

OGŁOSZENIE ZMIAN LUB DODATKOWYCH INFORMACJI

Niniejsze ogłoszenie odnosi się do następującej publikacji:

- Dyrektywa 2014/23/UE
- Dyrektywa 2014/24/UE
- Dyrektywa 2014/25/UE
- Dyrektywa 2009/81/WE
- Inne

GMINA SIERAKOWICE
83-340 Sierakowice, ul. Lęborska 30
tel. 58 6819 509, fax 58 6819 575
NIP 5851018504 REGON 141671477

Inne podstawy prawne

-

SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA/PODMIOT ZAMAWIAJĄCY**I.1) Nazwa i adresy**

Oficjalna nazwa:

Gmina Sierakowice

Krajowy numer identyfikacyjny:

-

Adres pocztowy:

Lęborska 30

Miejscowość:

Sierakowice

Kod pocztowy:

83-340

Państwo:

PL

Osoba do kontaktów:

Tomasz Maszke

Tel.:

+58 6819509

E-mail:

maszke.tomasz@sierakowice.pl

Faks:

-

Kod NUTS PL63

Adresy internetowe:

Główny adres:

www.sierakowice.pl

Adres profilu nabywcy:

-

Zastosować tyle razy, ile jest to konieczne

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa:

Gmina Sierakowice

Krajowy numer identyfikacyjny:

-

Adres pocztowy:

ul. Lęborska 30

Miejscowość:

Sierakowice

Kod pocztowy:

83-340

Państwo:

PL

Osoba do kontaktów:

Tomasz Maszke

Tel.:

-

E-mail:

maszke.tomasz@sierakowice.pl

Faks:

-

Kod NUTS PL63

Adresy internetowe:

Główny adres:

www.sierakowice.pl

Adres profilu nabywcy:

-

SEKCJA II: PRZEDMIOT

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Nazwa:

Modernizacja instalacji c.w.u. budynków mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej poprzez dostawę i montaż instalacji solarnych, powietrznych pomp ciepła wraz z budową oświetlenia ulicznego

Numer referencyjny:

SUE.271.2.2019

II.1.2) Główny kod CPV

Główny kod CPV
09332000

Uzupełniający kod CPV
[]

II.1.3) Rodzaj zamówienia

- Roboty budowlane
 Dostawy
 Usługi

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest realizacja projektu pn. „OZE dla Kaszub – wykorzystywanie energetyki rozproszonej niskiej emisji w Gminie Sierakowice, Kartuzy i Sulęcyno” . W ramach zamówienia przewiduje się montaż 3 różnych źródeł/installacji wykorzystujących odnawialne źródła energii. Zamówienie podzielone jest na 2 części.
2. W ramach I części zamówienia przewiduje się:
 - a) dostawę i montaż 522 instalacji kolektorów słonecznych na budynkach prywatnych i publicznych, o łącznej mocy 2 608,17 kW.
 - b) dostawę i montaż powietrznych pomp ciepła typu powietrze-woda do przygotowania ciepłej wody użytkowej w 273 w budynkach prywatnych i publicznych, o łącznej mocy 669,90 kW.
 - c) pozostałe komplementarne urządzenia peryferyjne
3. W ramach II części zamówienia:
 - a) dostawę i montaż oświetlenia ulicznego wykorzystującego technologię fotowoltaiczną – 11 szt. w Gm. Sierakowice (lampy solarne i hybrydowe) oraz 40 szt. w Gm. Kartuzy (lampy hybrydowe) o łącznej mocy PV: 13,77 kW.

SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

Data wysłania niniejszego ogłoszenia: 2019-04-02

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

eNotices

TED eSender

Inne środki

-

Login TED eSender: TED08

Logowanie jako klient TED eSender

-

Dane referencyjne ogłoszenia

2019-000269

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S

2019/S 040-089685

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia 2019-02-21

SEKCJA VII: ZMIANY

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

Publikacja w witrynie TED niezgodna z pierwotną informacją przekazaną przez instytucję zamawiającą

VII.1.2) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu (jeżeli dotyczy)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst	Stary tekst	Nowy tekst
4 IV.2.7) Warunki otwarcia ofert	Otwarcie nastąpi poprzez upublicznienie wczytanych na Platformie Ofert w dniu 08.04.2019 r. o godz. 13:00.	Otwarcie nastąpi poprzez upublicznienie wczytanych na Platformie Ofert w dniu 18.04.2019 r. o godz. 13:00.
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst	Stary tekst	Nowy tekst
4 IV.2.6) Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą	Oferta musi zachować ważność do: 2019-06-06.	Oferta musi zachować ważność do: 2019-06-16.
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst	Stary tekst	Nowy tekst

<p>2 II.2.4) Opis zamówienia</p>	<p>1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest realizacja projektu pn. „OZE dla Kaszub – wykorzystywanie energetyki rozproszonej niskiej emisji w Gminie Sierakowice, Kartuzy i Sulęczyno” (umowa o dofinansowanie RPPM.10.03.01-22-0053/16-00 z dn. 03.10.2018 r.). W ramach zamówienia przewiduje się montaż 3 różnych źródeł/installacji wykorzystujących odnawialne źródła energii. Wykorzystywana będzie energia słoneczna (w technologii solarnej i fotowoltaicznej), a także ciepło powietrza.</p> <p>2. W ramach niniejszego przedsięwzięcia przewiduje się dostawę i montaż 522 instalacji kolektorów słonecznych na budynkach prywatnych i publicznych, o łącznej mocy 2 608,17kW. Planowana wielkość instalacji solarnych została przedstawiona w tabeli poniżej: Ilość kolektorów w instalacji [szt.] Ilość zestawów [szt.] 2 91 3 260 4 123 5 39 6 7 21 2 Razem 522</p> <p>3. Ponadto przewiduje się dostawę i montaż powietrznych pomp ciepła typu powietrze-woda do przygotowania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) w 273 w budynkach prywatnych i publicznych, o łącznej mocy 669,90 kW. Rodzaj powietrznych pomp ciepła typu powietrze-woda do c.w.u. Ilość zestawów [szt.] Minimalna moc grzewcza [kW/szt.] z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. 232 2,3 dostawiana do zasobników pionowych c.w.u. 38 2,5 dostawiana do zasobników pionowych c.w.u. 3 13 Razem 273</p> <p>4. Zamówienie zakłada również budowę oświetlenia ulicznego wykorzystującego technologię fotowoltaiczną – 11 szt. w Gminie Sierakowice (lampy solarne i hybrydowe) oraz 40 szt. w Gminie Kartuzy (lampy hybrydowe) o łącznej mocy PV: 13,77 kW. Parametry oczekiwanego oświetlenia ulicznego: a) moc turbiny wiatrowej - min. 100 W, b) moc paneli fotowoltaicznych nie mniej niż 270 W dla jednej lampy, c) lampa - min. 20 W, d) wysokość masztu - max. 10 m, e) żywotność oświetlenia - ok. 30 000 h.</p> <p>5. W opisie przedmiotu zamówienia rozdz. III pkt. 2 i 3 SIWZ zostały zawarte dwa budynki: Kaszubskiego Centrum Medycznego w Sierakowicach (zainstalowane zostaną kolektory słoneczne o łącznej mocy ok. 31,61 kW) oraz Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kubusia Puchatka 6 i 8 w Sierakowicach (zainstalowane zostaną kolektory słoneczne o łącznej mocy ok. 31,61 kW). Zamawiający wymaga, aby dla</p>	<p>1. Przedmiotem niniejszego zamówienia jest realizacja projektu pn. „OZE dla Kaszub – wykorzystywanie energetyki rozproszonej niskiej emisji w Gminie Sierakowice, Kartuzy i Sulęczyno” (umowa o dofinansowanie RPPM.10.03.01-22-0053/16-00 z dn. 03.10.2018 r.). W ramach zamówienia przewiduje się montaż 3 różnych źródeł/installacji wykorzystujących odnawialne źródła energii. Wykorzystywana będzie energia słoneczna (w technologii solarnej i fotowoltaicznej), a także ciepło powietrza. Zamawiający przewiduje podział niniejszego zamówienia na dwie części: I część zamówienia obejmująca dostawę i montaż instalacji do c.w.u. oraz II część zamówienia obejmująca dostawę i montaż latarni oświetlenia ulicznego.</p> <p>2. W ramach I części zamówienia przewiduje się dostawę i montaż: a. 522 instalacji kolektorów słonecznych na budynkach prywatnych i publicznych, o łącznej mocy 2 608,17kW. Planowana wielkość instalacji kolektorów słonecznych została przedstawiona w tabeli poniżej: Ilość kolektorów w instalacji [szt.] Ilość zestawów [szt.] 2 91 3 260 4 123 5 39 6 7 21 2 Razem 522 b. powietrznych pomp ciepła typu powietrze-woda do przygotowania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) w 273 w budynkach prywatnych i publicznych, o łącznej mocy 669,90 kW. Rodzaj powietrznych pomp ciepła typu powietrze-woda do c.w.u. Ilość zestawów [szt.] Minimalna moc grzewcza [kW/szt.] z wbudowanym zasobnikiem c.w.u. 232 2,3 dostawiana do zasobników pionowych c.w.u. 38 2,5 dostawiana do zasobników pionowych c.w.u. 3 13 Razem 273</p> <p>3. W ramach II części zamówienia przewiduje się dostawę i montaż oświetlenia ulicznego wykorzystującego technologię fotowoltaiczną – 11 szt. w Gminie Sierakowice (lampy solarne i hybrydowe) oraz 40 szt. w Gminie Kartuzy (lampy hybrydowe) o łącznej mocy PV: 13,77 kW. Parametry oczekiwanego oświetlenia ulicznego: a) moc turbiny wiatrowej - min. 100 W, b) moc paneli fotowoltaicznych nie mniej niż 270 W dla jednej lampy, c) lampa - min. 20 W, d) wysokość masztu - max. 10 m, e) żywotność oświetlenia - ok. 30 000 h.</p> <p>4. W opisie przedmiotu zamówienia rozdz. III pkt. 2 SIWZ zostały zawarte dwa budynki: Kaszubskiego Centrum Medycznego w Sierakowicach (zainstalowane zostaną kolektory</p>
--	--	---

