

Miasto i Gmina Włodowice
ul. Krakowska 26
42-421 Włodowice

Włodowice, dnia 03.01.2023 r.

Znak sprawy: ZP.271.092.2022

wg rozdzielnika

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: **„Wymiana instalacji elektrycznej w SP w Rudnikach oraz budowa instalacji fotowoltaicznej w SP w Rudnikach i w SP we Włodowicach”**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 i ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 z późn.zm.) zwanej dalej „ustawą”, Zamawiający przekazuje treść zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ) wraz z odpowiedzią.

Zapytanie nr 2:

Pytanie 1:

W opisie instalacji PV podane są parametry które są niespotykane na polskim rynku tj. efektywność 22,2%, żywotność 92%/25lat, obciążenie na śnieg 7000Pa, współczynnik temperaturowy Pmax -0,26%. Prosimy o dopuszczenie odchylenia od parametrów np. o 10% lub podanie marek referencyjnych które spełniają podane parametry.

Odpowiedź:

Zalecamy zastosowanie paneli o parametrach zgodnych z projektem. Wyrażamy zgodę na zastosowanie paneli PV o obniżonych parametrach jedynie w przypadku niedostępności na polskim rynku paneli fotowoltaicznych o zaprojektowanych parametrach, przy czym wytrzymałość obciążenia śniegiem nie może być niższa niż 5400 Pa, wytrzymałość obciążenia wiatrem 2400 Pa; sprawność(efektywność) i współczynnik temperaturowy Pmax z tolerancją max 10%; nie dopuszczamy paneli PV o żywotności mniejszej niż 92%/25lat.

Pytanie 2:

W przedmiarze znajduje się pozycja „optymalizator pracy modułu”, natomiast w projekcie nie ma o nich mowy. Prosimy o informację czy w instalacji PV wymagane są optymalizery.

Odpowiedź:

Tak, wszystkie panele fotowoltaiczne mają zostać wyposażone w optymalizatory mocy.

Pytanie 3:

W projekcie znajduje się schemat sterowania oprawami awaryjnymi w technologii DALI. W dostępnych na polskim rynku oprawach z certyfikatem CNBOP, najczęściej stosuje się monitorowania przy pomocy central np. RUBIC UNA, DATA2EASY. Czy Zamawiający dopuszcza monitorowanie opraw przy pomocy dedykowanych systemów ośw. Awaryjnego zamiast DALI?

Odpowiedź:

Wyrażamy zgodę na zastosowanie innych systemów monitoringu oświetlenia awaryjnego spełniających założenia projektowe.

Ponadto w związku z dokonaną z dniem 01.01.2023 r. zmianą nazwy Zamawiającego z **Gmina Włodowice** na **Miasto i Gmina Włodowice**, Zamawiający działając na podstawie art. 286 ust. 1 ustawy dokonuje zmiany treści SWZ w taki sposób, że każdorazowo użyte w różnym przypadku wyrazy „Gmina Włodowice” zastępuje się użytymi w odpowiednim przypadku wyrazami „Miasto i Gmina Włodowice”, wyrazy „Wójt Gminy Włodowice” zastępuje się wyrazami „Burmistrz Miasta i Gminy Włodowice”, wyrazy „Skarbnik Gminy Włodowice” zastępuje się wyrazami „Skarbnik Miasta i Gminy Włodowice”.

Zamawiający zwraca uwagę na konieczność uwzględnienia zmiany nazwy Zamawiającego w dokumentach składanych przez Wykonawcę w toku postępowania, w tym w szczególności w dokumencie wadium składanym o postaci niepieniężnej.

Załączniki do SWZ, w których dokonano zmiany treści w związku ze zmianą nazwy Zamawiającego stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Jednocześnie, Zamawiający informuje, że na podstawie art. 284 ust. 3 ustawy zmianie ulegają także terminy składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

Nowe terminy są następujące:

Termin składania ofert: 10.01.2023 r. godz. 11:00

Termin otwarcia ofert: 10.01.2023 r. godz. 11:30

Termin związania ofertą: 08.02.2023 r.

Dokument podpisany przez:

Adam B. Sz mukier

Burmistrz Miasta i Gminy Włodowice

Załączniki:

- Zmieniony załącznik nr 2 do SWZ;
- Zmieniony załącznik nr 2a do SWZ;
- Zmieniony załącznik nr 3 do SWZ;
- Zmieniony załącznik nr 4 do SWZ;
- Zmieniony załącznik nr 5 do SWZ;
- Zmieniony załącznik nr 6 do SWZ.

Rozdzielnik:

- strona internetowa prowadzonego postępowania www.miniportal.uzp.gov.pl;
- a/a.