



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. 08.04.2019 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 odwołania oraz pytania od Wykonawców dotyczących przedmiotowego postępowania przetargowego 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: Uprzejmie prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga zastosowania materiału izolacyjnego NRO - nierozprzestrzeniającego ognia to jest spełniającego wymagania techniczne opisane w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 17 lipca 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Załącznik nr 3 gdzie są opisane wymagania oraz znajduje się wyjaśnienie pozwalające na klasyfikację wyrobów stosowanych wewnątrz budynków jako nierozprzestrzeniających ognia na podstawie klasy reakcji na ogień.

Izolacje cieplne i akustyczne zastosowane w instalacjach: wodociągowej, kanalizacyjnej i ogrzewczej powinny być wykonane w sposób zapewniający nierozprzestrzenianie ognia.

Dodatkowo wnosimy aby Zamawiający respektował i miał na uwadze wyłącznie certyfikaty (nie raporty kwalifikacyjne) z badań wykonane przez akredytowane Instytutu badacze mające uprawnienia do wykonywania tego typu czynność oraz zwraca uwagę, że posiadanie przez dany wyrób aprobaty technicznej nie zwalnia Zamawiającego/Wykonawcy przed weryfikacją i dostosowaniem projektu do aktualnych wymagań technicznych oraz obecnie obowiązującego stanu prawnego.

Należy mieć również na uwadze iż lekceważenie obowiązujących przepisów i stosowanie materiałów nie spełniających wymagań technicznych może mieć istotne znaczenie w trakcie potencjalnej kontroli i ujawnienie tego typu nadużyć skutkować może wstrzymaniem finansowania projektu a nawet koniecznością zwrotu otrzymanych już środków.

Odpowiedź: Zamawiający nie modyfikuje treści SIWZ.

Zamawiający w załączniku nr 1 do SIWZ podaje jedynie minimalne parametry produktów SIWZ w celu nie ograniczania konkurencji. Zamawiający nie określa żadnych wymogów dotyczących klasy palności izolacji. Jednocześnie zwracamy uwagę na zapisy § 4 ust. 5 pkt 2 projektu umowy - załącznika nr 3 do SIWZ.

Modyfikacja 1: W wyniku dokonania ponownej analizy kryteriów jakościowych, w celu zachowania proporcjonalności zastosowanych kryteriów (stosunku wartości kryterium jakościowego danego typu instalacji do szacowanych wartości projektowych danego typu instalacji), Zamawiający modyfikuje treść Rozdziału XXIV do SIWZ, który przyjmuje brzmienie:

XXIV. Opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty, wraz z podaniem wag tych kryteriów i sposobu oceny ofert.

1. Zamawiający najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada czy Wykonawca, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza, nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
2. Oceny ofert będzie dokonywała komisja.
3. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawców wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert – zgodnie z art. 87 ust. 1 Pzp.
4. Zamawiający poprawi w tekście oferty oczywiste omyłki pisarskie, omyłki rachunkowe z uwzględnieniem konsekwencji rachunkowych dokonanych poprawek oraz inne omyłki polegające na niezgodności oferty ze SIWZ, niepowodujące istotnych zmian w treści oferty, niezwłocznie zawiadamiając o tym Wykonawcę, którego oferta została poprawiona – zgodnie z art. 87 ust. 2 Pzp.
5. Zamawiający wyznaczył następujące kryteria oceny i wyboru ofert:
 - 1) Cena brutto zamówienia – 50,00%;
 - 2) Zwiększona efektywność instalacji fotowoltaicznej – 20,00%;
 - 3) Zwiększona efektywność instalacji solarnej – 3,00%;
 - 4) Zwiększona efektywność instalacji pomp ciepła co, co+cwu – 2,00%;
 - 5) Sprawność kotłów na biomasę – 10,00%;
 - 6) Posiadanie certyfikatu jakości Solar Keymark dla kolektorów słonecznych - 2,50%;
 - 7) Posiadanie certyfikatu jakości EHPA-Q lub HP Keymark dla pomp ciepła co, cwu, co+cwu - 2,50%;
 - 8) Czas reakcji serwisu - 5,00%;
 - 9) Czas usunięcia awarii/nieprawidłowości - 5,00%.
6. Sposób oceny ofert w kryterium Cena brutto zamówienia. Ofertom zostaną przyznane punkty proporcjonalnie, wg wzoru:

