

Ogłoszenie nr 540400829-N-2021 z dnia 12.01.2021 r.

**Psary:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 523276-N-2020

**Data:** 13/03/2020

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Urząd Gminy w Psarach, Krajowy numer identyfikacyjny 53724300000000, ul. ul. Malinowicka 4, 42-512 Psary, woj. śląskie, państwo Polska, tel.

32 294 49 00 wew. 41, e-mail urzad@psary.pl, faks 32 294 49 01.

Adres strony internetowej (url): www.bip.psary.pl

Adres profilu nabywcy: www.bip.psary.pl

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** II.

**Punkt:** II.4)

**W ogłoszeniu jest:** 1. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub dwie części.

**CZĘŚĆ 1 a)** wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją

robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD

mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz

serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 290,92 kWp (0,29092 MWe) zostaną zlokalizowane

na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 65 obiektów: - o mocy minimum 2,24 kWp – 5 szt.

instalacji; - o mocy minimum 3,36 kWp – 16 szt. instalacji; - o mocy minimum 3,92 kWp – 18 szt. instalacji; - o mocy minimum 4,48 kWp – 5

szt. instalacji; - o mocy minimum 4,76 kWp – 7 szt. instalacji; - o mocy minimum 5,60 kWp – 3 szt. instalacji; - o mocy minimum 6,72 kWp –

3 szt. instalacji; - o mocy minimum 7,84 kWp – 8 szt. instalacji; b) wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt)

wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych, uruchomienie instalacji

kolektorów słonecznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie

instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 130,08 kW (0,13008 MWe) zostaną zlokalizowane na

nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 40 obiektów: - ilość płyt kolektorów – 2 szt. – 24 szt.

instalacji; - ilość płyt kolektorów – 3 szt. – 16 szt. instalacji. **CZĘŚĆ 2 a)** wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny

projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych i uruchomienie

instalacji pomp ciepła do c.w.u. wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz

serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej liczbie 3 szt. zostaną zlokalizowane na nieruchomościach

mieszkańców Gminy Psary – łącznie 3 obiekty. b) wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z

pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych i uruchomienie instalacji pomp

ciepła do c.o. wraz z c.w.u. wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie

instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 233,80 kW (0,2338 MWe) zostaną zlokalizowane na

nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 15 obiektów: - o mocy do 10 kW łącznie – 3 szt.

instalacji; - o mocy powyżej 10 kW do 16 kW łącznie – 8 szt. instalacji; - o mocy powyżej 16 kW – 4 szt. instalacji. 1) Zakres przedmiotu

zamówienia został szczegółowo opisany w PFU stanowiącym załącznik nr 3a, 3b, 3c, 3d do SIWZ. 2) Wykonawcy zobowiązani są do

zaoferowania urządzeń o parametrach nie gorszych niż wymagane. W przypadku zaoferowania urządzeń o parametrach niższych oferta