	<p>kW). Zamawiający wymaga, aby dla tych obiektów przed przystąpieniem do dostawy i montażu instalacji opracować dokumentację projektową i przedłożyć ją zamawiającemu celem jej akceptacji.</p> <p>6. Projekt przewiduje łącznie dostawę i montaż instalacji solarnych i powietrznych pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej na budynkach prywatnych w trzech gminach Sierakowice (558 szt. instalacji), Kartuzy (110 szt. instalacji) i Sulęczyño (125 szt. instalacji).</p> <p>7. Zamawiający ponadto wymaga, aby ok. 10 % instalacji (solarnych oraz powietrznych pomp ciepła do c.w.u.) było objętych zdalnym monitoringiem pracy automatyki zainstalowanych urządzeń.</p> <p>8. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja techniczna, która stanowi załączniki nr 4 do SIWZ.</p>	<p>(zainstalowane zostaną kolektory słoneczne o łącznej mocy ok. 31,61 kW) oraz Wspólnota Mieszkaniowa ul. Kubusia Puchatka 6 i 8 w Sierakowicach (zainstalowane zostaną kolektory słoneczne o łącznej mocy ok. 31,61 kW). Zamawiający wymaga, aby dla tych obiektów przed przystąpieniem do dostawy i montażu instalacji opracować dokumentację projektową i przedłożyć ją zamawiającemu celem jej akceptacji.</p> <p>5. Projekt przewiduje łącznie dostawę i montaż instalacji kolektorów słonecznych i powietrznych pomp ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej na budynkach prywatnych w trzech gminach Sierakowice (558 szt. instalacji), Kartuzy (110 szt. instalacji) i Sulęczyño (125 szt. instalacji).</p> <p>6. Zamawiający ponadto wymaga, aby ok. 10 % instalacji (kolektorów słonecznych oraz powietrznych pomp ciepła do c.w.u.) było objętych zdalnym monitoringiem pracy automatyki zainstalowanych urządzeń.</p> <p>7. W związku z możliwością rezygnacji części Beneficjentów bezpośrednich (użytkowników instalacji) z udziału w projekcie „OZE dla Kaszub – wykorzystywanie energetyki rozproszonej niskiej emisji w Gminie Sierakowice, Kartuzy i Sulęczyño” zamawiający zastrzega możliwość niewykonania całości przedmiotu zamówienia. W związku z powyższym Wykonawca powinien uwzględnić ryzyko wystąpienia możliwości nie zrealizowania do 10 % zakresu przedmiotu niniejszego zamówienia.</p> <p>8. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera dokumentacja techniczna, która stanowi załączniki nr 4 do SIWZ.</p>
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst	Stary tekst	Nowy tekst


