: Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie pomp ciepła do CO, CO+CWU w technologii ON/OFF?

Odpowiedź 4: Zamawiający nie modyfikuje treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 5: Zamawiający ustalił kryteria oceny ofert oraz parametry urządzeń w zakresie pomp ciepła co+cwu, tj. „Klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C i 55°C w klimacie umiarkowanym” i „Oferowana pompa ciepła co+cwu posiada certyfikat jakości EHPA-Q”. Biorąc pod uwagę łącznie oba z powyższych kryteriów punktacji oraz pozostałe parametry określone w dokumentacji, maksymalną ilość punktów dostanie wyłącznie jeden producent pomp ciepła, co jest ograniczeniem uczciwej konkurencji i może być powodem do kontroli z Urzędu Marszałkowskiego co w efekcie może doprowadzić do całkowitej utraty dofinansowania. Dla zachowania zasad uczciwej konkurencji prosimy o rezygnację z powyższych kryteriów tj. „Klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C i 55°C w klimacie umiarkowanym” lub dopuszczenie szerszej możliwości uzyskania maksymalnej punktacji w tym zakresie tj. pompa ciepła w klasie energetycznej A++ przy temperaturze 35°C oraz o rezygnację z kryterium „Oferowana pompa ciepła co+cwu posiada certyfikat jakości EHPA-Q”.

Odpowiedź 5: Zamawiający modyfikuje treść SIWZ w ten sposób, iż zapis: „Klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C i 55°C w klimacie umiarkowanym” zastępuje się treścią: „Klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym”.

W związku z powyższym ust. 9 Rozdziału XXIV przyjmuje brzmienie:

9. SIWZ Sposób oceny ofert w kryterium: Zwiększona efektywność pomp ciepła co+cwu (klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym).

1) W przedmiotowym kryterium ocenie podlegać będzie zwiększenie efektywności zaoferowanych przez Wykonawcę pomp ciepła co+cwu (klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym) przy założonej w SIWZ minimalnej dopuszczonej efektywności określonej przez Zamawiającego, tj. minimalna efektywność pomp ciepła (klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym), którą może zaoferować Wykonawca - klasa A+, natomiast maksymalna efektywność pomp ciepła (klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym), którą może zaoferować Wykonawca - klasa A+++.

2) Ofertom zostaną przyznane punkty (PE3), wg poniższej tabeli:

| Lp. | Klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym | Liczba punktów możliwa do uzyskania 0-7,50 |
|-----|---|--|
| 1 | Klasa A+ | 0,00 |
| 2 | Klasa A++ | 3,75 |
| 3 | Klasa A+++ | 7,50 |

Uwaga 1: Zaproponowana klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym nie może być niższa niż klasa A+. W przypadku zaproponowania niższej klasy oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Uwaga 2: W przypadku zaproponowania wyższej klasy energetycznej dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym niż klasa A+++ punkty zostaną przyznane jak za klasę A+++ (7,50 pkt), a do umowy zostanie wpisana zaproponowana w ofercie klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym.

Pytanie 6: Wnosimy o wprowadzenie przez Zamawiającego konieczności określenia przez Wykonawców na etapie oferty, na przykład w formularzu cenowych lub w inny sposób określony przez Zamawiającego, producentów i typów oferowanych podstawowych urządzeń, tj:

a) Dla instalacji kolektorów słonecznych - dla każdej wielkości instalacji:

- producent i typ kolektora słonecznego
- producent i typ zasobnika solarnego
- b) Dla instalacji fotowoltaicznej - dla każdej wielkości instalacji:
 - producent i typ panelu fotowoltaicznego
 - producent i typ falownika/inwertera
- c) Dla instalacji kotła na biomasę - dla każdej wielkości instalacji:
 - producent i typ kotła
- d) Dla instalacji pomp ciepła do c.w.u. - dla każdej wielkości instalacji:
 - producent i typ pompy ciepła do c.w.u.
- e) Dla instalacji pompy ciepła do c.o. i c.w.u. - dla każdej wielkości instalacji:
 - producent i typ pompy ciepła do c.o i c.w.u.

Informacje te pozwolą Zamawiającemu dokonać oceny pod kątem zgodności oferowanych urządzeń z wymaganiami SIWZ już na etapie składania ofert.

