

P O W I A D O M I E N I E
o zmianach SIWZ

Dotyczy: zmiany zapisów SIWZ w postępowaniu prowadzonym w trybie przetarg nieograniczony, na:

Budowa mikroinstalacji prosumenckich na terenie Gminy Grudziądz

Zamawiający, działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), w postępowaniu prowadzonym w trybie **przetarg nieograniczony**, na **Budowa mikroinstalacji prosumenckich na terenie Gminy Grudziądz**, dokonuje zmian zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia w następującym zakresie:

a) pkt. 3.2 otrzymuje nowe brzmienie:

„3.2 Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych, gdzie część (zadanie) stanowi:

Zadanie częściowe nr:	Opis:
1	<p>Temat: Dostawa i montaż jednego zestawu instalacji solarnej na budynku Urzędu Gminy Grudziądz</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 09331100-9 - Kolektory słoneczne do produkcji ciepła, 45332000-3 - Roboty instalacyjne wodne i kanalizacyjne</p> <p>Opis: Dostawa i montaż jednego zestawu instalacji solarnej na budynku Urzędu Gminy Grudziądz", obejmująca między innymi:</p> <ol style="list-style-type: none">1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 1 zestawu kolektorów płaskich do przygotowywania c.w.u. wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu - instalacja objęta wnioskiem o dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 w ramach działania 3.1.2) posadowienie podgrzewacza c. w. u.,3) podłączenie podgrzewacza c. w. u. do istniejącej instalacji c. w. u., cyrkulacji c. w. u., c. o. i z. w.,4) wykonanie instalacji łączącej kolektory z podgrzewaczem c. w. u.,5) montaż armatury, zespołu pompowego, naczyń przeponowych i pozostałych elementów instalacji,6) instalacja układu sterującego,7) wykonanie płukania oraz prób ciśnieniowych instalacji,8) napełnienie instalacji,9) uruchomienie instalacji,10) przeszkolenie Użytkowników,11) sporządzenie instrukcji obsługi i przekazanie jej Użytkownikom,12) uzupełnienie ubytków ścian, stropów, uszczelnienie pokrycia dachowego po przejściach przewodów,13) wykonanie przewodów instalacji armatury i urządzeń c. o. oraz wody zimnej i ciepłej, niezbędnych do podłączenia z systemem solarnym,14) inne elementy ujęte w załączniku Nr 1a do SIWZ (dokumentacja techniczna) i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 2a do SIWZ.

	<p>W obowiązku Wykonawcy jest uzyskanie i przygotowanie niezbędnych dokumentów (w szczególności protokołów prób i badań, kart gwarancyjnych, książek serwisowych, instrukcji obsługi i użytkowania w języku polskim związanych z przekazaniem do użytkowania zamontowanego zestawu instalacji solarnej.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do zakupu i montażu zestawu instalacji solarnej stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia wyłącznie z materiałów i urządzeń fabrycznie nowych (muszą mieć datę produkcji z roku 2017 lub 2018), dopuszczonych do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, objętych certyfikatem w zakresie tzw. znaku bezpieczeństwa, wskazującego na zgodność z Polską Normą, aprobatą techniczną i właściwymi przepisami technicznymi zgodnie z art. 10 ustawy z 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2018r., poz.1202 z póź. zm.); Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania przeglądów gwarancyjnych oraz bezpłatnych usług serwisowych w okresie obowiązywania gwarancji, zgodnie z zapisami specyfikacji technicznej.</p> <p>Okres gwarancji i rękojmi: Okres rękojmi jest równy okresowi gwarancji. Zamawiający wymaga udzielenia przez wykonawcę minimum 5 letniej, maksimum 7 letniej gwarancji na wykonane roboty montażowe –licząc od dnia odbioru końcowego. Wykonawca udziela gwarancji na cały przedmiot umowy z zastrzeżeniem, że gwarancja producenta urządzeń nie może być krótsza niż: Gwarancja na kolektory słoneczne: min. 5 lat, Gwarancja na zasobnik na ciepłą wodę użytkową: min. 5 lat, Gwarancja na zespoły pompowo-sterownicze: min. 5 lat,</p> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>
2	<p>Temat: Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Grudziądz</p> <p>Wspólny Słownik Zamówień: 09331200-0 - Słoneczne moduły fotelektryczne, 45310000-3 - Roboty instalacyjne elektryczne, 45311100-1 - Roboty w zakresie okablowania elektrycznego</p> <p>Opis: "Dostawa i montaż instalacji fotowoltaicznych na terenie Gminy Grudziądz", obejmująca między innymi:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) dostawę i montaż w oparciu o posiadaną dokumentację techniczną 54 instalacji fotowoltaicznych wraz z konstrukcją dostosowaną do miejsca montażu - instalacje objęte wnioskiem o dofinansowanie z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego na lata 2014-2020 w ramach działania 3.1., w tym: <ul style="list-style-type: none"> – 53 szt. - dla osób prywatnych, – 1 szt. - dla budynku Urzędu Gminy w Grudziądzu. 2) montaż konstrukcji pod panele PV, 3) montaż paneli PV na konstrukcji, 4) ułożenie tras kablowych i kabli od paneli PV do rozdzielnicy elektrycznej, 5) modernizacja rozdzielnicy elektrycznej, 6) montaż rozdzielnicy PV, 7) wykonanie prób instalacji oraz sprawdzających prawidłowe działanie aparatury, 8) uruchomienie układu i regulacje,