<p>2 II.1.6) Informacje o częściach</p>	<p>To zamówienie podzielone na części: NIE.</p>	<p>To zamówienie podzielone na części: TAK Oferty można składać w odniesieniu do: wszystkich części. Maksymalna liczba części, które mogą zostać udzielone jednemu oferentowi: NIE DOTYCZY. Instytucja zamawiająca zastrzega sobie prawo do udzielenia łącznie następujących części lub grup części: NIE DOTYCZY. 1. W ramach I części zamówienia przewiduje się dostawę i montaż: a. 522 instalacji kolektorów słonecznych na budynkach prywatnych i publicznych, o łącznej mocy 2 608,17kW.b. powietrznych pomp ciepła typu powietrze-woda do przygotowania ciepłej wody użytkowej (c.w.u.) w 273 w budynkach prywatnych i publicznych, o łącznej mocy 669,90 kW.2. W ramach II części zamówienia przewiduje się dostawę i montaż: oświetlenia ulicznego wykorzystującego technologię fotowoltaiczną – 11 szt. w Gminie Sierakowice (lampy solarne i hybrydowe) oraz 40 szt. w Gminie Kartuzy (lampy hybrydowe) o łącznej mocy PV: 13,77 kW.</p>
<p>Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst</p>	<p>Stary tekst</p>	<p>Nowy tekst</p>
<p>3 III.1.2) Sytuacja ekonomiczna i finansowa</p>	<p>Modernizacja instalacji c.w.u. budynków mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej poprzez dostawę i montaż instalacji solarnych, powietrznych pomp ciepła wraz z budową oświetlenia ulicznego solarnego i hybrydowego w gminach Sierakowice, Kartuzy i Sulęcyno: Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że posiada środki finansowe w wysokości co najmniej 7 000 000,00 zł lub posiada zdolność kredytową w wysokości co najmniej 7 000 000,00 zł. Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia. Suma gwarancyjna ubezpieczenia powinna wynosić minimum 7 000 000,00 zł.</p>	<p>Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że (dotyczy obydwu części zamówienia): 1. Posiada odpowiednie środki lub zdolność kredytową (minimalny poziom wymagań został opisany w tabelce poniżej). 2. Posiada ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności związanej z przedmiotem zamówienia (minimalny poziom wymagań został opisany w tabelce poniżej). Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów: A. Dla I części zamówienia (dostawa i montaż instalacji do c.w.u.): 1. dla pkt 1: Posiada środki finansowe w wysokości co najmniej 7 000 000,00 zł lub posiada zdolność kredytową w wysokości co najmniej 7 000 000,00 zł. 2. dla pkt 2: Suma gwarancyjna ubezpieczenia powinna wynosić minimum 7 000 000,00 zł. B. Dla II części zamówienia (dostawa i montaż latarni oświetlenia ulicznego.): 1. dla pkt 1: Posiada środki finansowe w wysokości co najmniej 300 000,00 zł lub posiada zdolność kredytową w wysokości co najmniej 300 000,00 zł. 2. dla pkt 2: Suma gwarancyjna ubezpieczenia powinna wynosić minimum 300 000,00 zł.</p>
<p>Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst</p>	<p>Stary tekst</p>	<p>Nowy tekst</p>

