

Ogłoszenie nr 540435106-N-2021 z dnia 18.08.2021 r.

**Krupski Młyn:**

**OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA**

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o udzieleniu zamówienia

**INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU**

**Numer:** 510434970-N-2021

**Data:** 18/08/2021

**SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY**

Urząd Gminy Krupski Młyn, Krajowy numer identyfikacyjny 00000000000000, ul. ul. Krasickiego 9, 42-693 Krupski Młyn, woj. śląskie, państwo Polska, tel. , e-mail ugkrupski@poczta.onet.pl, faks .

Adres strony internetowej (url): <http://www.bip.krupskimlyn.pl/>

**SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU**

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

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

**Numer sekcji:** II

**Punkt:** II.3.)

**W ogłoszeniu jest:** CZĘŚĆ 1 Przedmiot części 1 zamówienia obejmuje wykonanie projektów wykonawczych wraz z ewentualnymi niezbędnymi decyzjami i pozwoleniami oraz wykonanie robót budowlanych związanych z wykonaniem instalacji fotowoltaicznych oraz instalacji kolektorów słonecznych na nieruchomościach znajdujących się w Gminie Krupski Młyn zgodnie z programami funkcjonalno-użytkowymi (PFU). Instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy 435,68 kWp (0,43568 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Krupski Młyn – łącznie 109 obiektów: - o mocy 2,24 kWp – 15 szt. instalacji - o mocy 2,80 kWp – 2 szt. instalacji - o mocy 3,36 kWp – 26 szt. instalacji - o mocy 3,92 kWp – 41 szt. instalacji - o mocy 4,48 kWp – 6 szt. instalacji - o mocy 4,76 kWp – 2 szt. instalacji - o mocy 5,60 kWp – 8 szt. instalacji - o mocy 6,72 kWp – 3 szt. instalacji - o mocy

7,84 kWp – 6 szt. instalacji W zależności od uwarunkowań technicznych przewiduje się montaż instalacji na dachach budynków mieszkalnych (88 szt.), dachach budynków gospodarczych lub garaży przylegających do budynku mieszkalnego (3 szt.), dachach budynków gospodarczych lub garaży wolnostojących (6 szt.), elewacjach budynku mieszkalnego (3 szt.), na gruncie (9 szt.).

Także instalacje solarne o łącznej mocy minimum 29,810 kW (moc jednego kolektora minimum 1335 W) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach mieszkańców Gminy Krupski Młyn – łącznie na 10 obiektach. W zależności od uwarunkowań technicznych przewiduje się montaż instalacji na dachach, elewacjach bądź gruncie. Każdy z budynków zostanie wyposażony w system solarny składający się z kolektorów słonecznych, o minimalnej powierzchni czynnej absorbera pojedynczego kolektora 1,90 m<sup>2</sup> wraz z wyposażeniem typu: zasobnik, pompa, układ sterowania, rurowanie, itd. Przewidziano instalację paneli kolektorów słonecznych o następującej liczbie płyt: - zestaw 2 płyty, 250 litrów zbiornik – 8 szt. instalacji - zestaw 3 płyty, 300 litrów zbiornik – 2 szt. instalacji

Szczegółowe warunki wykonania niniejszej części zamówienia zawierają PFU (załączniki nr 8a i 8b do siwz) oraz wzór umowy, stanowiący załącznik nr 7a do siwz.

**CZĘŚĆ 2** Przedmiot części 2 zamówienia obejmuje wykonanie projektów wykonawczych wraz z ewentualnymi niezbędnymi decyzjami i pozwoleniami oraz wykonanie robót budowlanych związanych z wykonaniem instalacji pomp ciepła na nieruchomościach znajdujących się w gminie Krupski Młyn zgodnie z programami funkcjonalno-użytkowymi (PFU). Instalacje pomp ciepła co+cwu o łącznej mocy minimum 306,80 kW zostaną zlokalizowane w nieruchomościach mieszkańców Gminy Krupski Młyn – łącznie na 23 obiektach. Powietrzne pompy ciepła do c.o. wraz z c.w.u. służyć będą do ogrzewania obiektów oraz podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym za pomocą energii aerothermalnej. Instalacje pomp ciepła cwu o łącznej mocy minimum 30 kW zostaną zlokalizowane w nieruchomościach mieszkańców Gminy Krupski Młyn – łącznie na 15 obiektach. Powietrzne pompy ciepła do c.w.u. służyć będą do podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym za pomocą energii aerothermalnej. Szczegółowe warunki wykonania niniejszej części zamówienia zawierają PFU (załączniki nr 8c i 8d do siwz) oraz wzór umowy, stanowiący załącznik nr 7b do siwz.