Odpowiedź 6: Zamawiający modyfikuje treść zał. nr 2.2 do SIWZ o konieczność podania tych informacji.

Pytanie 7: Zgodnie z zapisami w SIWZ rozdział XI. Informacje o podwykonawcach – jeśli wykonawca zamierza powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcom, to w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia składa JEDZ dotyczący podwykonawców (pkt. 5). Proszę o potwierdzenie, że jeśli na etapie składania oferty są Wykonawcy znani podwykonawcy to JEDZ dotyczący podwykonawców należy złożyć z ofertą. Kiedy należy założyć JEDZ dotyczący podwykonawcy jeśli na etapie składania oferty nie jest on znany, a Wykonawca skorzysta z podwykonawcy w zakresie wskazanej części zamówienia dopiero na etapie realizacji umowy (po jej zawarciu)?

Odpowiedź 7: Zamawiający potwierdza, iż jeśli na etapie składania oferty są Wykonawcy znani podwykonawcy to JEDZ dotyczący podwykonawców należy złożyć z ofertą.

JEDZ dotyczący podwykonawcy, jeśli na etapie składania oferty nie jest on znany, a Wykonawca skorzysta z podwykonawcy w zakresie wskazanej części zamówienia, należy złożyć dopiero na etapie realizacji umowy, razem z projektem umowy Wykonawcy z podwykonawcą.

Pytanie 8: Kryterium oceny EP1 Efektywność instalacji fotowoltaicznej/Moc modułu fotowoltaicznego. Prosimy o potwierdzenie, że w przypadku zaoferowaniu modułu PV o mocy np. 315 Wp Wykonawca otrzyma 7,5 pkt, natomiast w przypadku zaoferowania modułu PV o mocy 315,1 lub większej otrzyma 10 pkt. Prosimy o potwierdzenie, że moc jaka podlega punktacji to moc znamionowa panel PV Pmp określona w warunkach STC.

Odpowiedź 8: Tak, potwierdzamy.

Pytanie 9: W kryterium oceny EP1 Efektywność instalacji fotowoltaicznej w Uwadze nr 1 zapisano, że oferowana moc panelu dotyczy przy zachowaniu wymiarów panelu. W żadnym dokumencie SIWZ nie określono wymagań dotyczących wymiarów panelu PV. Jedynie w OPZ jest mowa o ilości cel, z których ma być zbudowany panel PV. Nie określono również wymiarów tych cel.

Prosimy o skorygowanie zapisów poprzez wykreślenie odniesienia do wymiarów lub uzupełnienie dokumentów o wymiary panelu lub cel z których jest on zbudowany.

Odpowiedź 9: Zamawiający modyfikuje treść SIWZ poprzez wykreślenie zapisu: „przy zachowaniu wymiarów panelu” z treści SIWZ oraz dodanie Uwagi 2.

W związku z powyższym ust. 7 Rozdziału XXIV przyjmuje brzmienie:

7. Sposób oceny ofert w kryterium: Zwiększona efektywność instalacji fotowoltaicznej (mocy panelu).
- 1) W przedmiotowym kryterium ocenie podlegać będzie zwiększenie efektywności zaoferowanych przez Wykonawcę instalacji fotowoltaicznych (mocy panelu) przy założonej w SIWZ minimalnej dopuszczalnej efektywności określonej przez Zamawiającego, tj. minimalna efektywność instalacji fotowoltaicznej (moc panelu), którą może zaoferować Wykonawca, wynosi 280Wp.
 - 2) Ofertom zostaną przyznane punkty (PE1), wg poniższej tabeli:

| Lp. | Efektywność instalacji fotowoltaicznej/ Moc modułu fotowoltaicznego | Liczba punktów możliwa do uzyskania 0-10,00 |
|-----|--|---|
| 1 | 280 Wp | 0,00 |

| | | |
|---|--|-------|
| 2 | powyżej 280 Wp do 300 Wp włącznie (280, 300> | 1,00 |
| 3 | powyżej 300 Wp do 310 Wp włącznie (300, 310> | 2,50 |
| 4 | powyżej 310 Wp do 315 Wp włącznie (310, 315> | 7,50 |
| 5 | powyżej 315 (315, +∞) | 10,00 |

Uwaga 1: Zaproponowana minimalna moc panelu wynosi co najmniej 280 Wp. W przypadku zaproponowania mniejszej mocy, oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Uwaga 2: Przy ocenie kryterium będzie brana pod uwagę najniższa zaproponowana moc panelu (modułu fotowoltaicznego).