zostanie odrzucona jako nieodpowiadająca treści SIWZ. 3) Na potwierdzenie spełniania parametrów minimum urządzeń wchodzących w skład instalacji dla poszczególnych Części określonych w SIWZ, Wykonawca złoży karty katalogowe i inne dokumenty zgodnie z rozdziałem IV pkt 3.3) SIWZ dla każdej z Części odrębnie. 4) Wyroby budowlane zastosowane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą być oznakowane znakiem CE, B, posiadać odpowiednie certyfikaty, być wolne od wad i usterek, być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, odpowiadać, co do jakości, wymaganiom określonym ustawą o wyrobach oraz ustawą PB. 5) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, nieużywany, sprawny technicznie, bez wad fizycznych i prawnych. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia muszą być gotowe do pracy, pochodzić z bieżącej produkcji, z legalnego źródła dystrybucji oraz posiadać gwarancję producenta umożliwiającą realizację uprawnień z tytułu gwarancji na terytorium Polski.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub dwie części. **CZĘŚĆ 1 a)** wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 290,92 kWp (0,29092 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 65 obiektów: - o mocy minimum 2,24 kWp – 6 szt. instalacji - o mocy minimum 3,36 kWp – 15 szt. instalacji - o mocy minimum 3,92 kWp – 13 szt. instalacji - o mocy minimum 4,48 kWp – 8 szt. instalacji - o mocy minimum 4,76 kWp – 8 szt. instalacji - o mocy minimum 5,04 kWp – 1 szt. instalacji - o mocy minimum 5,60 kWp – 2 szt. instalacji - o mocy minimum 6,44 kWp – 1 szt. instalacji - o mocy minimum 6,72 kWp – 6 szt. instalacji - o mocy minimum 7,84 kWp – 5 szt. instalacji **b)** wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych, uruchomienie instalacji kolektorów słonecznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 130,08 kW (0,13008 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 40 obiektów: - ilość płyt kolektorów – 2 szt. – 24 szt. instalacji - ilość płyt kolektorów – 3 szt. – 16 szt. instalacji **CZĘŚĆ 2 a)** wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych i uruchomienie instalacji pomp ciepła do c.w.u. wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej liczbie 3 szt. zostaną zlokalizowane na nieruchomościach mieszkańców Gminy Psary – łącznie 3 obiekty. **b)** wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych i uruchomienie instalacji pomp ciepła do c.o. wraz z c.w.u. wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 200,15 kW (0,20015 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 15 obiektów.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV.

**Punkt:** IV.1.2

**W ogłoszeniu jest:** IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium: 2. Wadium powinno być wniesione na podstawie art. 45 ustawy PZP przed upływem terminu składania ofert, tj.: do dnia 29.05.2020 r. do godz. 12:00. 5. Wadium wniesione w formie poręczeń lub (i) gwarancji należy złożyć w formie oryginału przed upływem terminu składania ofert tj.: do dnia 29.05.2020 r. do godz. 12:00, w siedzibie Zamawiającego – Kancelaria Ogólna (parter).

**W ogłoszeniu powinno być:** W ogłoszeniu powinno być: IV.1.2) Zamawiający żąda wniesienia wadium: 2. Wadium powinno być wniesione na podstawie art. 45 ustawy PZP przed upływem terminu składania ofert, tj.: do dnia 29.01.2021 r. do godz. 12:00 5. Wadium wniesione w formie poręczeń lub (i) gwarancji należy złożyć w formie oryginału przed upływem terminu składania ofert tj.: do dnia 29.01.2021 r. do godz. 12:00, w siedzibie Zamawiającego – Kancelaria Ogólna (parter). Oryginał gwarancji lub poręczenia Wykonawca może włożyć do koperty, w której składa ofertę, jednakże dokument ten musi istnieć indywidualnie i nie może stanowić części łącznej oferty (nie może zostać połączony z ofertą).

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV.

**Punkt:** 2.2)

**W ogłoszeniu jest:** IV.2.2) Kryteria Kryteria Znaczenie Cena brutto Część 1 - 60,00. Wyposażenie instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową – PP Część 1 - 15,00. Współczynnik temperaturowy Pmax modułu fotowoltaicznego Część 1 - 10,00. Układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana z materiałów jednorodnych Część 1 - 10,00. Wydłużenie okresu rękojmi na roboty budowlanej Część 1 - 5,00. Cena brutto Część 2 - 60,00. Sprężarka typu scroll w pompie c.o. wraz z c.w.u. Część 2 - 15,00. COP w pompie c.o. wraz z c.w.u. przy A7W35 – powyżej 4,3 Część 2 - 10,00. Nominalny pobór mocy poniżej 0,380 kW dla pompy c.w.u. Część 2 - 10,00. Wydłużenie okresu rękojmi na roboty budowlane Część 2 - 5,00.

