

Gdańsk, dnia 18.10.2018 roku

znak sprawy: ZP1/282/21/2018
pismo nr 2

Wykonawcy

biorący udział w postępowaniu

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.:

Wykonanie systemu monitoringu wizyjnego w Gdańsku na obiekcie Molo Brzeźno.

Gdańsku Ośrodek Sportu (Zamawiający) niniejszym informuje, że wpłynęły zapytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (zwana dalej SIWZ), których treść Zamawiający przedstawia poniżej wraz z udzieloną odpowiedzią.

Pytanie nr 1

Zamawiający w dokumencie „Opis projektu molo Brzeźno” znajdującego się w Dokumentacji Technicznej SIWZ napisał:

„3.11.1 Minimalne parametry anteny

- pasmo częstotliwości 5.45 - 5.85 GHz
- poziom wzmocnienia nie gorsze niż 21 dBi dla poziomej szerokości wiązki 60 stopni .
- pozioma szerokość wiązki minimum 100 stopni.
- Pionowa szerokość wiązki nie gorsza niż 50 stopni
- VSRW nie gorszy niż 1,5:1
- polaryzacja : dual linear
- typ wykonania : zewnętrzna
- wtyk anteny : wodoodporny"

Zgodnie z wiedzą Wykonawcy urządzenie o podanych parametrach nie istnieje. Czy Zamawiający miał na myśli poniżej określone parametry?

„3.11.1 Minimalne parametry anteny

- pasmo częstotliwości 5.45 - 5.85 GHz
- poziom wzmocnienia nie gorsze niż 21 dBi dla poziomej szerokości wiązki 6 stopni .
- pozioma szerokość wiązki minimum 10 stopni.
- Pionowa szerokość wiązki nie gorsza niż 5 stopni
- VSRW nie gorszy niż 1,5:1
- polaryzacja : dual linear typ wykonania : zewnętrzna
- wtyk anteny : wodoodporny"

Odpowiedź nr 1

Parametry anteny co do poziomej szerokości wiązki nie budzą zastrzeżeń i Zamawiający podtrzymuje 21dBi dla szerokości 60st.

Jeśli chodzi o pionową szerokość to faktem jest, że parametr jest niedoprecyzowany i inaczej ujmowany w różnych specyfikacjach.

Dla przykładu, dane podawane przez senetic.pl określają : pionowa szerokość wiązki 60st.

[https://www.senetic.pl/product/AM-V5G-](https://www.senetic.pl/product/AM-V5G-TI?gclid=EA1aIQobChMIuIvnusiP3gIVS9iyCh1h9ANgEAAAYASAAEgLK2fD_BwE)

[TI?gclid=EA1aIQobChMIuIvnusiP3gIVS9iyCh1h9ANgEAAAYASAAEgLK2fD_BwE](https://www.senetic.pl/product/AM-V5G-TI?gclid=EA1aIQobChMIuIvnusiP3gIVS9iyCh1h9ANgEAAAYASAAEgLK2fD_BwE)

Jednak w dokumencie źródłowym (instrukcja producenta) to samo określenie używa się do szerokości o wartości 2st, jednak jest to nieprecyzyjne tłumaczenie określenia "Electrical Downtilt" czyli mechaniczne pochycenie anteny, które rzeczywiście ma 2st.

Są to wartości minimalne i maksymalne dla różnych parametrów.

Dane katalogowe producenta (instrukcja producenta) w punkcie 12, takich parametrów wprost nie podają.

W związku z niejednoznacznością w opisach danych urządzenia, Zamawiający **wykreśla** w 3.11.1 Minimalne parametry anteny:

„Pionowa szerokość wiązki nie gorsza niż 50 stopni”, to znaczy, że Zamawiający rezygnuje z wymogu pionowej szerokości wiązki.

Każda antena będzie miała satysfakcjonującą szerokość i nie jest to parametr dla Zamawiającego istotny.

Zamawiający podtrzymuje parametry dotyczące szerokość i wzmocnienie poziome.

Zamawiający ponadto informuje, w dniu 18.10.2018 roku w Biuletynie Zamówień Publicznych pod pozycją nr 500251041-N-2018 zamieścił ogłoszenie o zmianie ogłoszenia o zamówieniu, którym zmienił termin składania ofert z dnia 19.10.2018 roku do godz. 11:00 na **dnia 23.10.2018 roku do godz. 11:00**

W związku z powyższym Zamawiający zmienia treść SIWZ w sposób następujący:

1) W § VI pkt. 2 części I SIWZ otrzymuje brzmienie:

**„Ofertę składa się w Sekretariacie (I piętro) Gdańskiego Ośrodka Sportu, 80-221 Gdańsk, ul. Traugutta 29 w terminie do:
23.10.2018 roku do godz. 11:00”**

2) W § IX pkt. 1 części I SIWZ otrzymuje brzmienie:

**Otwarcie ofert nastąpi w Sali Konferencyjnej (I piętro) Gdańskiego Ośrodka Sportu, 80-221 Gdańsk, ul. Traugutta 29 w terminie:
23.10.2018 roku o godzinie 11:30”**

W pozostałym zakresie SIWZ pozostaje bez zmian.

Podstawa prawna:

Art. 38 ust. 1 pkt. 1, ust. 2 ustawy z dnia 19 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. 1579 z późn. zm.)

Z poważaniem

Z upoważnienia
Dyrektora Gdańskiego Ośrodka Sportu
st. spec. ds. zamówień publicznych
Piotr Ruta

