

Dwikozy, dnia 23.09.2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2020

Szanowni Państwo!

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Dwikozach zaprasza do złożenia oferty na „*Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej na obiekcie Stacji Wodociągowej w Gałkowicach, należącej do Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Dwikozach, celem zmniejszenia kosztów działalności firmy*” o mocy nie mniejszej niż 37,12 kWp.

1. Tryb udzielenia zamówienia

Zapytanie ofertowe

2. Miejsce i sposób składania ofert

Oferty przygotowane zgodnie z opisem należy składać w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 08.10.2020 r. do godz. 14.00** w formie papierowej [osobiście/ za pośrednictwem poczty/ kuriera] w siedzibie Zamawiającego:

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

ul. Spółdzielcza 15

27-620 Dwikozy

Pokój nr 12.

3. Wymagania odnośnie oferty

Złożenie oferty uznane zostanie za skuteczne, jeżeli kompletna oferta dotrze do siedziby Zamawiającego w terminie określonym w niniejszym punkcie. Data stempla pocztowego nie decyduje o skutecznym wniesieniu oferty.

Oferta i wszystkie dołączone do niej dokumenty muszą być podpisane przez osoby upoważnione do występowania w imieniu Oferenta, ujawnione we właściwym rejestrze lub posiadające odpowiednie pełnomocnictwo szczegółowe lub rodzajowe, które należy dołączyć do oferty. Koperta zawierająca ofertę powinna być opatrzona nazwą i adresem Oferenta. Ponadto na kopercie należy wpisać: "Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej na obiekcie Stacji Wodociągowej w Gałkowicach, należącej do Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Dwikozach, celem zmniejszenia kosztów działalności firmy."

Pozostałe informacje dla Oferentów:

- Każdy Oferent może złożyć tylko jedną ofertę. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych i wariantowych.
- Cena oferty musi uwzględniać całość kosztów niezbędnych dla realizacji przedmiotu zamówienia, w tym podatek VAT.
- Poprawki w ofercie muszą być naniesione czytelnie oraz opatrzone podpisami osób upoważnionych do występowania w imieniu Oferenta.
- Oczywiste omyłki w tekście oferty zostaną poprawione przez Zamawiającego, o czym Oferent zostanie niezwłocznie poinformowany.
- Zmiany, poprawki i uzupełnienia w ofercie muszą być podpisane przez osoby uprawnione (wskazane we właściwym rejestrze jako uprawnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Oferenta) lub osoby posiadające właściwe pełnomocnictwa szczególne lub rodzajowe.
- Powiadomienie o wycofaniu oferty musi być podpisane przez osoby uprawnione (wskazane we właściwym rejestrze jako uprawnione do zaciągania zobowiązań w imieniu Oferenta) lub osoby posiadające właściwe pełnomocnictwa szczególne lub rodzajowe. Do powiadomienia o wycofaniu oferty należy załączyć dokument rejestrowy pobrany z ogólnodostępnej bazy internetowej Krajowego Rejestru Sądowego (KRS) lub Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej (CEIDG), lub stosowne pełnomocnictwo szczególne lub rodzajowe.

Osoba do kontaktu w sprawie ogłoszenia

Sebastian Marzec – nr. telefonu 603 482 663

4. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest budowa mikroinstalacji fotowoltaicznej w ramach projektu pt. *„Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej na obiekcie Stacji Wodociągowej w Gałkowicach, należącej do Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Dwikozach, celem zmniejszenia kosztów działalności firmy”* o mocy nie mniejszej niż 37,12 kWp.

Postępowanie prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania na każdym jego etapie, do czasu zawarcia umowy. Z tytułu unieważnienia postępowania Oferentom nie przysługują żadne roszczenia wobec Zamawiającego.

Zakres prac:

- 1) Dobór, dostawa i montaż infrastruktury technicznej głównej i towarzyszącej, tzn. paneli PV, inwerterów, liczników etc.
- 2) Dobór i dostawa konstrukcji stalowo-aluminiowych do montażu paneli, mając na względzie maksymalizację możliwości produkcji energii elektrycznej.