<p>3 III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe</p>	<p>Modernizacja instalacji c.w.u. budynków mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej poprzez dostawę i montaż instalacji solarnych, powietrznych pomp ciepła wraz z budową oświetlenia ulicznego solarnego i hybrydowego w gminach Sierakowice, Kartuzy i Sulęczyño:</p> <p>Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że zrealizował:</p> <ul style="list-style-type: none"> - co najmniej jedną dostawę odpowiadającą zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegającą na dostawie i montażu 400 instalacji solarnych o wartości min. 4 000 000,00 zł (nie dopuszcza się sumowanie mniejszych, częściowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, - co najmniej jedną dostawę odpowiadającą zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegającą na dostawie i montażu 200 powietrznych pomp ciepła do c.w.u. o wartości min. 2 000 000,00 zł (nie dopuszcza się sumowanie mniejszych, częściowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, - co najmniej jedną dostawę odpowiadającą zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegającą na dostawie i montażu 40 oświetlenia ulicznego solarnego i/lub hybrydowego wartości min. 300 000,0 zł (nie dopuszcza się sumowanie mniejszych, częściowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie. <p>Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że skieruje do realizacji zamówienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Dziesięć trójosobowych brygad instalatorów, 2) Koordynatora dostawy instalacji kolektorów słonecznych i oświetlenia ulicznego posiadający doświadczenie w realizacji co najmniej jednej dostawy odpowiadającej zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegającej na dostawie i montażu min. 400 instalacji kolektorów słonecznych do c.w.u. o wartości min. 4 000 000,00 zł. 3) Koordynatora dostawy powietrznych pomp ciepła do c.w.u. posiadający doświadczenie w realizacji co najmniej jednej dostawy odpowiadającej zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegającej na dostawie i montażu min. 200 powietrznych pomp ciepła do c.w.u. o wartości min. 2 000 000,00 zł 4) Kierownika robót budowlanych branży sanitarnej tzn. osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i 	<p>A. dot. I części zamówienia (dostawa i montaż instalacji do c.w.u.):</p> <p>Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. zrealizował: <ol style="list-style-type: none"> 01) co najmniej jedną dostawę instalacji solarnych odpowiadającą zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegającą na dostawie i montażu 200 instalacji kolektorów słonecznych do c.w.u. o wartości min. 2 000 000,00 zł (nie dopuszcza się sumowanie mniejszych, częściowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie. 02) co najmniej jedną dostawę powietrznych pomp ciepła do c.w.u. odpowiadającą zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegającą na dostawie i montażu 100 powietrznych pomp ciepła do c.w.u. o wartości min. 1 000 000,00 zł (nie dopuszcza się sumowanie mniejszych, częściowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie. ii. skieruje do realizacji zamówienia: <ol style="list-style-type: none"> 01) Dziesięć trójosobowych brygad instalatorów, 02) Koordynatora dostawy instalacji kolektorów słonecznych posiadający doświadczenie w realizacji co najmniej jednej dostawy odpowiadającej zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegającej na dostawie i montażu min. 200 instalacji kolektorów słonecznych do c.w.u. o wartości min. 2 000 000,00 zł. 03) Koordynatora dostawy powietrznych pomp ciepła do c.w.u. posiadający doświadczenie w realizacji co najmniej jednej dostawy odpowiadającej zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegającej na dostawie i montażu min. 100 powietrznych pomp ciepła do c.w.u. o wartości min. 1 000 000,00 zł. 04) Kierownika robót budowlanych branży sanitarnej (minimalny poziom wymagań został opisany w tabelce poniżej), 05) Kierownika robót budowlanych branży elektroenergetycznej (minimalny poziom wymagań został opisany w tabelce poniżej), 06) Kierowania robotami budowlanymi branży konstrukcyjnej (minimalny poziom wymagań został opisany w tabelce poniżej). <p>B. dot. II części zamówienia (dostawa i montaż latarni oświetlenia ulicznego):</p> <p>Wykonawca spełni warunek jeżeli wykaże, że:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. zrealizował: <ol style="list-style-type: none"> 01) co najmniej jedną dostawę odpowiadającą zakresem przedmiotowi zamówienia tj. polegającą na dostawie i montażu 20 latarni oświetlenia ulicznego solarnego i/lub hybrydowego o wartości min. 150 000,00 zł (nie dopuszcza się
---	--	--