**W ogłoszeniu powinno być:** Część 1. Kryterium / Waga / Liczba punktów. 1). Cena brutto - 60% /60. 2). Wyposażenie każdej instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową – PP (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną)- 15% /15. 3). Współczynnik temperaturowy Pmax modułu fotowoltaicznego - 10%/10. 4). Układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana z materiałów jednorodnych -15% /15. Razem 100 Część 2. Kryterium / Waga / Liczba punktów. 1). Cena brutto - 60% /60. 2). Sprężarka typu scroll w pompie c.o. wraz z c.w.u. - 15% /15. 3). COP w pompie c.o. wraz z c.w.u. przy A7W35 – powyżej 4,3 - 15% / 15. 4). Nominalny pobór mocy poniżej 0,40 kW dla pompy c.w.u. - 10% /10. Razem 100.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** IV.

**Punkt:** 6.2)

**W ogłoszeniu jest:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2020-05-29, godzina: 12:00,

**W ogłoszeniu powinno być:** IV.6.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2021-01-29, godzina: 12:00,

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** załącznik I część nr 1

**Punkt:** 1

**W ogłoszeniu jest:** Odnawialne źródła energii na terenie Gminy Psary” realizowanego w ramach projektu: „Odnawialne źródła energii poprawą jakości środowiska naturalnego na terenie Gmin Partnerskich: Tarnowskie Góry, Gaszowice, Jejkowice, Lyski, Krupski Młyn, Kuźnia Raciborska, Nędza, Lelów, Psary, Sośnicowice, Tworóg” 1) Krótki opis przedmiotu zamówienia (wielkość, zakres, rodzaj i ilość dostaw, usług lub robót budowlanych lub określenie zapotrzebowania i wymagań) a w przypadku partnerstwa innowacyjnego -określenie zapotrzebowania na innowacyjny produkt, usługę lub roboty budowlane:1. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub dwie części. CZĘŚĆ 1 a) wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 290,92 kWp (0,29092 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 65 obiektów: - o mocy minimum 2,24 kWp – 5 szt. instalacji - o mocy minimum 3,36 kWp – 16 szt. instalacji - o mocy minimum 3,92 kWp – 18 szt. instalacji - o mocy minimum 4,48 kWp – 5 szt. instalacji - o mocy minimum 4,76 kWp – 7 szt. instalacji - o mocy minimum 5,60 kWp – 3 szt. instalacji - o mocy minimum 6,72 kWp – 3 szt. instalacji - o mocy minimum 7,84 kWp – 8 szt. instalacji b) wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych, uruchomienie instalacji kolektorów słonecznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 130,08 kW (0,13008 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 40 obiektów: - ilość płyt kolektorów – 2 szt. – 24 szt. instalacji - ilość płyt kolektorów – 3 szt. – 16 szt. instalacji 1) Zakres przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany w PFU stanowiącym załączniki nr 3a, 3b, 3c, 3d do SIWZ. 2) Wykonawcy zobowiązani są do zaoferowania urządzeń o parametrach nie gorszych niż wymagane. W przypadku zaoferowania urządzeń o parametrach niższych oferta zostanie odrzucona jako nieodpowiadająca treści SIWZ. 3) Na potwierdzenie spełniania parametrów minimum urządzeń wchodzących w skład instalacji dla poszczególnych Części określonych w SIWZ, Wykonawca złoży karty katalogowe i inne dokumenty zgodnie z rozdziałem IV pkt 3.3) SIWZ dla każdej z Części odrębnie. 4) Wyroby budowlane zastosowane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą być oznakowane znakiem CE, B, posiadać odpowiednie certyfikaty, być wolne od wad i usterek, być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, odpowiadać, co do jakości, wymaganiom określonym ustawą o wyrobach oraz ustawą PB. 5) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy,