- 3) Wykonanie robót budowlanych: montażowych, instalacyjnych i ogólnobudowlanych zgodnie z wymogami Zamawiającego.
- 4) Budowa połączeń kablowych pomiędzy panelami.
- 5) Budowa systemów ochrony: uziemiającej, przepięciowej i przeciwpożarowej zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
- 6) Montaż na konstrukcji wsporczej elementów instalacji PV.
- 7) Budowa przyłącza nN (wewnętrznej kablowej linii zasilającej na trasie rozdzielnia nN PV – złącze kablowe).
- 8) Wykonanie przyłączenia mikroinstalacji do sieci operatora systemu dystrybucyjnego.
- 9) Dostawa i montaż systemu monitoringu i zarządzania pracą instalacji PV.
- 10) Dokonanie rozruchu instalacji.
- 11) Opracowanie instrukcji obsługi instalacji PV i przeszkolenie personelu Zamawiającego.
- 12) Wsparcie Zamawiającego podczas procedury przyłączenia instalacji PV do sieci elektroenergetycznej.

Podstawowe informacje nt. usytuowania poszczególnych elementów instalacji fotowoltaicznej znajdują się w załączniku pn. Koncepcja zagospodarowania działki nr ewid. 19/2 w Gałkowicach pod budowę instalacji fotowoltaicznej. Załączony przedmiar robót służy jedynie jako wzór poglądowy, nie jest zatem końcowym odzwierciedleniem planowanej instalacji.

Kategoria ogłoszenia

Dostawa towarów – mikroinstalacje fotowoltaiczne.

Miejsce realizacji zamówienia

Województwo: świętokrzyskie Powiat: sandomierski , Gmina Dwikozy, Miejscowość: Gałkowice.

Opis przedmiotu zamówienia

Cel zamówienia

Celem zamówienia jest realizacji projektu pt. *„Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej na obiekcie Stacji Wodociągowej w Gałkowicach, należącej do Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Dwikozach, celem zmniejszenia kosztów działalności firmy.”*

Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest budowa nowej mikroinstalacji fotowoltaicznych w ramach projektu *Montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej na obiekcie Stacji Wodociągowej w Gałkowicach, należącej do Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Dwikozach, celem zmniejszenia kosztów działalności firmy*, wraz jej przyłączeniem do sieci operatora systemu dystrybucyjnego (OSD). Wydatki związane z zużyciem energii elektrycznej w firmie są wyższe z roku na rok. Jednym z obiektów który wykorzystuje najwięcej energii elektrycznej w firmie jest stacja wodociągowa w Gałkowicach.

Rocznie zużycie dla tego obiektu wynosi około 33 MWh. Jest on położony na działce, która umożliwia montaż mikroinstalacji fotowoltaicznej. Dzięki produkcji energii elektrycznej firma stanie się prosumentem. Będzie zużywała wytwarzaną przez instalację fotowoltaiczną energię elektryczną ale także niejako "magazynowała" w systemie energetycznym nadwyżkę produkcji energii która to nadwyżka wykorzystana zostanie w późniejszym czasie. Produkcja około 33 MWh energii elektrycznej rocznie wygeneruje znaczne oszczędności dzięki zmniejszeniu zużycia energii elektrycznej i "zmagazynowaniu" nadwyżek energii w sieci energetycznej. Realizacja projektu przyczyni się do redukcji emisji gazów cieplarnianych a przez to zmniejszeniu stopnia degradacji środowiska naturalnego i przeciwdziałać będzie zmianom klimatu. Mikroinstalacja pv przy stacji wodociągowej w Gałkowicach o mocy 37,12 kWp zlokalizowana będzie na działce numer 19/2. Zarówno działka jak i znajdujące się na niej urządzenia i budynek są przedmiotem użyczenia ze strony Gminy Dwikozy na rzecz Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

Prace budowlane obejmą:

- montaż systemowej konstrukcji wsporczej przeznaczonej pod panele PV;
- montaż modułów fotowoltaicznych;
- montaż inwerterów;
- wykonanie okablowania DC;
- wykonanie okablowania AC;
- montaż systemu monitoringu pracy instalacji i zarządzania produkcją energii;
- instalację rozdzielnic DC;
- instalację rozdzielnic AC;
- wykonanie instalacji uziemiającej/ odgromowej;
- wykonanie instalacji przeciwpożarowej/ przepięciowej;
- przyłączenie instalacji do sieci operatora systemu dystrybucyjnego.