Pytanie 10: Kryterium oceny ofert EP2 Klasa energetyczna zasobnika solarne. Jaka zostanie przyznana ilość punktów dla wykonawcy który zaoferuje zasobniki solarne w różnej klasie energetycznej? Na przykład dla pojemności 250 i 300 dm³ – klasa A, a dla zasobnika 400 dm³ – klasa B?

Odpowiedź 10: W związku z tym, iż intencją zastosowania tego kryterium jest uzyskanie dostaw urządzeń o takich samych parametrach dla wszystkich beneficjentów (mieszkańców) przy ocenie kryterium będzie brana pod uwagę najniższa zaproponowana klasa energetyczna.

W przywołanym przez Wykonawcę przykładzie o ilości punktów będzie decydować zasobnik 400 dm³ – klasa B.

Zamawiający modyfikuje treść zał. nr 2.2 do SIWZ o konieczność podania tych informacji.

Pytanie 11: Kryterium oceny ofert EP3 Klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C i 55°C klimacie umiarkowanym. Wnosimy o wykreślenie wymagania dotyczącego 55°C. Żadna z dostępnych na rynku pomp ciepła nie jest w stanie osiągnąć maksymalnej klasy energetycznej wg dyrektywy Erp tj. A+++ dla takich parametrów w klimacie umiarkowanym.

Odpowiedź 11: Jak odpowiedź 5.

Pytanie 12: Kryterium oceny ofert EP3 Klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C i 55°C klimacie umiarkowanym. Jaka zostanie przyznana ilość punktów dla wykonawcy który zaoferuje pompy ciepła do c.o i c.w.u. w różnej klasie energetycznej? Na przykład dla kilku mocy oferowanie pompy ciepła będą posiadały klasę A+++ , a dla kilku A++?

Odpowiedź 12: W związku z tym, iż intencją zastosowania tego kryterium jest uzyskanie dostaw urządzeń o takich samych parametrach dla wszystkich beneficjentów (mieszkańców) przy ocenie kryterium będzie brana pod uwagę najniższa zaproponowana klasa energetyczna.

W przywołanym przez Wykonawcę przykładzie o ilości punktów będzie decydować klasa A++.

Zamawiający modyfikuje treść zał. nr 2.2 do SIWZ o konieczność podania tych informacji.

Pytanie 13: Kryterium oceny ofert EP4 Sprawność kotła na biomasę. Jaka zostanie przyznana ilość punktów dla wykonawcy który zaoferuje kotły na biomasę o różnej sprawności? Na przykład dla kilku mocy oferowanie kotły będą posiadały sprawność powyżej 92%, a dla kilku z przedziału 90-91%?

Odpowiedź 13: W związku z tym, iż intencją zastosowania tego kryterium jest uzyskanie dostaw urządzeń o takich samych parametrach dla wszystkich beneficjentów (mieszkańców) przy ocenie kryterium będzie brana pod uwagę najniższa zaproponowana sprawność kotła.

W przywołanym przez Wykonawcę przykładzie o ilości punktów będzie decydować sprawność z przedziału 90-91%.

Zamawiający modyfikuje treść zał. nr 2.2 do SIWZ o konieczność podania tych informacji.

Pytanie 14: W dokumencie OPZ (Załącznik nr 1 do SIWZ) na str. 22 określono minimalne wymagania dla instalacji fotowoltaicznych. Jedną z wymagań dla modułów PV jest: Maksymalne obciążenie śniegiem: minimalne 7500 Pa przy montażu na maks. 2 klemach po jednej stronie. Prosimy o potwierdzenie, że w celu weryfikacji spełnienia tego wymagania należy przedstawić wyniki z badań potwierdzające co najmniej obciążenie testowe na wymaganym poziomie, będące częścią certyfikatu na zgodność z normą ICE 61215 i ICE 61730 wykonane przez niezależną jednostkę badawczą oraz wyciąg z instrukcji montażu oferowanego panelu PV.

Odpowiedź 14: Weryfikacja tego wymagania nastąpi na etapie realizacji umowy, zgodnie z treścią umowy (§ 4 ust. 5 pkt 2 umowy).