nieużywany, sprawny technicznie, bez wad fizycznych i prawnych. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia muszą być gotowe do pracy, pochodzić z bieżącej produkcji, z legalnego źródła dystrybucji oraz posiadać gwarancję producenta umożliwiającą realizację uprawnień z tytułu gwarancji na terytorium Polski.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. Przedmiot zamówienia został podzielony na dwie części. Wykonawca może złożyć ofertę na jedną lub dwie części. CZĘŚĆ 1 a) wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych, uruchomienie i przeprowadzenie procedury włączenia do sieci OSD mikroinstalacji fotowoltaicznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 290,92 kWp (0,29092 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 65 obiektów: - o mocy minimum 2,24 kWp – 6 szt. instalacji - o mocy minimum 3,36 kWp – 15 szt. instalacji - o mocy minimum 3,92 kWp – 13 szt. instalacji - o mocy minimum 4,48 kWp – 8 szt. instalacji - o mocy minimum 4,76 kWp – 8 szt. instalacji - o mocy minimum 5,04 kWp – 1 szt. instalacji - o mocy minimum 5,60 kWp – 2 szt. instalacji - o mocy minimum 6,44 kWp – 1 szt. instalacji - o mocy minimum 6,72 kWp – 6 szt. instalacji - o mocy minimum 7,84 kWp – 5 szt. instalacji b) wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych, uruchomienie instalacji kolektorów słonecznych wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 130,08 kW (0,13008 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 40 obiektów: - ilość płyt kolektorów – 2 szt. – 24 szt. instalacji - ilość płyt kolektorów – 3 szt. – 16 szt. instalacji 1) Zakres przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany w PFU stanowiącym załączniki nr 3a, 3b, 3c, 3d do SIWZ. 2)

Wykonawcy zobowiązani są do zaoferowania urządzeń o parametrach nie gorszych niż wymagane. W przypadku zaoferowania urządzeń o parametrach niższych oferta zostanie odrzucona jako nieodpowiadająca treści SIWZ. 3) Na potwierdzenie spełniania parametrów minimum urządzeń wchodzących w skład instalacji dla poszczególnych Części określonych w SIWZ, Wykonawca złoży karty katalogowe i inne dokumenty zgodnie z rozdziałem IV pkt 3.3) SIWZ dla każdej z Części odrębnie. 6) Wyroby budowlane zastosowane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą być oznakowane znakiem CE, B, posiadać odpowiednie certyfikaty, być wolne od wad i usterek, być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, odpowiadać, co do jakości, wymaganiom określonym ustawą o wyrobach oraz ustawą PB. 7) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, nieużywany, sprawny technicznie, bez wad fizycznych i prawnych. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia muszą być gotowe do pracy, pochodzić z bieżącej produkcji, z legalnego źródła dystrybucji oraz posiadać gwarancję producenta umożliwiającą realizację uprawnień z tytułu gwarancji na terytorium Polski.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik nr 1 Część 1

**Punkt:** 5)

**W ogłoszeniu jest:** 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium Znaczenie Cena brutto 60,00. / Wyposażenie instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową – PP 15,00. / Współczynnik temperaturowy Pmax modułu fotowoltaicznego 10,00. / Układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana z materiałów jednorodnych 10,00./ Wydłużenie okresu rękojmi na roboty budowlane 5,00.

**W ogłoszeniu powinno być:** 5) Kryterium / Waga / Liczba punktów. 1). Cena brutto - 60% /60 2). Wyposażenie każdej instalacji fotowoltaicznej w ochronę przeciwpożarową – PP (zgodnie z normą IEC60947 lub równoważną) - 15% / 15 3). Współczynnik temperaturowy Pmax modułu fotowoltaicznego - 10% /10 4). Układ hydrauliczny oraz płyta absorbera kolektora słonecznego zbudowana z materiałów jednorodnych - 15% / 15. Razem 100

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik nr 1 Część 1

**Punkt:** 6)

**W ogłoszeniu jest:** 6) INFORMACJE DODATKOWE:1. UWAGA: za termin realizacji zamówienia uznaje się dzień podpisania protokołu odbioru końcowego zamówienia. 2. Wykonawca zobowiązuje się być ubezpieczonym od odpowiedzialności cywilnej (odpowiedzialność deliktowa i kontraktowa) w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem umowy, na kwotę nie mniejszą niż: • dla Części 1: 500 000,00 złotych brutto na jedno i wszystkie zdarzenia, przez cały okres obowiązywania umowy. 3. Zgodnie z zapisami wzoru umowy (załączniki nr 2a do SIWZ) wybrany Wykonawca, najpóźniej w dniu zawarcia umowy, zobowiązany będzie wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10% przedstawionej ceny ofertowej.