Główne parametry instalacji:

Parametry paneli PV:

- fabrycznie nowe panele w technologii PERC, Half-Cut o mocy min. 320 Wp;
- ilość paneli: zapewniająca minimum wymaganą moc danej instalacji PV;
- min. 60 ogniw i min. 3 diody bypass w module;
- masa modułu: maks. 17 kg;

- współczynnik sprawności modułu: $\eta_m \geq 19,30\%$;
- klasa stosowania: A lub wyższa;
- stopień ochrony: min. IP67.
- wyłącznie dodatnia tolerancja mocy;
- wytrzymałość na obciążenia: śnieg ≥ 5.400 Pa; wiatr ≥ 2.400 Pa;

Gwarancja producenta na produkt musi obejmować wszystkie ewentualne wady ukryte i wynosić min. 10 lat. Liniowa gwarancja stałej mocy musi wynosić min. 25 lat, przy czym w pierwszym roku zachowanie min. 97,0% mocy początkowej, a po 25 latach min. 80,0% mocy początkowej.

Parametry inwertera:

- topologia beztransformatorowa;
- moc inwerterów dobrana w granicach 100-115% mocy całkowitej instalacji PV;
- stopień ochrony: min. IP65;
- sprawność $\geq 97\%$;
- min. 5 lat gwarancji;
- wbudowane zabezpieczenie odcinające napięcie przy braku obecności sieci zasilającej;
- możliwość komunikacji przez media przewodowe lub bezprzewodowe.

Parametry konstrukcji wsporczej:

- konstrukcja mocująca panele do montażu na gruncie;
- konstrukcja mocująca panele dobrana indywidualnie dla mikroinstalacji, w sposób zapewniający maksymalną produktywność, przy zachowaniu wymogów bezpieczeństwa;
- wymagany minimalny okres gwarancji na konstrukcję (na montaż i występowanie wad ukrytych): 10 lat.

Parametry monitoringu:

- niezależny inteligentny system monitorowania i zarządzania on-line instalacją fotowoltaiczną, wyposażony w moduł komunikacyjny;
- analiza pracy systemu PV, która poprzez dedykowany program lub stronę www dostarcza informacji nt.: ilości wyprodukowanej energii w danym okresie, danych historycznych dotyczących produkcji energii, wykrytych wad i usterek oraz elektrycznych parametrów pracy systemu;
- wyposażenie instalacji w dwukierunkowy licznik służący do optymalizacji zużycia energii produkowanej na potrzeby własne i rejestracji krzywej obciążenia instalacji odbiorczej. Licznik musi umożliwiać przejrzystą prezentację zużycia produkowanej energii na potrzeby własne.

Parametry okablowania DC:

- przekrój min. 1 x 6 mm²;
- giętkość żyły min. 5 klasa;
- izolacja i powłoka zewnętrzna: bezhalogenowa, nierozprzestrzeniająca płomienia, niewydzielająca dymu;
- odporność na UV i wodę: min. AD8;
- żywotność min. 25 lat;
- połączenia pomiędzy poszczególnymi panelami muszą być wykonane kablami fabrycznymi za pomocą dedykowanych im złączy w standardzie MC4.

Montaż instalacji PV:

- Gwarancja wykonania udzielana przez Wykonawcę (gwarancja montażowa) – min. 5 lat.

Kod CPV

09 332 000-5 Instalacje słoneczne

Dodatkowe przedmioty zamówienia

09331200-0 - Słoneczne moduły fotoelektryczne

45 310 000-3 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45 311 200-2 Roboty w zakresie instalacji elektrycznych

45 311 100-1 Roboty w zakresie okablowania elektrycznego

45 315 100-9 Instalacyjne roboty elektrotechniczne

45 223 810-7 Konstrukcje gotowe

45 262 640-9 Roboty w zakresie poprawy stanu środowiska naturalnego

5. Harmonogram realizacji zamówienia

Nie później niż do dnia 30.11.2020 r. wykonanie 100% zadania.