$$PC = [CN/CR \times 50\%] \times 100$$
 PC – liczba punktów badanej oferty dla kryterium ceny brutto zamówienia
 CN – najniższa oferowana cena brutto zamówienia
 CR – cena brutto zamówienia oferty rozpatrywanej.
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 dopuszczanej 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 0-20,00
1	280 Wp	0,00
2	powyżej 280 Wp do 300 Wp włącznie (280, 300>	2,00
3	powyżej 300 Wp do 310 Wp włącznie (300, 310>	5,00
4	powyżej 310 Wp do 315 Wp włącznie (310, 315>	15,00
5	powyżej 315 (315, +∞)	20,00

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).

8. Sposób oceny ofert w kryterium: Zwiększona efektywność instalacji solarnej (klasa energetyczna zbiornika solarnego).

- 1) W przedmiotowym kryterium ocenie podlegać będzie zwiększenie efektywności zaoferowanych przez Wykonawcę instalacji solarnych (klasa energetyczna zbiornika solarnego) przy założonej w SIWZ minimalnej dopuszczanej efektywności określonej przez Zamawiającego, tj. minimalna efektywność instalacji solarnej (klasa energetyczna zbiornika solarnego), którą może zaoferować Wykonawca - klasa C, natomiast maksymalna efektywność instalacji solarnej (klasa energetyczna zbiornika solarnego), którą może zaoferować Wykonawca - klasa A.
- 2) Ofertom zostaną przyznane punkty (PE2), wg poniższej tabeli:

Lp.	Klasa energetyczna zbiornika solarnego	Liczba punktów możliwa do uzyskania 0-3,00
1	Klasa C	0,00
2	Klasa B	1,50
3	Klasa A	3,00

Uwaga 1: Zaproponowana klasa energetyczna zbiornika solarnego nie może być niższa niż klasa C. 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 zbiornika solarnego niż klasa A punkty zostaną przyznane jak za klasę A (3,00 pkt), a do umowy zostanie wpisana zaproponowana w ofercie klasa energetyczna zbiornika solarnego.

Uwaga 3: W przypadku zaoferowania zasobników solarnych w różnej klasie energetycznej przy ocenie kryterium będzie brana pod uwagę najniższa zaproponowana klasa energetyczna.

9. Sposób oceny ofert w kryterium: Zwiększona efektywność pomp ciepła co, 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, co+cwu (klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym) przy założonej w SIWZ minimalnej dopuszczanej 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 powinien 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 0-2,00
1	Klasa A+	0,00
2	Klasa A++	2,00

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++ (2,00 pkt), a do umowy zostanie wpisana zaproponowana w ofercie klasa energetyczna dla ogrzewania dla parametrów zasilania 35°C w klimacie umiarkowanym.

Uwaga 3: W przypadku zaoferowania pomp ciepła do co, co+c.w.u. w różnej klasie energetycznej przy ocenie kryterium będzie brana pod uwagę najniższa zaproponowana klasa energetyczna.

10. Sposób oceny ofert w kryterium: Sprawność kotłów na biomase.

- 1) W przedmiotowym kryterium ocenie podlegać będzie sprawność kotłów na biomase zaoferowanych przez Wykonawcę.
- 2) Ofertom zostaną przyznane punkty (PE4), wg poniższej tabeli:

Lp.	Sprawność kotła na biomasę	Liczba punktów możliwa do uzyskania 0-10,00
1	Zgodna z normą dla 5 klasy	0,00
2	od 90-91% włącznie (90, 91>	5,00
3	powyżej 91% (91, +∞)	10,00

Uwaga 1: Zaproponowana minimalna sprawność kotła na biomasę - zgodna z normą dla 5 klasy. W przypadku zaproponowania mniejszej sprawności oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Uwaga 2: W przypadku zaoferowania kotłów na biomasę o różnej sprawności przy ocenie kryterium będzie brana pod uwagę najniższa zaproponowana sprawność kotła.

