



Gmina Lelów  
ul. Szczekocińska 18  
42-235 Lelów

Lelów, dnia 21 lutego 2020 r.

GR.271.2.2020

#### OGŁOSZENIE O ZMIANIE

treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia na zadanie pn. „Wykonanie instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła na terenie Gminy Lelów w formule zaprojektuj i wybuduj” planowanego do realizacji w ramach Projektu: „Poprawa jakości powietrza poprzez budowę instalacji wykorzystujących OZE w budynkach użyteczności publicznej na terenie gminy Lelów”.

**Numer ogłoszenia: 505828-N-2020 z dnia 2020-01-24 r.**

Działając na podst. art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U.z 2019 r. poz. 1843) Zamawiający informuje, że dokonuje następujących zmian treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

#### **W punkcie 3.3. ppkt. 2) SIWZ było:**

Zakres przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany w PFU stanowiącym załącznik nr 3 do SIWZ. Zamawiający określił w nim minimalne, wymagane parametry techniczne urządzeń stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia,

#### **Winno być:**

Zakres przedmiotu zamówienia został szczegółowo opisany w PFU stanowiącym załącznik nr 13 do SIWZ. Zamawiający określił w nim minimalne, wymagane parametry techniczne urządzeń stanowiących przedmiot niniejszego zamówienia,

Dokonano modyfikacji załącznika nr 13 do SIWZ – PFU, polegającej na:

Pkt.	Było	Jest	Powód zmiany
<b>INSTALACJE FOTOWOLTAICZNE</b>			
str. 11, 34, 39, 50	<p>W ramach przedmiotu zamówienia w zakresie opracowania dokumentacji projektowej, Wykonawca sporządzi projekty techniczno-wykonawcze obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– projekt budowlany, jeżeli będzie wymagany po ekspertyzach (4 egz. w formie utrwalonej na piśmie oraz w formie elektronicznej),</li> <li>– projekt wykonawczy z podziałem na branże: konstrukcyjną i elektryczną (3 egz. w formie utrwalonej na piśmie oraz w formie elektronicznej),</li> <li>– dokumentację powykonawczą z naniesionymi zmianami wprowadzonymi w trakcie budowy (4 egzemplarze),</li> <li>– zgłoszenie mikroinstalacji PV do Sieci Elektroenergetycznej z niezbędnymi załącznikami po zakończonym montażu i odbiorze prac oraz złożenie w odpowiedniej Instytucji w terminie 7 dni od odbioru danej instalacji.</li> </ul>	<p>W ramach przedmiotu zamówienia w zakresie opracowania dokumentacji projektowej, Wykonawca sporządzi projekty techniczno-wykonawcze obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– projekt budowlany, jeżeli będzie wymagany po ekspertyzach (2 egz. w formie utrwalonej na piśmie oraz 1 egz. w formie elektronicznej),</li> <li>– projekt wykonawczy z podziałem na branże: konstrukcyjną i elektryczną (2 egz. w formie utrwalonej na piśmie oraz 1 egz. w formie elektronicznej),</li> <li>– dokumentację powykonawczą z naniesionymi w sposób czytelny wszelkimi zmianami wprowadzonymi w trakcie budowy (2 egz. w formie utrwalonej na piśmie oraz 1 egz. w formie elektronicznej),</li> <li>– zgłoszenie mikroinstalacji PV do Sieci Elektroenergetycznej z niezbędnymi załącznikami po zakończonym montażu i odbiorze prac oraz złożenie w odpowiedniej Instytucji w terminie 7 dni od odbioru danej instalacji.</li> </ul>	<p>Zmiana zapisów wynika z oszczędności papieru i dbałości o środowisko naturalne. Po 2 egzemplarze dokumentacji w formie pisemnej są w zupełności wystarczające. Uspójniono zapisy we wszystkich wskazanych stronach.</p>
str. 27		Dołączono ideowe schematy instalacji PV	Dołączono brakujące schematy.
str. 42	Pompa musi być wyposażona w grzałkę elektryczną, która zapewni c.o. oraz c.w.u. w wypadku niedoboru energii z OZE.	usunięto	Błąd pisarski. Zdanie nie powinno się tam znaleźć.

Powysze zapisy stanowią zmianę treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, i prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu. Dotychczasowy termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie. **Oferty należy składać do dnia 24 marca 2020 r. do godz. 12:00. Termin otwarcia 24 marca 2020 r. godz. 12:30.**

W G J Z  
Krzysztof Miłenda