6. Załączniki

Załącznik numer 1. Formularz ofertowy z oświadczeniami

Załącznik numer 2. Przedmiar robót

Załącznik numer 3. Koncepcja zagospodarowania działki nr ewid. 19/2 w Gałkowicach pod budowę instalacji fotowoltaicznej

7. Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą posiadać uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych przedmiotem zamówienia, jeśli przepisy nakładają taki obowiązek. Potwierdzenie posiadania uprawnień znajduje się w dokumencie rejestrowym Oferenta – wyciąg z CEIDG lub KRS.

Potencjał techniczny

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą dysponować stosownym potencjałem technicznym i organizacyjnym, zapewniającym poprawną realizację przedmiotu zamówienia.

Osoby zdolne do wykonania zamówienia

Wykonawcy ubiegający się o udzielenie zamówienia muszą spełniać warunki udziału w postępowaniu, tj. dysponować osobami zdolnymi do wykonania przedmiotu zamówienia, przez co należy rozumieć to, że montaż instalacji musi zostać dokonany przez uprawnionego instalatora, który zagwarantuje poprawność montażu oraz spełnienie wymogów dotyczących bezpieczeństwa pracy instalacji w obiekcie i sieci elektroenergetycznej. Przez uprawnionego instalatora rozumie się osobę posiadającą:

a) ważny certyfikat potwierdzający kwalifikacje do instalowania odnawialnych źródeł energii (art. 136 i art. 145 ustawy o odnawialnych źródłach energii) lub

b) ważne świadectwo kwalifikacyjne uprawniające do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci lub

c) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Oferenci ubiegający się o udzielenie zamówienia nie mogą zalegać z należnościami wobec Skarbu Państwa, tj. wobec Urzędu Skarbowego oraz Zakładu Ubezpieczeń Społecznych/ Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego. Potwierdzenie braku zaległości wobec Skarbu Państwa -oświadczenie oferenta, które obowiązkowo należy załączyć do oferty.

Dodatkowe warunki

Wykonawcy ubiegający się o zamówienie muszą spełniać niżej wymienione dodatkowe warunki udziału w postępowaniu:

1) Wymaga się, aby Oferenci dołączyli do oferty karty katalogowe oferowanego panelu PV oraz inwertera, wystawione przez producentów urządzeń, zawierające informacje potwierdzające spełnienie wszystkich wymaganych parametrów urządzeń. W przypadku kart katalogowych opisujących kilka urządzeń (np. kilka modeli paneli PV wchodzących w skład jednej serii lub rodziny paneli), Oferent musi wyraźnie wskazać (przez czytelne zaznaczenie), które z opisywanych na karcie katalogowej urządzeń proponuje w swej ofercie.

2) Oferenci w swych ofertach mają obowiązek ująć także te prace dodatkowe i elementy instalacji, które nie zostały wyszczególnione w niniejszym ogłoszeniu, lecz są ważne bądź niezbędne dla poprawnego funkcjonowania i stabilnego działania instalacji PV oraz wymaganych prac konserwacyjnych, jak również dla uzyskania gwarancji sprawnego i bezawaryjnego działania instalacji PV.

3) Na czas wykonania robót Wykonawca ma obowiązek wykonać lub dostarczyć na swój koszt tymczasowe urządzenia zabezpieczające, takie jak płoty, światła ostrzegawcze, rusztowania itp. o ile będą wymagane.

4) Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z polskimi normami, a także aktualnym stanem wiedzy technicznej. W trakcie realizacji zamówienia do obowiązków Wykonawcy należą:

- stosowanie do robót montażowych wyłącznie materiałów najwyższej jakości, dopuszczonych do obrotu i stosowania zgodnie z art. 10 Ustawy Prawo Budowlane,
- koordynowanie robót branżowych wykonywanych na obiekcie,
- wykonanie wszystkich wymaganych normami, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót montażowych zawartych w niniejszym ogłoszeniu oraz wykonanie prób oraz rozruchów,
- udział w technicznych odbiorach częściowych oraz końcowym robót montażowych.