11. Sposób oceny ofert w kryterium: Posiadanie certyfikatu jakości Solar Keymark dla kolektorów słonecznych.

1) W przedmiotowym kryterium ocenie podlegać będzie posiadanie przez wszystkie zaoferowane przez Wykonawcę kolektory słoneczne certyfikatu jakości Solar Keymark.

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

Lp.	Oferowane kolektory słoneczne	Liczba punktów możliwa do uzyskania 0-2,50
1	Nie wszystkie posiadają certyfikat jakości Solar Keymark	0,00
2	Wszystkie posiadają certyfikat jakości Solar Keymark	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.

12. Sposób oceny ofert w kryterium: Posiadanie certyfikatu jakości EHPA-Q lub HP Keymark dla pomp ciepła co, cwu, co+cwu.

1) W przedmiotowym kryterium ocenie podlegać będzie posiadanie przez wszystkie zaoferowane przez Wykonawcę pompy ciepła co, cwu, co+cwu certyfikatu jakości EHPA-Q lub HP Keymark

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

Lp.	Oferowane pompy ciepła co, cwu, co+cwu	Liczba punktów możliwa do uzyskania 0-2,50
1	Nie wszystkie posiadają certyfikat jakości EHPA-Q lub HP Keymark	0,00
2	Wszystkie posiadają certyfikat jakości EHPA-Q (wydany w dowolnym kraju) lub HP Keymark	1,50
3	Wszystkie posiadają certyfikat jakości EHPA-Q (wydany na rynek polski)	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.

13. Sposób oceny ofert w kryterium: Czas reakcji serwisu.

1) W przedmiotowym kryterium ocenie podlegać będzie czas reakcji serwisu zaoferowany przez Wykonawcę.

2) Ofertom zostaną przyznane punkty (PS), wg tabeli:

Lp.	Czas reakcji serwisu od momentu zgłoszenia	Liczba punktów możliwa do uzyskania 0-5,00
1	do 6 godzin włącznie	5,00
2	od 6 do 12 godzin włącznie (6, 12>	2,50
3	od 12 do 24 godzin włącznie (12, 24>	0,00

Uwaga 1: Zaproponowany maksymalny czas reakcji serwisu wynosi 24 godziny od momentu zgłoszenia. W przypadku zaproponowania dłuższego czasu reakcji serwisu oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Uwaga 2: W przypadku zaproponowania czasu reakcji serwisu krótszego niż 6 godzin od momentu zgłoszenia punkty zostaną przyznane jak za czas 6 godzin (5,00 pkt), a do umowy zostanie wpisany zaproponowany w ofercie czas reakcji serwisu.

14. Sposób oceny ofert w kryterium: Czas usunięcia awarii/nieprawidłowości.

1) W przedmiotowym kryterium ocenie podlegać będzie czas usunięcia awarii/nieprawidłowości zaoferowany przez Wykonawcę.

Maksymalny czas usunięcia awarii/nieprawidłowości, który może zaoferować Wykonawca, wynosi 72 godziny licząc od daty zgłoszenia.

2) Ofertom zostaną przyznane punkty (PA), wg tabeli:

Lp.	Czas usunięcia awarii/nieprawidłowości od momentu zgłoszenia	Liczba punktów możliwa do uzyskania 0-5,00
1	do 24 godzin włącznie	5,00
2	od 24 do 48 godzin włącznie (24, 48>	2,50
3	od 48 do 72 godzin włącznie (48, 72>	0,00

Uwaga 1: Zaproponowany maksymalny czas usunięcia awarii/nieprawidłowości wynosi 72 godziny. W przypadku zaproponowania dłuższego czasu usunięcia awarii/nieprawidłowości oferta Wykonawcy zostanie odrzucona jako niezgodna z SIWZ na podstawie art. 89 ust. 1 pkt 2 Pzp.

Uwaga 2: W przypadku zaproponowania czasu usunięcia awarii/nieprawidłowości krótszego niż 24 godziny punkty zostaną przyznane jak za czas 24 godzin (5,00 pkt), a do umowy zostanie wpisany zaproponowany w ofercie czas usunięcia awarii/nieprawidłowości.

