



Ośrodek 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

ZMIANA NR 5 DO ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 2019/1852/N

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: Ośrodek Badawczo- Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A. dokonał zmiany treści Zapytania Ofertowego nr 2019/1852/N.

Wobec powyższego odpowiednie zapisy uległy następującej zmianie:

Lp.	Nr punktu Zapytania Ofertowego	Treść dotychczasowa	Nowa treść
1.	Załącznik Nr 1 do OPZ - Wymagane dane techniczne elementów Stanowiska		W związku z modyfikacjami Zamawiający dodaje poprawiony Załącznik Nr 1 do OPZ – Wymagania techniczne
2.	Zadanie 1 Część 1 pkt 5 Tabele - Gabaryty komory (zewnątrzne wymiary)	max wymiary (zewnątrzny wymiar ekranu): 22m x 13,0m x 9m, wynikający z projektu dla zadania „Budowa hali laboratoryjnej i stanowiska do badań pól magnetycznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”. Jednocześnie określa się minimalne wymiary wewnętrzne komory (mierzone pomiędzy	max wymiary (zewnątrzny wymiar ekranu): 22m x 13,0m x 9,1m, wynikający z projektu dla zadania „Budowa hali laboratoryjnej i stanowiska do badań pól magnetycznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”. Jednocześnie określa się minimalne wymiary wewnętrzne komory (mierzone pomiędzy największymi absorberami ściennymi





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

ekranu – długość x szerokość x wysokość) - bez pomieszczeni a AR/CR	największymi absorberami ściennymi z nakładkami oraz największym absorberem sufitowym z nakładką a podłogą podniesioną) na 20m x 11m x 7m. Uwaga: Rozwiązania projektowe zewnętrznej konstrukcji wsporczej oraz innych elementów zewnętrznych mocowanych na konstrukcji muszą być uzgodnione z Wykonawcą dokumentacji projektowej dla zadania „Budowa hali laboratoryjnej i stanowiska do badań pól magnetycznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.	Z nakładkami oraz największym absorberem sufitowym z nakładką a podłogą podniesioną) na 19,2m x 10,2m x 7m. Uwaga: Rozwiązania projektowe zewnętrznej konstrukcji wsporczej oraz innych elementów zewnętrznych mocowanych na konstrukcji muszą być uzgodnione z Wykonawcą dokumentacji projektowej dla zadania „Budowa hali laboratoryjnej i stanowiska do badań pól magnetycznych wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną”.
--	--	--

Data wysłania wykonawcom zamian: 24.01.2020 r.

KIEROWNIK
ZESPOŁU LOGISTYKI ZAOPATRZENIA

Barbara JAKUBIEC

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