5) Pozostałe ustalenia:

- prace wykonywane będą zgodnie ze sztuką budowlaną,
- materiały stosowane przez Wykonawcę przy realizacji zamówienia muszą posiadać aktualne atesty dopuszczające je do stosowania,

- wykonawca odpowiedzialny będzie za utrzymanie należytego porządku na terenie robót i przestrzeganie przepisów BHP.

6) Okres ważności oferty (termin związania ofertą wobec Zamawiającego) – min. 30 dni.

Warunki zmiany umowy

Zamawiający dopuszcza możliwość dokonania istotnych zmian postanowień zawartej umowy, w następujących przypadkach:

1) zaistnienia okoliczności wskazanych poniżej:

a) zmiany dotyczące terminu realizacji przedmiotu zamówienia w przypadkach:

- warunków atmosferycznych uniemożliwiających prowadzenie robót budowlanych zgodnie z ich technologią i warunkami technicznymi, zapewniającymi właściwą jakość wykonania (fakt ten musi być potwierdzony na piśmie),
- zaistnienie siły wyższej,
- wstrzymania robót przez właściwe organy administracji publicznej na podstawie przepisów Prawa budowlanego,
- z przyczyn leżących po stronie Zamawiającego,
- konieczności wprowadzenia zmian na etapie wykonawstwa robót z przyczyn niezależnych od obu Stron,
- następstw wprowadzania zmian w ogólnie obowiązujących przepisach prawnych mających wpływ na realizację przedmiotu zamówienia,
- jeżeli zmiana jest korzystna dla Zamawiającego,
- gdy zaistnieje inna, niemożliwa do przewidzenia w momencie zawarcia umowy okoliczność prawna, ekonomiczna lub techniczna, za którą żadna ze Stron nie ponosi odpowiedzialności, skutkująca brakiem możliwości należytego wykonania umowy w terminie umownym; zaistnienie przeszkód w wykonywaniu robót powinno być potwierdzone pismem; termin wykonania przedmiotu zamówienia ulega przesunięciu o okres wynikający z przerw lub opóźnień rozpoczęcia prac; wykonawca nie będzie uprawniony do przedłużenia terminu wykonania Umowy i zwiększenia wynagrodzenia, jeżeli konieczność dokonania zmiany została spowodowana przez jakiegokolwiek błąd lub opóźnienie ze strony Wykonawcy, włącznie z błędem lub opóźnionym dostarczeniem jakiegokolwiek dokumentu wynikającego z obowiązków Wykonawcy,

b) zmiany ustalonego wynagrodzenia brutto Wykonawcy w sytuacji ustawowej zmiany stawki podatku VAT, o kwotę wynikającą ze zmienionych stawek podatku VAT, obowiązujących w dacie powstania obowiązku podatkowego w czasie trwania umowy.

Zmiany przewidziane w umowie mogą być inicjowane przez Zamawiającego oraz przez Wykonawcę z tym zastrzeżeniem, że żaden z powyższych zapisów nie stanowi zobowiązania Zamawiającego do wprowadzenia jakiegokolwiek zmiany, a jedynie wprowadza uprawnienie do dokonania ewentualnej zmiany.

Strona wnioskująca o zmianę Umowy przedkłada drugiej Stronie propozycję zmian wraz z pisemnym uzasadnieniem konieczności lub celowości wprowadzenia zmian do Umowy i opisem wpływu zmiany na warunki, w tym zwłaszcza termin wykonania Umowy.

8. Lista dokumentów/oświadczeń wymaganych od Wykonawcy

- 1) Formularz ofertowy z oświadczeniami.
- 2) Dokument rejestrowy Oferenta - wyciąg z CEIDG lub KRS
- 3) Karty katalogowe paneli PV oraz inwerterów.

9. Zamówienia uzupełniające

Nie przewiduje się zamówień uzupełniających.

10. Ocena oferty

Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

a) Kryterium ceny - waga 50% (max.-50 pkt.)

C (cena oferty) = (najniższa cena netto spośród złożonych ofert) / (cena netto oferty badanej) x 50 pkt

Punkty zaokrąglane do dwóch miejsc po przecinku. Kryterium rozpatrywane na podstawie ceny zaoferowanej w Formularzu ofertowym

gdzie:

C - liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium ceny mikroinstalacji fotowoltaicznej

b) Kryterium sprawności paneli pv - waga 20% (max.- 20 pkt.)

