



Ofi dek Badawczo-Rozwojowy
Centrum Techniki Morskiej S.A.

ul. A. Dickmanna 62
81-109 Gdynia
www.ctm.gdynia.pl

tel. (+48) 58 77 64 587
fax. (+48) 58 77 64 764
ctm@ctm.gdynia.pl

ZAPYTANIA NR 9 DO „ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 2019/1852/N” I WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

W postępowaniu o zamówienie (Nr sprawy: 2019/1852/N), którego przedmiotem jest **opracowanie dokumentacji projektowej stanowiska do bezodbićowego badania pól elektromagnetycznych od urządzeń i systemów techniki morskiej oraz stanowiska do badania odporności urządzeń i systemów techniki morskiej na oddziaływanie pól elektromagnetycznych impulsowych wysokiej mocy wraz z dostawą, montażem, uruchomieniem części składowych tych stanowisk i pełnieniem nadzoru autorskiego, na rzecz projektu „Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet)”**

Zamawiający: Ofi dek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. otrzymał zapytanie do Zapytania Ofertowego nr 2019/1852/N i udzielił następujących wyjaśnień:

Treść zapytania wraz z udzieloną odpowiedzią Zamawiający umieścił poniżej.

Pytanie:

1. W Załączniku nr 1 do OPZ, w części dotyczącej Zadania 1, Część 1 pkt. 25 Zamawiający wymaga dostarczenia i zainstalowania urządzenia zapewniającego klimatyzację (stałe warunki atmosferyczne wewnątrz komory oraz pomieszczeniach AR i CR) z możliwością regulacji parametrów takich jak temperatura i wilgotność. W tym zakresie rozwiązania niestandardowe są bardzo drogie i podrażają znacznie wycenę całego zadania. Mając na względzie ograniczony, niewiększony budżet na to zadanie prosimy o rozważenie typowych rozwiązań, a w szczególności regulacji wilgotności ze znacznie większym krokiem wyrażonym w %, oraz typowego rozwiązania mającego zazwyczaj inne zakresy regulacji temperatury dla grzania i chłodzenia.

Czy Zamawiający akceptuje rozwiązanie klimatyzacji z różnymi zakresami dla grzania i chłodzenia, przykładowo:



Środek Badawczo-Rozwojowy
Centrum Techniki Morskiej S.A.

ul. A. Dickmana 62
81-109 Gdynia
www.ctm.gdynia.pl

tel. (+48) 58 77 64 587
fax. (+48) 58 77 64 764
ctm@ctm.gdynia.pl

- warunki utrzymania temperatury dla komory - chłodzenie od 18 do 30 stopni z krokiem 1 stopień, a grzanie 16 - 26 stopni z krokiem 1 stopień
- regulacja wilgotności w zakresie 25-50-75 %.
- warunki utrzymania temperatury dla AR i CR- chłodzenie od 18 do 30 stopni z krokiem 1 stopień, a grzanie 16 - 24 stopni z krokiem 1 stopień?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia bez zmian punkt 25 części 1 Zadania 1. Podane przez Zamawiającego wymagania wynikają z zapisów norm przedmiotowych.

Pytanie:

2. W Załączniku nr 1 do OPZ, w części dotyczącej Zadania 1, Część 1 pkt. 25 Zamawiający wymaga dostarczenia i zainstalowania urządzenia zapewnającego klimatyzację (stałe warunki atmosferyczne wewnątrz komory oraz pomieszczeniach AR i CR) z możliwością regulacji parametrów takich jak temperatura i wilgotność. W tym zakresie rozwiązania niestandardowe są bardzo drogie i podrażniają znacznie wycenę całego zadania. Mając na względzie ograniczony, niezwiększony budżet na to zadanie prosimy o rozważenie typowych rozwiązań, a w szczególności regulacji wilgotności z wymaganym krokiem 1%, ale w zakresie 15-60%.

Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie klimatyzacji z regulacją wilgotności z wymaganym krokiem 1% ale w zakresie 15-60 %?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia bez zmian punkt 25 części 1 Zadania 1. Podane przez Zamawiającego wymagania wynikają z zapisów norm przedmiotowych.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





Ofis Prodek Badawczo-Rozwojowy
Centrum Techniki Morskiej S.A.

ul. A. Dickmana 62
81-109 Gdynia
www.ctm.gdynia.pl

tel. (+48) 58 77 64 587
fax. (+48) 58 77 64 764
ctm@ctm.gdynia.pl

Pytanie:

3. W Załączniku nr 1 do OPZ, w części dotyczącej Zadania 1, Część 1 pkt. 5 Zamawiający wymaga komory o ekranie ograniczonym co do wymiarów poprzez minimalny wymiar wolnej przestrzeni wewnątrz komory i wymiar maksymalny zewnętrznej komory. Takie kryterium ogranicza możliwość optymalizacji komory co do zastosowanych absorberów, również ograniczając ilość ewentualnych oferentów. Nie ma też uzasadnienia praktycznego gdyż maksymalny wymiar, który jest krytyczny dla Zamawiającego, i Wykonawcy budynku to wymiar zewnętrzny ekranu wraz ze stalową konstrukcją wsporczą.

Czy Zamawiający zmieni wymagania w tym punkcie, uzupełniając kryterium wolnej przestrzeni wewnątrz komory, o zewnętrzny maksymalny wymiar ekranu wraz z konstrukcją wsporczą, rezygnując jednocześnie z wymagania na zewnętrzny wymiar samego ekranu?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść punktu 5 Części 1 Zadania 1. Podane przez Zamawiającego maksymalne wymiary (zewnętrzne wymiary ekranu) wynikają z wymiarów budynku oraz z wymagań technologicznych dotyczących dostępu wokół komory.

Pytanie:

4. W Załączniku nr 1 do OPZ, w części dotyczącej Zadania 1, Część 1 pkt. 5 Zamawiający wymaga komory o ekranie ograniczonym co do wymiarów poprzez minimalny wymiar wolnej przestrzeni wewnątrz komory i wymiar maksymalny zewnętrznej komory. Takie kryterium ogranicza możliwość optymalizacji komory co do zastosowanych absorberów, również ograniczając ilość ewentualnych oferentów. Nie ma też uzasadnienia praktycznego gdyż maksymalny wymiar, który jest krytyczny dla Zamawiającego, i Wykonawcy budynku to wymiar zewnętrzny ekranu wraz ze stalową konstrukcją wsporczą.

Czy Zamawiający zaakceptuje rozwiązanie konstrukcyjne komory, które w pełni spełnia wymagania wolnej przestrzeni wewnątrz komory (kryterium minimalny wymiar), jeżeli pozostałe wymiary ekranu będą następujące:

Zewnętrzny maksymalny wymiar ekranu – 22,72 m (dł) x 13,76m (szer) x 9,04 m (wys)





Osrodek Badawczo-Rozwojowy
Centrum Techniki Morskiej S.A.

ul. A. Dickmana 62
81-109 Gdynia
www.ctm.gdynia.pl

tel: (+48) 58 77 64 587
fax: (+48) 58 77 64 764
ctm@ctm.gdynia.pl

Zewnętrzny maksymalny wymiar ekranu wraz z konstrukcją wsporczą - 23,30 m (dl) x 14,00 m (szer) x 9,48 m (wys)?

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia treść punktu 5 Części 1 Zadania 1. Podane przez Zamawiającego maksymalne wymiary (zewnętrzne wymiary ekranu) wynikają z wymiarów budynku oraz z wymagań technologicznych dotyczących dostępu wokół komory

KIEROWNIK
ZESPOŁU LOGISTYKI ZAOPATRZENIA

Barbara JAKUBIEC

.....
podpis osoby (osób) uprawnionej do reprezentowania Zamawiającego

