

ZO-261-05-2016

Bydgoszcz, 29 marca 2016 roku

Odpowiedzi na pytania oferentów

Polskie Radio - Regionalna Rozgłośnia w Bydgoszczy „Polskie Radio Pomorza i Kujaw” S.A. informuje, że w trakcie postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na: dostawę systemu satelitarnego do zabudowy na wozie transmisyjnym Mercedes Benz Nowy Vito 114 4x2 KA/E wraz z nadzorem nad pracami montażowymi, konfiguracją, pierwszym uruchomieniem oraz szkoleniem do dnia 25 marca 2016 r. wpłynęły do Zmawiającego następujące pytania:

1. Zamawiający umieścił informację w OPZ informację o oczekiwanym paśmie nadawania w granicach 28-30 GHz. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń pracujących w paśmie 28.1-30GHz? Taki zakres posiadają urządzenia dopuszczone do pracy w paśmie Ka przez firmę Eutelsat.

Odp.: Zamawiający dopuszcza zastosowanie urządzeń pracujących w paśmie 28.1-30GHz.

2. Zamawiający umieścił w punkcie 1.4 OPZ informację w podpunkcie o paśmie odbioru "45,8 dBi@29,75GHz, 42,5dBi@20GHz". Bazując na posiadanej wiedzy i doświadczeniu możemy stwierdzić iż widzimy oczywistą pomyłkę pisarską, a parametr ten powinien mieć wartość "18,3 - 20,20 GHz" (wartości standardowe dla pasma Ka). Czy Zamawiający potwierdza pomyłkowo umieszczone parametry i akceptuje parametry "18,3 - 20,20 GHz" w tym punkcie?

Odp.: Jest to oczywista pomyłka pisarska. Zakres 45,8 dBi @29,75 GHz, 42,5 dBi @20 GHz dotyczy wzmocnienia sygnału. Natomiast pasmo odbioru powinno być w zakresie 18,3-20,2GHz.

3. Zamawiający umieścił w punkcie 1.4 OPZ informację w podpunkcie o wartości G/T umieścił parametr "17,5dBK@20GHz". Zapis sugeruje dodatkową wartość po przecinku. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę parametru do wartości "17,5dB/K"?

Odp.: Zamawiający dopuszcza wartość G/T 1,3 : 1, G/T 17,5 dBK@20 GHz.

4. Zamawiający umieścił w punkcie 1.4 OPZ informację w podpunkcie o temperaturze otoczenia podczas pracy o wartościach od -30 do +60 stopni C. Czy ze względu na małe prawdopodobieństwo występowania tak wysokich temperatur w Polsce i Europie Zamawiający dopuszcza zakres temperatury otoczenia podczas pracy na poziomie -30 do 55 stopni C?

Odp.: Zamawiający dopuszcza zakres temperatury otoczenia podczas pracy na poziomie -30 do +55 stopni C.

5. W związku z okresem świątecznym wpływającym na zmniejszenie ilości dni roboczych (od ogłoszenia do złożenia ofert 8 dni roboczych) wnioskujemy o przedłużenie terminu składania ofert do dnia 8.04.2016 r. Naszą prośbę uzasadniamy tym, iż przerwa świąteczna i czas około świąteczny w znacznym stopniu wpływa na skrócenie czasu na przygotowanie oferty, oraz utrudni kooperację z podwykonawcami, co uniemożliwia

Radio PiK S.A. ul. Gdańska 48-50, 85-006 Bydgoszcz
centrala tel. +48 (52) 32 74 000
sekretariat tel. +48 (52) 32 74 156, fax +48 (52) 34 56 013
Biuro Marketingu tel. +48 (52) 32 74 131 do 136, fax +48 (52) 34 55 055
e-mail: radio@radiopik.pl www.radiopik.pl

**Odp.: Zamawiający przedłuża terminy:
składania ofert: 8 kwietnia 2016 r. godzina 12:00
otwarcia ofert: 8 kwietnia 2016 r. godzina 12:10**

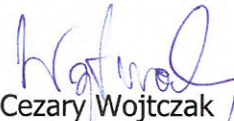
Zamawiający przedłuża również termin wykonania zamówienia do dnia 6 maja 2016 r.

6. Zwracamy się z prośbą o udostępnienie załączników do SIWZ w wersji edytowalnej do wszystkim chętnym do złożenia ofert.

Odp.: Załączniki dostępne do pobrania na stronie Zamawiającego.

7. Czy Zamawiający dopuszcza złożenie ZOBOWIĄZANIA DO UDOSTĘPNIENIA ZASOBÓW na druku Wykonawcy zawierającym treść adekwatną do Załącznika nr 7 do SIWZ?

Odp.: Zamawiający dopuści taki druk jeżeli będzie adekwatny do tego zamieszczonego przez Zamawiającego.



Cezary Wojtczak
Prezes Zarządu – Redaktor Naczelny