



Ośrodek 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

ZAPYTANIE NR 1 DO „ZAPYTANIA OFERTOWEGO NR 2019/1852/N” I WYJAŚNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO

W postępowaniu o zamówienie (Nr sprawy: 2019/1852/N), którego przedmiotem jest wyłonienie wykonawcy **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)”**

W dniu 20.12.2019 r. , w siedzibie Zamawiającego, zgodnie z postanowieniami pkt III ppkt 10 Zapytania Ofertowego Nr 2019/1852/N, odbyło się spotkanie Wykonawców ubiegających się o udzielenie przedmiotowego zamówienia.

Treść wszystkich zapytań wraz z udzielonymi przez Zamawiającego odpowiedziami umieszczona zostanie na stronie internetowej Zamawiającego oraz Bazy Konkurencyjności Funduszy Europejskich w ogłoszeniu przedmiotowego postępowania.

Pytania i odpowiedzi:

Treść zapytań wraz z udzielonymi odpowiedziami Zamawiający umieścił poniżej.

Pytania:

1. Czy dopuszcza się wariantowość oferty w odniesieniu do nowego ogłoszenia?
2. Czy dopuszcza się ofertę wariantową obejmującą absorbery z różnego rodzaju materiału, o różnych parametrach, ale i o różnej cenie?
3. Czy, w przypadku dopuszczenia wariantowości, propozycja różnych cenowo wariantów odnoszących się do zaproponowanych materiałów będzie miała odzworowanie we wskaźnikach/wynikach oceny oferty?





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

4. Czy Zamawiający chce poznać cenę materiału A i B – różne ryzyko kursowe, ceny w przyszłość. Czy oferta dopuszcza się wariantowanie oferty nap. na 2 typy materiałów?
5. Czy dopuszcza się rozszerzenie kryteriów oceny ofert o kryterium, które będzie odnosił się do zastosowanego materiału na absorberny? Czy dopuszcza się wzięcie oceny zaproponowanych rozwiązań pod względem zastosowanych technologii/materiałów?

Odpowiedzi na pytania 1-5:

Zamawiający, zgodnie z zapisami punktu III ppkt 7 zapytania ofertowego nr 2019/1852/N nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych. W związku z powyższym przyjęte kryteria oceny ofert pozostają bez zmian. Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę zgodnie z treścią Zapytania Ofertowego według wzoru Zamawiającego - Druk Oferty będący Załącznikiem nr 1 do Zapytania Ofertowego. Zgodnie z zapisami OPZ zwraca jednak uwagę urzędnów i wyposażenia na fakt, iż w środku komory będzie zainstalowane stanowisko do badań RS105. Dostarczone rozwiązania musi zatem wypełniać wszystkie obszary oraz wymagania z tym związane. W każdym przypadku, zgodnie z zapisami OPZ Zamawiający będzie oczekiwał ze strony Dostawcy urządzeń i wyposażenia udowodnienia że zastosowany materiał może pracować w komorach z zainstalowanym systemem NEMP do badania RS105.

Pytanie:

6. Czy Zamawiający podtrzymuje w mocy ważność odpowiedzi udzielanych przy poprzednim postępowaniu?

Odpowiedź:

Postępowanie nr 2019/0912/N zostało zamknięte. Przy zadawaniu pytań należy odnosić się do bieżącego postępowania nr 2019/1852/N.

Pytanie:

7. Czy uczestnictwo w zebraniu Wykonawców ogranicza możliwość zadawania pytań w formie pisemnej w trakcie postępowania?





Odpowiedź:

Zgodnie z zapisami zapytania ofertowego nr 2019/1852/N, zebranie Wykonawców, o którym mowa w pkt III, ppkt 10, nie ogranicza możliwości zadawania pytań przez Wykonawców w formie pisemnej. Zamawiający wskazuje również, iż udział Dostawcy urządzeń i wyposażenia w ww. zebraniu nie jest warunkiem udziału w przedmiotowym postępowaniu.

Pytania:

8. Jaki jest harmonogram czasowy postępowania, łącznie z budową? W którym momencie Zamawiający podejmie decyzję o wyłonieniu dostawcy?
9. Czy rozpoczęcie fazy montażowej jest planowane na koniec 2020 roku?
10. Na jakim etapie budowy sygnał „start” do montażu dla dostawcy?
11. Na jakim etapie budowy Zamawiający przewiduje udostępnić dostawcy sprzętu obiekt do instalacji?
12. Jaki jest harmonogram postępowania? Kiedy się skończy?

Odpowiedzi na pytania 8-12:

Zamawiający przewiduje, iż realizacja prac budowlanych obiektu laboratorium, w którym ma być zamontowany i uruchomiony przedmiot zamówienia ofertowego nr 2019/1852/N, rozpocznie się w drugim półroczu roku 2020. Budowany obiekt składać się będzie z dwóch segmentów, gdzie do końca roku 2020 zakłada się wykonanie i dokonanie odbioru technicznego (nie jest to tożsame z pozyskaniem decyzji o pozwoleniu na użytkowaniu obiektu) segmenty dla potrzeb instalacji przedmiotu zamówienia ujętego w niniejszym postępowaniu. Dokonanie odbioru technicznego będzie oznaczało sygnał „startu” i potwierdzenia możliwości rozpoczęcia prac montażowych elementów komory (Część 1 Zadania 1) i w dalszej jej kolejności wyposażenia dalsze Części Zadania nr 1 i Części 4 Zadania nr 2)

Pytania:

13. Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu produkcji i dostawy kosztem czasu montażu, bez wpływu na ostateczny termin realizacji zamówienia?
14. Czy Zamawiający dopuszcza wydłużenie terminu produkcji i dostawy kosztem montażu?





