



Ofisrodek 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 4 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 pehnięciem nadzoru autorskiego, na rzecz projektu „Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet)”** Zamawiający: Ofisrodek 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.	Rozdział XII ust. 12 Zapytania Ofertowego	12.Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć w zamkniętym pakiecie (kopercie), uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez jego uszkodzenia przed upływem terminu otwarcia ofert. Pakiet musi zawierać informacje identyfikujące Wykonawcę oraz zostać opatrzony napisem: Oferta na 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 impulsowych wysokiej mocy wraz z dostawą, montażem, uruchomieniem części składowych tych stanowisk i pehnięciem nadzoru autorskiego, na rzecz	12.Ofertę wraz z wymaganymi oświadczeniami i dokumentami należy złożyć w zamkniętym pakiecie (kopercie), uniemożliwiającym odczytanie zawartości bez jego uszkodzenia przed upływem terminu otwarcia ofert. Pakiet musi zawierać informacje identyfikujące Wykonawcę oraz zostać opatrzony napisem: Oferta na 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 impulsowych wysokiej mocy wraz z dostawą, montażem, uruchomieniem nadzoru autorskiego, na rzecz projektu „Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet)”z





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

	projektu „Polska Sieć Laboratoriów EMC (EMC-LabNet)”z dopiskiem „Nie otwierać przed 28.01.2020 r. do godz. 12:00”	dopiskiem „Nie otwierać przed 30.01.2020 r. do godz. 12:00”
2. Rozdział XIII ust. 1-3 Zapytania Ofertowego	1.Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego, w pokoju nr 2 – Punkt Podawczy (parter) w budynku OBR CTM w Gdyni, przy ul. A. Dickmana 62, lub przesać pocztą na adres: OŚRODEK BADAWCZO - ROZWOJOWY CENTRUM TECHNIKI MORSKIEJ S.A. ul. A. Dickmana 62, 81-109 Gdynia 2.Termin składania ofert upływa w dniu 28.01.2020 r. o godz. 11:00 (za termin złożenia oferty przyjmuje się termin wpłynięcia oferty do Zamawiającego). 3.Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, w OBR CTM S.A. przy ul. A. Dickmana 62, 81-109 Gdynia, w pokoju nr 152, w dniu 28.01.2020 r. o godz. 12:00	1.Oferty można składać w siedzibie Zamawiającego, w pokoju nr 2 – Punkt Podawczy (parter) w budynku OBR CTM w Gdyni, przy ul. A. Dickmana 62, lub przesać pocztą na adres: OŚRODEK BADAWCZO - ROZWOJOWY CENTRUM TECHNIKI MORSKIEJ S.A. ul. A. Dickmana 62, 81-109 Gdynia 2.Termin składania ofert upływa w dniu 30.01.2020 r. o godz. 11:00 (za termin złożenia oferty przyjmuje się termin wpłynięcia oferty do Zamawiającego). 3.Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego, w OBR CTM S.A. przy ul. A. Dickmana 62, 81-109 Gdynia, w pokoju nr 152, w dniu 30.01.2020 r. o godz. 12:00

Data wysłania wykonawcom zamian: 23.01.2020 r.

podpis osoby (osób) uprawnionej do reprezentowania Zamawiającego

K I E R O W N I K
ZESPOLU LOGISTYKI ZAOPATRZENIA

Barbara JAKUBIEC