15. Za najkorzystniejszą uznana zostanie oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: $P=PC+PE1+PE2+PE3+PE4+PQ+PS+PA$. W przypadku uzyskania przez dwie lub więcej ofert jednakowej ilości punktów za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta o najniższej cenie.

W związku z modyfikacją nr 1 modyfikacji ulega załącznik nr 2.2 do SIWZ, którego treść stanowi załącznik do niniejszego pisma.

Modyfikacja 2: W związku z modyfikacją 2 SIWZ z dn. 04.04.2019 r. dotyczącą treści ust. 1 Rozdziału XV do SIWZ Zamawiający w celu zachowania spójności dokumentów modyfikuje również treść ust. 9 Rozdziału XVI SIWZ, który przyjmuje brzmienie:

9. Zamawiający przed udzieleniem zamówienia, wezwie Wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym, nie krótszym niż 10 dni, terminie aktualnych na dzień złożenia następujących oświadczeń lub dokumentów (w celu potwierdzenia spełniania przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego):

- 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 [zgodna z rozporządzeniem KE 811/2013] obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez te urządzenia parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ, zgodnie z Rozdziałem III ust. 1 i Rozdziałem IV ust. 2 OPZ.
- 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 Rozdziałem-III ust. 3 i Rozdziałem IV ust. 3 OPZ;
- 5) Karta techniczna pompy ciepła [zgodna z rozporządzeniem KE 811/2013] obejmująca informacje potwierdzające spełnianie przez pompę parametrów zawartych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym załącznik nr 1 do SIWZ zgodnie z Rozdziałem III ust. 4 i Rozdziałem IV ust. 4 i ust. 5 OPZ;
- 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, a także schematu (rysunków z przekrojami) kotła który był poddany badaniu..

Uwaga: W zakresie oznakowania w rozumieniu art. 2 pkt 16 ustawy Pzp - Zamawiający informuje, że w przypadku gdy Wykonawca z przyczyn od niego niezależnych nie może uzyskać określonego przez Zamawiającego oznakowania lub oznakowania potwierdzającego, że dane dostawy spełniają równoważne wymagania, Zamawiający w terminie przez siebie wyznaczonym akceptuje inne odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, o ile dany Wykonawca udowodni, że dostawy, które mają zostać przez niego wykonane, spełniają wymagania określonego oznakowania lub określone wymagania wskazane przez Zamawiającego (art. 30a ust. 4 ustawy Pzp).

W zakresie certyfikatów i raportów z badań wydawanych przez jednostki oceniające zgodność Zamawiający informuje, że akceptuje odpowiednie środki dowodowe, w szczególności dokumentację techniczną producenta, w przypadku, gdy dany Wykonawca nie ma ani dostępu do certyfikatów lub sprawozdań z badań, ani możliwości ich uzyskania w odpowiednim terminie, o ile ten brak dostępu nie może być przypisany danemu Wykonawcy, oraz pod warunkiem że dany Wykonawca udowodni, że wykonywane przez niego dostawy spełniają wymogi lub kryteria określone w opisie przedmiotu zamówienia, kryteriach oceny ofert lub warunkach realizacji zamówienia (art. 30 b ust. 4 ustawy Pzp).

Modyfikacja 3: Zamawiający modyfikuje treść Rozdziału II ust. 4, który przyjmuje brzmienie: Otwarcie ofert nastąpi w dniu **29.04.2019 r., o godzinie 16:00**.

Modyfikacja 4: Zamawiający modyfikuje treść Rozdziału III, który przyjmuje brzmienie:

III. Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert.

1. Oferty należy składać do dnia **29.04.2019 r. do godziny 15:00**, zgodnie z zapisem ust. 2 Rozdziału II SIWZ.
2. Oferty zostaną otwarte w dniu **29.04.2019 r. o godzinie 16:00**, zgodnie z zapisem ust. 4 Rozdziału II SIWZ, w siedzibie pełnomocnika Zamawiających (32-052 Radziszów, ul. Szkolna 4), sala balowa (I piętro).

Niniejsze pismo stanowi integralną część SIWZ.

WICEPREZYDENT

Mateusz Młost

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.