	<p>instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów* oraz co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika budowy lub robót.</p> <p>5) Kierownika robót budowlanych branży elektroenergetycznej tzn. osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów* oraz co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika budowy lub robót.</p> <p>6) Kierowania robotami budowlanymi branży konstrukcyjnej tzn. osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów* oraz co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika budowy lub robót.</p>	<p>min. 150 000,00 zł (nie dopuszcza się sumowanie mniejszych, cząstkowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.</p> <p>ii. skieruje do realizacji zamówienia:</p> <p>01) Kierownika robót budowlanych branży elektroenergetycznej tzn. osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów* oraz co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika budowy lub robót.</p> <p>02) Kierowania robotami budowlanymi branży konstrukcyjnej tzn. osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów* oraz co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika.</p>
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst	Stary tekst	Nowy tekst

<p>3 III.1.3) Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe - min. poziom ewentualnych wymaganych standardów</p>	<p>1. dla pkt A.1. tj. polegającą na dostawie i montażu 400 instalacji solarnych o wartości min. 4 000 000,00 zł (nie dopuszcza się sumowanie mniejszych, cząstkowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie. 2. dla pkt. A.2. tj. polegającą na dostawie i montażu 200 powietrznych pomp ciepła do c.w.u. o wartości min. 2 000 000,00 zł (nie dopuszcza się sumowanie mniejszych, cząstkowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie. 3. dla pkt. A.3. tj. polegającą na dostawie i montażu 40 latarni oświetlenia ulicznego solarnego i/lub hybrydowego wartości min. 300 000,00 zł (nie dopuszcza się sumowanie mniejszych, cząstkowych dostaw objętych odrębnymi umowami lub zleceniami) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie.</p>	<p>Min. wartość ewentualnie wymaganych standardów: dot. I części zamówienia (dostawa i montaż instalacji do c.w.u.): 1. dla pkt A.ii.04) tzn. osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów* oraz co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika budowy lub robót. 2. dla pkt A.ii.05) tzn. osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów* oraz co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika budowy lub robót. 3. dla pkt A.ii.06) tzn. osobę posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej lub inne ważne uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w tej specjalności, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów* oraz co najmniej 3 letnie doświadczenie zawodowe (liczone od dnia uzyskania uprawnień budowlanych) na stanowisku kierownika budowy lub robót.</p>
<p>Miejsce, w którym znajduje się zmieniana data</p>	<p>Stara data</p>	<p>Nowa data</p>
<p>4 IV.2.2) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału</p>	<p>2019-04-08 11:50</p>	<p>2019-04-18 11:50</p>
<p>Miejsce, w którym znajduje się zmieniana data</p>	<p>Stara data</p>	<p>Nowa data</p>
<p>4 IV.2.7) Warunki otwarcia ofert</p>	<p>2019-04-08 13:00</p>	<p>2019-04-18 13:00</p>
<p>Miejsce, w którym znajduje się zmieniana data</p>	<p>Stara data</p>	<p>Nowa data</p>
<p>2 II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów</p>	<p>2019-10-31</p>	<p>2019-11-29</p>

VII.2) Inne dodatkowe informacje


WÓJT GMINY
 Tadeusz Kobiela

Zmiana w sekcji II.2.7) Okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów. Zmiana terminu dotyczy obydwu części zamówienia.