	<p>9) wykonanie pomiarów instalacji elektrycznej.</p> <p>10) wykonanie niezbędnych otworów montażowych w celu wprowadzenia urządzeń,</p> <p>11) zamurowanie otworów montażowych po wprowadzeniu urządzeń,</p> <p>12) wykonanie przepustów w miejscach przejść tras kablowych przez ściany, dach lub inne przeszkody,</p> <p>13) uszczelnienie przepustów.</p> <p>14) inne elementy ujęte w załączniku Nr 1b do SIWZ i wzorze umowy stanowiącym załącznik Nr 2b do SIWZ.</p> <p>W obowiązku Wykonawcy jest uzyskanie i przygotowanie niezbędnych dokumentów (protokołów prób i badań, kart gwarancyjnych, książek serwisowych, instrukcji obsługi i użytkowania w języku polskim związanych z przekazaniem do użytkowania wybudowanych mikroinstalacji na poszczególnych nieruchomościach.</p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do zakupu i montażu mikroinstalacji stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia wyłącznie z materiałów i urządzeń fabrycznie nowych (muszą mieć datę produkcji z roku 2017 lub 2018), dopuszczonych do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, objętych certyfikatem w zakresie tzw. znaku bezpieczeństwa, wskazującego na zgodność z Polską Normą, aprobatą techniczną i właściwymi przepisami technicznymi zgodnie z art. 10 ustawy z 07 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2018r., poz.1202 z póź. zm.); Urządzenia wchodzące w skład instalacji muszą posiadać instrukcję obsługi i użytkowania w języku polskim.</p> <p><u>Moduły powinny posiadać:</u></p> <p><u>Szyba modułu z powłoką antyrefleksyjną o przepuszczalności szkła na poziomie 94% (+/-0,5%) potwierdzone oświadczeniem producenta szkła.</u></p> <p>Wykonawca zobowiązany jest do wykonywania przeglądów gwarancyjnych oraz bezpłatnych usług serwisowych w okresie obowiązywania gwarancji, zgodnie z zapisami specyfikacji technicznej.</p> <p>Zamawiający wymaga udzielenia przez wykonawcę minimum 5 letniej, maksimum 7 letniej gwarancji na wykonane roboty montażowe –licząc od dnia odbioru końcowego.</p> <p>Wykonawca udziela gwarancji na cały przedmiot umowy z zastrzeżeniem, że gwarancja producenta urządzeń nie może być krótsza niż:</p> <p>Gwarancja na moduły fotowoltaiczne – minimum 12 lat liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego oraz gwarancja na żywotność nie krótsza niż 25 lat.</p> <p>Gwarancja na Inwertery – min. 7 lat liczonych od dnia podpisania przez Zamawiającego (bez uwag) protokołu odbioru końcowego zadania inwestycyjnego</p> <p>Zamawiający dopuszcza składanie ofert równoważnych Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.</p>
--	--

.”

b) pkt. 12.3 SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

" 12.3. W postępowaniu oświadczenia składa się w formie pisemnej albo w postaci elektronicznej, z tym że Jednolity Europejski Dokument Zamówienia (dalej jako: JEDZ), o którym mowa w pkt 8.1 SIWZ, składa się pod rygorem nieważności, zgodnie ze wzorem standardowego formularza, w postaci elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym w terminie do dnia 2018-09-28 do godz. 10:00."

c) pkt. 13.2 SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

" 13.2. Wadium należy wnieść w terminie do dnia 2018-09-28 do godz. 10:00.

d) pkt. 15.11 SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„15.11. Ofertę oraz pozostałe dokumenty i oświadczenia, z zastrzeżeniem pkt. 12.3 - 12.14 SIWZ, należy złożyć w zamkniętym, nieprzezroczystym opakowaniu, uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości, oznaczonym nazwą i adresem Zamawiającego oraz opisanym w następujący sposób: „Oferta na: Budowa mikroinstalacji prosumenckich na terenie Gminy Grudziądz NIE OTWIERAĆ przed: 2018-09-28 godz. 10:05”.

e) pkt. 16.1 SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„16.1. Oferty należy składać w siedzibie Zamawiającego, pokój nr: Biuro Obsługi Interesantów, hol główny, parter do dnia 2018-09-28 do godz. 10:00.”

f) pkt. 16.3 SIWZ otrzymuje nowe brzmienie:

„16.3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 2018-09-28 o godz. 10:05, w siedzibie Zamawiającego, pokój nr 213.”.

g) Zmieniają się załączniki:

Zał. Nr 2a do SIWZ - Projekt umowy - część I

Zał. Nr 2b do SIWZ - Projekt umowy - część II

które w nowym brzmieniu zostały opublikowane w BIP w zakładce przedmiotowego postępowania.

Jednocześnie informujemy, że ogłoszenie o sprostowaniu ogłoszenia przesłane zostało do publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 21-09-2018 r. Potwierdzenie wysłania zamieszczone zostało w BIP Gminy Grudziądz w zakładce przedmiotowego postępowania.

Zamawiający