SPV (sprawność paneli pv) = (sprawność paneli pv oferty badanej)/(najwyższa sprawność paneli pv spośród złożonych ofert) x 20 pkt.

Punkty zaokrąglane do dwóch miejsc po przecinku. Kryterium rozpatrywane na podstawie wskazanej w Formularzu ofertowym sprawności panelu fotowoltaicznego. Kryterium weryfikowane na podstawie karty technicznej podanego panelu fotowoltaicznego

gdzie:

SPV - liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium sprawność paneli pv mikroinstalacji fotowoltaicznych

c) Kryterium produktywności mikroinstalacji fotowoltaicznej w pierwszym roku działania - waga 30% (max.- 30 pkt.)

PM (produktywność mikroinstalacji fotowoltaicznej) = (produktywność mikroinstalacji fotowoltaicznej badanej oferty [MWh]) / (najwyższa produktywność mikroinstalacji fotowoltaicznej spośród złożonych ofert [MWh]) x 30 pkt

gdzie:

PM - liczba punktów przyznana danej ofercie w kryterium produktywność mikroinstalacji fotowoltaicznej

Punkty zaokrąglane do dwóch miejsc po przecinku. Kryterium rozpatrywane na podstawie złożonej w Formularzu ofertowym zagwarantowanej produktywności mikroinstalacji w pierwszym roku produkcji. Produktywność powinna być podana w MWh. Dotyczy produktywności netto, już po ewentualnych stratach.

Składane oferty mogą uzyskać maksymalnie 100 punktów. Wygrywa oferta, która uzyska najwyższą liczbę punktów spośród badanych.

11. Warunki płatności

Płatność zostanie dokonana przez Zleceniodawcę jednorazowo po spisaniu protokołu odbioru instalacji fotowoltaicznej w którym nie zostaną stwierdzone nieprawidłowości na podstawie wystawionej przez Wykonawcę faktury VAT z 14 dniowym terminem płatności.

12. Kary umowne

- a) Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 0,5% wartości zamówienia za każdy dzień opóźnienia w płatności faktury VAT wskazanej w pkt. 11.
- b) Wykonawca zapłaci zamawiającemu 0,5% wartości zamówienia za każdy dzień opóźnienia prac ponad termin wskazany w pkt.5.

13. Wykluczenia

Z postępowania na wybór Wykonawcy wyklucza się Oferentów:

- a) w stosunku do których otwarto procedurę likwidacyjną lub których upadłość ogłoszono;
- b) którzy zalegają z uiszczaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków, gdy uzyskali oni przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie, rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
- c) osoby fizyczne, które prawomocnie skazano za popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych;
- d) osoby prawne, których członków władz prawomocnie skazano za popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych;
- e) którzy nie spełniają warunków określonych w niniejszym ogłoszeniu lub w wyznaczonym terminie nie złożyli, nie uzupełnili lub nie wyjaśnili dokumentów potwierdzających spełnianie warunków.

Ponadto z postępowania Zamawiający wykluczy podmioty powiązane osobowo lub kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy a Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- b) posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji,
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Na potwierdzenie braku przesłanek wykluczenia z postępowania, Oferent zobowiązany jest przedłożyć oświadczenia zawarte w załączniku nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.

14. Informacje dotyczące wyboru najkorzystniejszej oferty

- a) Zamawiający udzieli zamówienia oferentowi, który spełni warunki ubiegania się o zamówienie oraz jego oferta uzyska największą liczbę punktów.
- b) Z tytułu odrzucenia oferty Oferentowi nie przysługuje żadne roszczenie przeciw Zamawiającemu.
- c) W ciągu 14 dni od ogłoszenia wyników, oferenci będą mogli uzyskać telefonicznie informację o przebiegu niniejszego zapytania ofertowego pod wskazanym powyżej nr telefonu. Dodatkowo informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego do dnia 12.10.2020 r.

Zamawiający - Beneficjent

Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.

ul. Spółdzielcza 15

27-620 Dwikozy

tel./fax 15 831 18 14

NIP 8641950544

e-mail: zgkdwikozy@interia.eu

www.zgk.dwikozy.gmina.pl