**W ogłoszeniu powinno być:** 6) INFORMACJE DODATKOWE:1. UWAGA: za termin realizacji zamówienia uznaje się dzień podpisania

protokołu odbioru końcowego zamówienia. 2. Wykonawca zobowiązuje się być ubezpieczonym od odpowiedzialności cywilnej (odpowiedzialność deliktowa i kontraktowa) w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem umowy, na kwotę nie mniejszą niż: • dla Części 1: 500 000,00 złotych brutto na jedno i wszystkie zdarzenia, przez cały okres obowiązywania umowy. 3. Zgodnie z zapisami wzoru umowy (załączniki nr 2a do SIWZ) wybrany Wykonawca, najpóźniej w dniu zawarcia umowy, zobowiązany będzie wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% przedstawionej ceny ofertowej.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

**Numer sekcji:** Załącznik nr 1 Część 2

**Punkt:** 1

**W ogłoszeniu jest:** 1) CZĘŚĆ 2 a) wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych i uruchomienie instalacji pomp ciepła do c.w.u. wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej liczbie 3 szt. zostaną zlokalizowane na nieruchomościach mieszkańców Gminy Psary – łącznie 3 obiekty. b) wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych i uruchomienie instalacji pomp ciepła do c.o. wraz z c.w.u. wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 233,80 kW (0,2338 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 15 obiektów: - o mocy do 10 kW włącznie – 3 szt. instalacji - o mocy powyżej 10 kW do 16 kW włącznie – 8 szt. instalacji - o mocy powyżej 16 kW – 4 szt. instalacji 1) Zakres przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany w PFU stanowiącym załączniki nr 3a, 3b, 3c, 3d do SIWZ. 2) Wykonawcy zobowiązani są do zaoferowania urządzeń o parametrach nie gorszych niż wymagane. W przypadku zaoferowania urządzeń o parametrach niższych oferta zostanie odrzucona jako nieodpowiadająca treści SIWZ. 3) Na potwierdzenie spełniania parametrów minimum urządzeń wchodzących w skład instalacji dla poszczególnych Części określonych w SIWZ, Wykonawca złoży karty katalogowe i inne dokumenty zgodnie z rozdziałem IV pkt 3.3) SIWZ dla każdej z Części odrębnie. 4) Wyroby budowlane zastosowane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą być oznakowane znakiem CE, B, posiadać odpowiednie certyfikaty, być wolne od wad i usterek, być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, odpowiadać, co do jakości, wymaganiom określonym ustawą o wyrobach oraz ustawą PB. 5) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, nieużywany, sprawny technicznie, bez wad fizycznych i prawnych. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia muszą być gotowe do pracy, pochodzić z bieżącej produkcji, z legalnego źródła dystrybucji oraz posiadać gwarancję producenta umożliwiającą realizację uprawnień z tytułu gwarancji na terytorium Polski.

