



ZGK/ZP/1/2019

Nowa Sarzyna, dn. 25.02.2019 r.

Zamawiający:

Zakład Gospodarki Komunalnej Nowa Sarzyna Sp. z o.o.

ul. 1 Maja 4

37-310 Nowa Sarzyna

reprezentowany przez Prezesa Zarządu

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego p.n. „Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych na obiektach SUW”

Odpowiedzi na pytania do SIWZ

W związku z pytaniami dotyczącymi treści SIWZ złożonymi przez Wykonawców w dniu 21.02.2019 r. oraz 22.02.2019 r., na podstawie art.38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz.1986 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą, wyjaśniamy:

PYTAJĄCY nr 1

Pytanie wysłano drogą elektroniczną dnia 21.02.2019 r.

1. Zapytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie paneli o większej mocy niż ujęte w dokumentacji? Panele o mocy 260 WP nie są już produkowane i nie są dostępne na rynku – standardem są obecnie moduły o mocy 270-280 Wp. Czy Zamawiający dopuści zastosowanie paneli o większej mocy w mniejszej ilości tak, aby zachować moc instalacji nie mniejszą niż zaprojektowana?

Odpowiedź na pytanie nr 1:

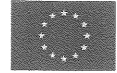
Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania powyższego rozwiązania, z zastrzeżeniem, że moc instalacji będzie nie mniejsza i zbliżona do zaprojektowanej.

PYTAJĄCY nr 2

Pytanie wysłano drogą elektroniczną dnia 22.02.2019 r.

1. Zapytanie nr 1:

Czy Zamawiający uzna za rozwiązanie równoważne zastosowanie modułów o wyższej mocy jednostkowej przy mniejszej ich liczbie tak dobranej, by spełnić wymóg minimalnej mocy poszczególnych instalacji? Tzn. np. w przypadku instalacji 7 kW (Sarzyna) czy można zamiast 28 modułów po 260 Wp (razem 7,28 kWp) zastosować 23 moduły po 320 Wp (razem 7,36 kWp)? Pozwoli to zastosować nowsze lepsze moduły o wyższej sprawności, osiągając przy tym większą moc całkowitą i większe uzyski.



Odpowiedź na pytanie nr 1:

Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania powyższego rozwiązania, z zastrzeżeniem, że moc instalacji będzie nie mniejsza i zbliżona do zaprojektowanej.

2. Zapytanie nr 2:

Dla wszystkich falowników zapisano wymóg stopnia ochrony obudowy IP65, z wyjątkiem falownika 15 kW, gdzie zapisano IP66. Proszę o potwierdzenie, że doszło do omyłki pisarskiej i dla falownika 15 kW też można zastosować urządzenia z IP65. To i tak wysoka wartość.

Odpowiedź na pytanie nr 2:

Zamawiający informuje, że doszło do oczywistej omyłki pisarskiej w dokumentacji projektowej. Dla falownika 15 kW należy zastosować klasę obudowy – IP65.

3. Zapytanie nr 3:

Prosimy o dopuszczenie zastosowania falownika 15 kW z wyjściowym prądem znamionowym 21,7 A. Jeśli falownik ma mieć moc wyjściową 15 kW, to przy napięciu znamionowym 400 V, prąd znamionowy wyjściowy powinien wynosić właśnie około 21,7 V. Wynika to z praw fizyki: $15000 \text{ W} / (\sqrt{3} * 400 \text{ V}) \approx 21,7 \text{ V}$.

Odpowiedź na pytanie nr 3:

Nie uwzględnia się.

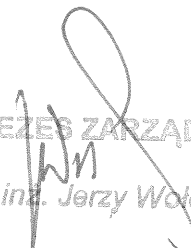
4. Zapytanie nr 4:

Prosimy o dopuszczenie zastosowania falownika 25 kW z minimalnym napięciem MPP DC 390 V. Dla większych mocy falowników ta wartość jest zwykle wyższa.

Odpowiedź na pytanie nr 4:

Nie uwzględnia się.

Na podstawie art.38 ust.2 ustawy Pzp, Zamawiający zamieszcza treść zapytania wraz z wyjaśnieniami Wykonawcom, na stronie internetowej, na której udostępniona jest SIWZ i jest ona dla Wykonawców wiążąca.


PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Jerzy Wołoch