**CZĘŚĆ 3** Przedmiot części 3 zamówienia obejmuje wykonanie projektów wykonawczych wraz z ewentualnymi niezbędnymi decyzjami i pozwoleniami oraz wykonanie robót budowlanych związanych z wykonaniem instalacji kotłów na biomasę na nieruchomościach znajdujących się w gminie Krupski Młyn zgodnie z programem funkcjonalno-użytkowym (PFU). Instalacje o łącznej mocy minimum 175 kW zostaną zlokalizowane w nieruchomościach mieszkańców Gminy Krupski Młyn – łącznie w

11 obiektach. Kotły na biomasę służyć będą do ogrzewania obiektów i podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym za pomocą energii z biomasy. Moc minimalna określona dla danej lokalizacji zależy będzie od dotychczasowego zużycia energii cieplnej, powierzchni obiektów, stanu technicznego oraz sprawności dotychczasowego źródła ciepła i sprawności kotła na biomasę. Kotły na biomasę będą stanowiły po realizacji projektu jedyne źródło ciepła danej lokalizacji. Szczegółowe warunki wykonania niniejszej części zamówienia zawiera PFU (załącznik nr 8e do siwz) oraz wzór umowy, stanowiący załącznik nr 7c do siwz. Uwaga: W przypadku wystąpienia w którymkolwiek załączniku do siwz nazw producentów produktów lub rozwiązań, wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła pochodzenia lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę wskazane normy, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2) i ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych, pod warunkiem, że zapewnią one uzyskanie parametrów nie gorszych od założonych w niniejszej siwz. Przy czym, jeśli Wykonawca powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane rozwiązania równoważne spełniają wymagania określone w siwz. Wymaga się, żeby wykonane instalacje spełniały wymagania wynikające z założonych poziomów redukcji CO<sub>2</sub> i PM<sub>10</sub>, określonych w programach funkcjonalno-użytkowych.

**W ogłoszeniu powinno być:** CZĘŚĆ 1 Przedmiot części 1 zamówienia obejmuje wykonanie projektów wykonawczych wraz z ewentualnymi niezbędnymi decyzjami i pozwoleniami oraz wykonanie robót budowlanych związanych z wykonaniem instalacji fotowoltaicznych oraz instalacji kolektorów słonecznych na nieruchomościach znajdujących się w Gminie Krupski Młyn zgodnie z programami funkcjonalno-użytkowymi (PFU). Instalacje fotowoltaiczne o łącznej mocy 435,68 kWp (0,43568 MWe) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach prywatnych, należących do mieszkańców Gminy Krupski Młyn – łącznie 109 obiektów: - o mocy 2,24 kWp – 16 szt. instalacji - o mocy 2,80 kWp – 2 szt. instalacji - o mocy 3,36 kWp – 24 szt. instalacji - o mocy 3,92 kWp – 38 szt. instalacji - o mocy 4,48 kWp – 5 szt. instalacji - o mocy 4,76 kWp – 8 szt. instalacji - o mocy 5,60 kWp – 8 szt. instalacji - o mocy 6,72 kWp – 3 szt. instalacji - o mocy 7,84 kWp – 5 szt. instalacji W zależności od uwarunkowań technicznych przewiduje się montaż instalacji na dachach budynków mieszkalnych, dachach budynków gospodarczych lub garaży przylegających do budynku mieszkalnego, dachach budynków gospodarczych lub garaży wolnostojących, elewacjach budynku mieszkalnego, na gruncie. Także instalacje solarne o łącznej mocy minimum 29,810 kW (moc jednego kolektora minimum 1335

