

Miasto Kolno
ul. Wojska Polskiego 20
18-500 Kolno

RG.271.2.2023

Odpowiedź na zapytanie wraz ze zmianą treści SWZ

dot. postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 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” na „**Poprawa efektywności energetycznej Stacji Uzdatniania Wody i Dworca Autobusowego**”.

Do Zamawiającego wpłynęły zapytania dotyczące treści specyfikacji warunków zamówienia (zwanej dalej „SWZ”). Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy udziela odpowiedzi:

Zapytanie nr 1:

Dotyczy części 2 przedmiotu zamówienia. „Dokumentacja techniczna” pkt 7. „panele fotowoltaiczne”, Tabela 1 określa m.in. wytrzymałość mechaniczną na obciążenie śniegiem na min 540Pa Wymagana wielkość panela (moc) i wymagany system montażowy znacząco zmniejsz ten parametr dla całego systemu instalacji lub wręcz producent panela nie zezwala na taki montaż i tym samym nie udziela żadnej gwarancji. Parametr wytrzymałość mechanicznej na obciążenie śniegiem na min 540Pa ma być spełniony tylko dla panelu czy dla instalacji jako zestawienia urządzeń dopasowanych względem wymogów poszczególnych producentów? Czy dopuszczalny jest dobór innych materiałów do spełnienia wymogów producentów i zachowując planowaną moc instalacji do 15kWp?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z zapisami zawartymi w projekcie wykonawczym parametr wytrzymałości mechanicznej na obciążenie śniegiem dotyczy paneli fotowoltaicznych a nie konstrukcji. Zamawiający dopuszcza do zastosowania materiały spełniające minimalne wymagania zawarte w projekcie wykonawczym.

Zapytanie nr 2:

Dotyczy części 2 przedmiotu zamówienia. „Dokumentacja techniczna” pkt 7. „panele fotowoltaiczne”, Tabela 1 określa m.in. minimalną moc modułu na 520Wp oraz Dokumentacja techniczna” pkt 11. „warunki budowlane”, pkt. 4. określa (lub był liczony) Wymiar pojedynczego modułu /liczba modułów - 2182x1029x35mm / 28szt. Jeżeli na rynku nie występują lub już nie są dostępne panele o takiej mocy i takich gabarytach to czy można zastosować inne panel? Jeżeli tak, to który parametr jest ważniejszy do spełnienia?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wymaga zastosowania paneli fotowoltaicznych o minimalnych parametrach wskazanych w „Tabeli nr 1: Parametry modułów fotowoltaicznych” zawartej w projekcie wykonawczym, w tabeli tej nie ma wymagań co do wymiarów pojedynczego modułu. Wykonawca może zaproponować moduł o dowolnych wymiarach i parametrach technicznych nie gorszych niż wskazane w w/w tabeli.

Zamawiający dopuszcza moduły o innej mocy nie mniejszej niż 500Wp przy zachowaniu zakładanej mocy instalacji w granicach 49,5kW – 50kW dla Części 1 oraz 14,5kW – 15kW dla Części 2. Jednocześnie Zamawiający dopuszcza zwiększenie lub zmniejszenie ilości modułów fotowoltaicznych.

Zapytanie nr 3:

Dotyczy części 2 przedmiotu zamówienia. „Dokumentacja techniczna” pkt 4. „Lokalizacja inwestycji i parametry”, określa rodzaj pokrycia dachowego na Membrana PCV/2x papa

termozgrzewalna NRO; oraz „Dokumentacja techniczna” pkt 6. „Opis rozwiązania”, określa że dach płaski z pokryciem z blachy trapezowej; oraz „Dokumentacja techniczna” pkt 10. „Opis techniczny konstrukcji”, określa że dach jest płaski i stopy konstrukcji należy przykleić do połaci dachu, oraz Dokumentacja techniczna” pkt 11. „warunki budowlane”, pkt. 3. określa Rodzaj, konstrukcja dachu i pokrycie – dach płaski, pokrycie papa Jakie jest pokrycie tego dachu i jaki system montażowy należy zastosować?

Odpowiedź Zamawiającego:

Pokrycie dachu stanowi Membrana PCV/2x papa termozgrzewalna NRO, Zamawiający wymaga systemu montażowego nie powodującego przebicie membrany, zgodnie z opisem zawartym w projekcie wykonawczym.

Zapytanie nr 4:

Czy Zamawiający dopuszcza odstępstwo od parametru "waga modułu: max. 26kg".? Wszystkie znane nam modele paneli powyżej 500kWp dostępne na polskim rynku mają wagę przekraczającą 26kg. Dodatkowo warto zauważyć że w przypadku paneli na gruncie parametr ten nie ma istotnego znaczenia.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza moduły o wadze do 29 kg spełniające minimalne wymagania zawarte w projekcie wykonawczym oraz w odpowiedziach Zamawiającego na zadane pytania.

Zapytanie nr 5:

Czy Zamawiający dopuszcza moduły fotowoltaiczne o wadze powyżej 26kg każdy? Wymagany parametr techniczny, tj. wymagana waga max 26,0kg znacząco zawęża dobór odpowiedniego modułu przy zachowaniu mocy $\geq 500W$ oraz ogranicza zasadę uczciwej konkurencji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza moduły o wadze do 29 kg spełniające minimalne wymagania zawarte w projekcie wykonawczym oraz w odpowiedziach Zamawiającego na zadane pytania.

Zapytanie nr 6:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie paneli fotowoltaicznych o wadze do 29 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza moduły o wadze do 29 kg spełniające minimalne wymagania zawarte w projekcie wykonawczym oraz w odpowiedziach Zamawiającego na zadane pytania.

Zapytanie nr 7:

Czy Zamawiający dopuści zastosowanie paneli fotowoltaicznych o wadze do 29 kg?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dopuszcza moduły o wadze do 29 kg spełniające minimalne wymagania zawarte w projekcie wykonawczym oraz w odpowiedziach Zamawiającego na zadane pytania.

Niniejsza odpowiedź, wyjaśnienia i zmiany służą interpretacji i doprecyzowaniu postanowień SWZ. Zamawiający, jak i Wykonawcy, są związani niniejszą odpowiedzią, wyjaśnieniami i zmianami.

z up. BURMISTRZA MIASTA KOLNO

Naczelnik

Wydziału Rozwoju Gospodarczego