Pytanie 15: Zabezpieczenie należytego wykonania umowy. Jeśli Zamawiającym jest 5 gmin to czy zabezpieczenie należy wnieść dla każdej gminy z osobna w wysokości proporcjonalnej do części wartości projektu dla danej gminy?

Odpowiedź 15: W przypadku wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy w formie pieniężnej Wykonawca będzie zobowiązany do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy na rachunek bankowy wskazany przez Zamawiającego. Zamawiający nie wyklucza również takiej sytuacji, iż Wykonawcy zostanie wskazane pięć odrębnych rachunków bankowych, po jednym dla każdej z gmin. W przypadku wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania w innej formie niż w pieniądzu, jako podmiot uprawniony do skorzystania z zabezpieczenia będzie musiała zostać wskazana każda z gmin.

Pytanie 16: Zgodnie z wzorem umowy zabezpieczanie należytego wykonania umowy należy wnieść na okres rękojmi. Okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji. We wzorze umowy podano dwa okresy gwarancji:

- dla instalacji fotowoltaicznej – 84 miesięcy
- dla pozostałych instalacji – 60 miesięcy

Na jaki okres należy wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy i usunięcia wad i usterek.

Odpowiedź 16: Zamawiający wymaga aby zabezpieczenie należytego wykonania umowy zostało wniesione przez Wykonawcę do końca piętnastego dnia po upływie okresu rękojmi. Zgodnie z powyższym Wykonawca zobowiązany będzie do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy do końca piętnastego dnia przypadającego po upływie osiemdziesiątego czwartego miesiąca od dnia dokonania Odbioru Końcowego.

Pytanie 17: Czy wielkości deklarowane podlegające kryterium poza cenowym tj. PE1, PE2, PE3, PE4, należy potwierdzić dokumentami złożonym w ofercie, tak jak jest to w przypadku EHPA Q i Solar Keymark. Jeśli tak to proszę o dokonanie stosownej zmiany w SIWZ.

Odpowiedź 17: Do oferty należy załączyć dokumenty, o których mowa w treści ust. 1 Rozdziału XV SIWZ:

| | |
|--|--|
| Dokument potwierdzający spełnianie warunku | <ol style="list-style-type: none">1. Certyfikat SOLAR KEYMARK lub certyfikat zgodności z normą PN-EN 12975-1 (lub równoważną) lub z normą PN-EN 12975-2 (lub równoważną) lub z normą PN-EN ISO 9806 (lub równoważną) wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą;2. Karta techniczna kolektora i zasobnika obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, zgodnie z „Podstawowymi minimalnymi parametrami kolektorów słonecznych” (dla kolektora) i „Parametrami technicznymi dwuwężownicowego podgrzewacza wody” (dla podgrzewacza);3. Certyfikat potwierdzający zgodność modułu PV z normą PN-EN 61215 lub PN-EN 61646 lub z normami równoważnymi wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp;4. Karta techniczna modułu fotowoltaicznego obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez instalację parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, zgodnie z „Wymaganiami technicznymi modułów fotowoltaicznych”;5. Karta techniczna pompy ciepła obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez pompę parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ zgodnie z „Parametrami pomp ciepła”;6. Certyfikat oraz raport z badań potwierdzający zgodność kotła z normą PN EN 303-5:2012 (lub równoważną) wydany przez jednostkę oceniającą zgodność, zgodnie z art. 30b ust. 1 ustawy Pzp. |
|--|--|

W związku z tym, iż Zamawiający w zał. nr 2.2. do SIWZ żąda wskazania producenta i typu oferowanych urządzeń nie wymaga złożenia dodatkowych dokumentów potwierdzających deklarowane wartości podlegające ocenie.

W przypadku gdy Zamawiający będzie miał wątpliwości, co do wskazanych wartości wezwie danego Wykonawcę do złożenia wyjaśnień do oferty, w tym do przedłożenia takich dokumentów zgodnie z dyspozycją art. 87 ust. 1 Pzp.

Pytanie 18: Czy w instalacji solarnej dopuszczone jest zastosowanie grupy pompowej jednodrogowej?

Odpowiedź 18: Nie.

Pytanie 19: Wnosimy o rezygnację z wymogu zastosowania anody tytanowej w zbiorniku buforowym dla instalacji pomp ciepła do c.o. i c.w.u. Nie stosuje się takiego rozwiązania, jest to nieuzasadnione technicznie i ekonomicznie.