W) zostaną zlokalizowane na nieruchomościach mieszkańców Gminy Krupski Młyn – łącznie na 10 obiektach. W zależności od uwarunkowań technicznych przewiduje się montaż instalacji na dachach, elewacjach bądź gruncie. Każdy z budynków zostanie wyposażony w system solarny składający się z kolektorów słonecznych, o minimalnej powierzchni czynnej absorbera pojedynczego kolektora 1,90 m<sup>2</sup> wraz z wyposażeniem typu: zasobnik, pompa, układ sterowania, rurowanie, itd. Przewidziano instalację paneli kolektorów słonecznych o następującej liczbie płyt: - zestaw 2 płyty, 250 litrów zbiornik – 8 szt. instalacji - zestaw 3 płyty, 300 litrów zbiornik – 2 szt. instalacji Szczegółowe warunki wykonania niniejszej części zamówienia zawierają PFU (załączniki nr 8a i 8b do siwz) oraz wzór umowy, stanowiący załącznik nr 7a do siwz. CZĘŚĆ 2 Przedmiot części 2 zamówienia obejmuje wykonanie projektów wykonawczych wraz z ewentualnymi niezbędnymi decyzjami i pozwoleniami oraz wykonanie robót budowlanych związanych z wykonaniem instalacji pomp ciepła na nieruchomościach znajdujących się w gminie Krupski Młyn zgodnie z programami funkcjonalno-użytkowymi (PFU). Instalacje pomp ciepła co+cwu o łącznej mocy minimum 356,12 kW zostaną zlokalizowane w nieruchomościach mieszkańców Gminy Krupski Młyn – łącznie na 23 obiektach. Powietrzne pompy ciepła do c.o. wraz z c.w.u. służyć będą do ogrzewania obiektów oraz podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym za pomocą energii aerotermalnej. Instalacje pomp ciepła cwu o łącznej mocy minimum 30 kW zostaną zlokalizowane w nieruchomościach mieszkańców Gminy Krupski Młyn – łącznie na 15 obiektach. Powietrzne pompy ciepła do c.w.u. służyć będą do podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym za pomocą energii aerotermalnej. Szczegółowe warunki wykonania niniejszej części zamówienia zawierają PFU (załączniki nr 8c i 8d do siwz) oraz wzór umowy, stanowiący załącznik nr 7b do siwz. CZĘŚĆ 3 Przedmiot części 3 zamówienia obejmuje wykonanie projektów wykonawczych wraz z ewentualnymi niezbędnymi decyzjami i pozwoleniami oraz wykonanie robót budowlanych związanych z wykonaniem instalacji kotłów na biomasę na nieruchomościach znajdujących się w gminie Krupski Młyn zgodnie z programem funkcjonalno-użytkowym (PFU). Instalacje o łącznej mocy minimum 175 kW zostaną zlokalizowane w nieruchomościach mieszkańców Gminy Krupski Młyn – łącznie w 11 obiektach. Kotły na biomasę służyć będą do ogrzewania obiektów i podgrzewania zimnej wody do celów użytkowych w gospodarstwie domowym za pomocą energii z biomasy. Moc minimalna określona dla danej lokalizacji zależy będzie od dotychczasowego zużycia energii cieplnej, powierzchni obiektów, stanu technicznego oraz sprawności dotychczasowego źródła ciepła i sprawności kotła na biomasę. Kotły na biomasę będą stanowiły po realizacji projektu

jedyne źródło ciepła danej lokalizacji. Szczegółowe warunki wykonania niniejszej części zamówienia zawiera PFU (załącznik nr 8e do siwz) oraz wzór umowy, stanowiący załącznik nr 7c do siwz. Uwaga: W przypadku wystąpienia w którymkolwiek załączniku do siwz nazw producentów produktów lub rozwiązań, wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, źródła pochodzenia lub szczególnego procesu, który charakteryzuje produkty lub usługi dostarczane przez konkretnego Wykonawcę wskazane normy, o których mowa w art. 30 ust. 1 pkt 2) i ust. 3 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza rozwiązania równoważne pod względem parametrów technicznych, użytkowych oraz eksploatacyjnych, pod warunkiem, że zapewnią one uzyskanie parametrów nie gorszych od założonych w niniejszej siwz. Przy czym, jeśli Wykonawca powołuje się na rozwiązania równoważne, jest zobowiązany wykazać, że oferowane rozwiązania równoważne spełniają wymagania określone w siwz. Wymaga się, żeby wykonane instalacje spełniały wymagania wynikające z założonych poziomów redukcji CO<sub>2</sub> i PM<sub>10</sub>, określonych w programach funkcjonalno-użytkowych. Jeżeli program funkcjonalno - użytkowy wskazywałyby w odniesieniu do niektórych materiałów i urządzeń znaki towarowe lub pochodzenie, Zamawiający, zgodnie z art. 29 ust. 3 Pzp, dopuszcza oferowanie „produktów równoważnych”. Wszelkie „produkty” pochodzące od konkretnych producentów, określają minimalne parametry jakościowe i cechy użytkowe, jakim muszą odpowiadać towary, aby spełnić wymagania stawiane przez Zamawiającego i stanowią wyłącznie wzorzec jakościowy przedmiotu zamówienia. Poprzez zapis dot. minimalnych wymagań parametrów jakościowych, Zamawiający rozumie wymagania towarów zawarte w ogólnie dostępnych źródłach, katalogach, stronach internetowych producentów. Operowanie przykładowymi nazwami producenta, ma na celu doprecyzowanie poziomu oczekiwań Zamawiającego w stosunku do określonego rozwiązania. W przypadku oferowania produktów równoważnych, Zamawiający wymaga złożenia stosownych dokumentów, uwiarygodniających te materiały lub urządzenia. Będą one podlegały ocenie Zamawiającego i będą podstawą decyzji o akceptacji „równoważników” lub odrzuceniu oferty z powodu ich „nierównoważności”. Ciężar udowodnienia równoważności spoczywa na wykonawcy.