**W ogłoszeniu powinno być:** 1. CZĘŚĆ 2 a) wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych i uruchomienie instalacji pomp ciepła do c.w.u. wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej liczbie 3 szt. zostaną zlokalizowane na nieruchomościach mieszkańców Gminy Psary – łącznie 3 obiekty. b) wykonanie dokumentacji projektowej (dla każdego obiektu osobny projekt) wraz z pełnieniem nadzoru autorskiego nad realizacją robót budowlanych, wykonanie prac budowlano-montażowych i uruchomienie instalacji pomp ciepła do c.o. wraz z c.w.u. wraz z przeprowadzeniem instruktażu dla użytkowników obiektów w zakresie obsługi instalacji oraz serwisowanie instalacji w okresie gwarancji i rękojmi. Instalacje o łącznej mocy minimum 200,15 kW (0,20015 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Psary – łącznie 15 obiektów. 1) Zakres przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany w PFU stanowiącym załączniki nr 3a, 3b, 3c, 3d do SIWZ. 2) Wykonawcy zobowiązani są do zaoferowania urządzeń o parametrach nie gorszych niż wymagane. W przypadku zaoferowania urządzeń o parametrach niższych oferta zostanie odrzucona jako nieodpowiadająca treści SIWZ. 3) Na potwierdzenie spełniania parametrów minimum urządzeń wchodzących w skład instalacji dla poszczególnych Części określonych w SIWZ, Wykonawca złoży karty katalogowe i inne dokumenty zgodnie z rozdziałem IV pkt 3.3) SIWZ dla każdej z Części odrębnie. 6) Wyroby budowlane zastosowane do realizacji przedmiotu zamówienia muszą być oznakowane znakiem CE, B, posiadać odpowiednie certyfikaty, być wolne od wad i usterek, być dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, odpowiadać, co do jakości, wymaganiom określonym ustawą o wyrobach oraz ustawą PB. 7) Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia fabrycznie nowy, nieużywany, sprawny technicznie, bez wad fizycznych i prawnych. Wszystkie urządzenia stanowiące przedmiot zamówienia muszą być gotowe do pracy, pochodzić z bieżącej produkcji, z legalnego źródła dystrybucji oraz posiadać gwarancję producenta umożliwiającą realizację uprawnień z tytułu gwarancji na terytorium Polski.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** Załącznik nr 1 Część 2**Punkt:** 5

**W ogłoszeniu jest:** 5) Kryteria oceny ofert: Kryterium Znaczenie Cena brutto - 60,00./ Sprężarka typu scroll w pompie c.o. wraz z c.w.u. - 15,00./ COP w pompie c.o. wraz z c.w.u. przy A7W35 – powyżej 4,3 10,00./ Nominalny pobór mocy poniżej 0,380 kW dla pompy c.w.u. 10,00./ Wydłużenie okresu rękojmi na roboty budowlane 5,00.

**W ogłoszeniu powinno być:** Kryterium /Waga / Liczba punktów. 1). Cena brutto - 60%/60. 2). Sprężarka typu scroll w pompie c.o. wraz z c.w.u. - 15% /15. 3). COP w pompie c.o. wraz z c.w.u. przy A7W35 – powyżej 4,3 - 15%/ 15. 4). Nominalny pobór mocy poniżej 0,40 kW dla pompy c.w.u. - 10%/10. Razem - 100.

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:****Numer sekcji:** Załącznik nr 1 Część 2**Punkt:** 6

**W ogłoszeniu jest:** 6) INFORMACJE DODATKOWE:1. UWAGA: za termin realizacji zamówienia uznaje się dzień podpisania protokołu odbioru końcowego zamówienia. 2. Wykonawca zobowiązuje się być ubezpieczonym od odpowiedzialności cywilnej (odpowiedzialność deliktowa i kontraktowa) w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem umowy, na kwotę nie mniejszą niż: • dla Części 2: 400 000,00 złotych brutto na jedno i wszystkie zdarzenia, przez cały okres obowiązywania umowy. 3. Zgodnie z zapisami wzoru umowy (załączniki nr 2b do SIWZ) wybrany Wykonawca, najpóźniej w dniu zawarcia umowy, zobowiązany będzie wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 10% przedstawionej ceny ofertowej.

**W ogłoszeniu powinno być:** 6) INFORMACJE DODATKOWE:1. UWAGA: za termin realizacji zamówienia uznaje się dzień podpisania protokołu odbioru końcowego zamówienia. 2. Wykonawca zobowiązuje się być ubezpieczonym od odpowiedzialności cywilnej (odpowiedzialność deliktowa i kontraktowa) w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej związanej z przedmiotem umowy, na kwotę nie mniejszą niż: • dla Części 2: 400 000,00 złotych brutto na jedno i wszystkie zdarzenia, przez cały okres obowiązywania umowy. 3. Zgodnie z zapisami wzoru umowy (załączniki nr 2b do SIWZ) wybrany Wykonawca, najpóźniej w dniu zawarcia umowy, zobowiązany będzie wnieść zabezpieczenie należytego wykonania umowy w wysokości 5% przedstawionej ceny ofertowej.

[Drukuj](#)