Odpowiedź 19: Zamawiający rezygnuje z wymogu zastosowania anody tytanowej w zbiorniku buforowym dla instalacji pomp ciepła do c.o. i c.w.u.

Pytanie 20: Czy w instalacjach z pompami ciepła do c.o. i c.w.u. zamawiający dopuści w uzasadnionych przypadkach zastosowanie zbiornika buforowego typu „kombi” z przepływowym podgrzewem c.w.u. o odpowiednich parametrach dopasowanych do źródła lub źródeł ciepła i odbioru c.w.u. zamiast zasobnika c.w.u. z wężownicą?

Odpowiedź 20: Nie, Zamawiający nie modyfikuje treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 21: Czy w instalacjach z pompami ciepła do c.o. i c.o. + c.w.u. zamawiający dopuszcza możliwość stosowania kaskady pomp ciepła w celu osiągnięcia wymaganej mocy grzewczej zgodnie z wymaganiami załącznika nr 1 do SIWZ.

Odpowiedź 21: Jak odpowiedź nr 1.

Pytanie 22: 7500 Pa w zakresie obciążenia śniegiem jest nietypowym parametrem który wyklucza zastosowanie większości modułów PV. Wnosimy aby zamawiający zmienił wymóg na 5400 Pa co jest zgodnie z normą 61215:2005 która także jest wymagana. Chcemy dodać że obciążenie 7500 Pa to w przeliczeniu ok 750 kg/m². Trudno sobie wyobrazić jakiegokolwiek uzasadnienie dla tak wygórowanego parametru obciążenia poza ograniczeniem konkurencji.

Odpowiedź 22: Nie, Zamawiający nie modyfikuje treści SIWZ w tym zakresie.

Pytanie 23: Czy jest możliwość rozdziału na osobne części (zamówienia)?

Odpowiedź 23: Nie. Zamawiający na etapie przygotowania postępowania przetargowego dokonał szczegółowej analizy przedmiotu zamówienia, sposobu jego realizacji oraz konkurencji na rynku. W wyniku tej analizy, potwierdzonej dialogiem technicznym przed ogłoszeniem postępowania przetargowego, podjęto decyzję o ogłoszeniu postępowania na cały zakres zamówienia, bez podziału na części.

Modyfikacja: Zamawiający dodatkowo dokonuje modyfikacji treści SIWZ, w szczególności:

- 1) Pkt 7 ust. 5 Rozdziału XXIV SIWZ przyjmuje brzmienie: „7) Posiadanie certyfikatu jakości EHPA-Q dla pomp ciepła co, cwu, co+cwu - 2,50%;”
- 2) Ust. 12 Rozdziału XXIV SIWZ przyjmuje brzmienie:
„12. Sposób oceny ofert w kryterium: Posiadanie certyfikatu jakości EHPA-Q dla pomp ciepła co, cwu, co+cwu.
 - 1) W przedmiotowym kryterium ocenie podlegać będzie posiadanie przez zaoferowane przez Wykonawcę pompy ciepła co, cwu, co+cwu certyfikatu jakości EHPA-Q.
 - 2) Ofertom zostaną przyznane punkty (PQ), wg poniższej tabeli:

| Lp. | Oferowana pompa ciepła co, cwu, co+cwu | Liczba punktów możliwa do uzyskania 0-2,50 |
|-----|--|---|
| 1 | Nie posiada certyfikatu jakości EHPA-Q | 0,00 |
| 2 | Posiada certyfikat jakości EHPA-Q | 2,50 |

Uwaga: Stosowny certyfikat w oryginale lub potwierdzony za zgodność z oryginałem należy załączyć do oferty. W przypadku braku tego dokumentu oferta Wykonawcy otrzyma 0,00 pkt za to kryterium.

Załącznik do niniejszego pisma stanowi zmodyfikowany zał. nr 2.2. do SIWZ.

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ.

Termin składania ofert pozostaje bez zmian.

Sporządzono 1 egz.:

1 egz. - A/a.

Zamieszczono na stronie internetowej <http://www.bliskokrakowa.pl/aktualnosci/2019/1308-ogloszenie-o-zamowieniu.html>

oraz przesłano mailem do Wykonawców, zgodnie z rozdzielnikiem.