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

Odpowiedzi na pytania 13-14:

Zamawiający, zwraca uwagę na założenie ujęte w zapisach dokumentacji dot. zapytania ofertowego nr 2019/1852/N, iż harmonogram (Faza II) dostaw jest jednym z elementów składowych Szczegółowego Harmonogramu Realizacji prac. Termin realizacji Fazy II może ulec zmianie na podstawie przywołanego powyżej i zatwierdzonego przez Zamawiającego Harmonogramu Realizacji prac, o którym mowa w § 6 ust. 4 projektu Umowy. Zaznaczyć jednak należy, iż zgodnie z Opiskiem Przedmiotu Zamówienia termin ten jest również zależny od realizacji prac przez generalnego Wykonawcę robót budowlanych, a w przypadku zmiany terminu Dostawcy urządzeń i wyposażenia nie będzie przysługiwało prawo składania jakichkolwiek roszczeń z tego tytułu. Zamawiający jednocześnie będzie, między innymi w ramach spotkań o których mowa w zapisach punktu 7.1 Opisu Przedmiotu Zamówienia, na bieżąco informował o postępach prac realizowanych przez Generalnego Wykonawcę robót budowlanych.

Pytania:

15. Kto do kogo dostosowuje harmonogram prac – dostawca komory do wykonującego usługę budowlaną czy odwrotnie?
16. Czy Zamawiający przewiduje możliwość prowadzenia prac przy dostawie urządzeń równoległe z pracami budowlanym biorąc pod uwagę wytyczne dostawcy odnośnie zabezpieczenia miejsca montażu i elementów komory przed efektami budowy

Odpowiedzi na pytania 15-16:

Zamawiający wskazuje, iż informacja dot. prowadzenia równoległego prac montażowych stanowisk ujętych w przedmiocie zamówienia i realizacji robót budowlanych inwestycji został omówiony w zapisach punktu 4.3.3 Opisu przedmiotu zamówienia. Zamawiający oczekuje od Dostawcy urządzeń i wyposażenia, który będzie realizował przedmiot niniejszego zamówienia, ścisłej współpracy i koordynacji prac z innymi podmiotami realizującymi zadania w ramach inwestycji oraz będzie również takiej współpracy i koordynacji oczekiwał od podmiotu, z którym zostanie zawarta umowa na realizację robót budowlanych. Zamawiający wskazuje, iż realizacja Fazy III przedmiotu zamówienia będzie zależna od realizacji robót budowlanych przez generalnego Wykonawcę robót budowlanych Inwestycji i pozytywnych wyników odbioru technicznego części obiektu, w którym ma być wykonana instalacja i uruchomienie przedmiotu zamówienia ujętego w niniejszym postępowaniu.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





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

Pytanie:

17. Czy dopuszcza się zmianę harmonogramu płatności?

Odpowiedź:

Zmiana harmonogramu płatności może być dokonana przez Zamawiającego przed terminem złożenia ofert. Wykonawca ma prawo zwrócić się do Zamawiającego (w formie pisemnego zapytania) o zmianę harmonogramu płatności na podstawie wniosku zawierającego stosowne uzasadnienie.

Pytanie:

18. Jak rozumieć dostawę kompletu części składowych w Zadaniu nr 1.

Odpowiedź:

Przez komplet Zamawiający rozumie dostawę wszystkich części składowych elementów stanowisk w ramach danej Części.

Pytania:

19. Czy Zamawiający udostępni teren pod przestrzeń magazynową pod elementy składowe?
20. Jak teren Zamawiający udostępni dla potrzeb składowanie elementów składowych dostarczanych stanowisk. Jaka będzie odległość od miejsca instalacji?
21. Czy będzie możliwość wykonania na udostępnionym terenie połączenia tunelem szczelnym pomiędzy lokalizacją udostępnioną dla potrzeb instalacji a obiektem.

Odpowiedzi na pytania 19-21:

Zamawiający udostępni dla potrzeb umiejscowienia namiotu czy też kontenerów część terenu parkingu znajdującego się w sąsiedztwie realizowanego obiektu laboratorium, w którym mają być zainstalowane Stanowiska. Zamawiający zwraca uwagę, iż teren ten będzie znajdował się na terenie placu budowy. W Opisie Przedmiotu Zamówienia Zamawiający wskazał również, iż zabezpieczenie dostarczonych elementów składowych stanowisk oraz koszty z tym





związane (np. ubezpieczenie mienia w okresie od dostawy do dnia podpisania protokołu odbioru końcowego elementy stanowiska/Stanowiska) są po stronie Dostawcy urządzeń i wyposażenia.

Pytanie:

22. Czy zamawiający dopuszcza zmianę w zamówieniu dotyczącym Części 3 polegającym na rozszerzeniu zakresu pracy podstawowych elementów stanowiska do 40 GHz w części zamówienia gwarantowanego.

Odpowiedź:

Zamawiający nie rozszerza zakresu przedmiotu zamówienia. Zamawiający podtrzymuje opis przedmiotu zamówienia dla zamówienia gwarantowanego i zamówień opcjonalnych.

Pytanie:

23. Co Zamawiający rozumie przez świadectwa kalibracji oraz wzorcowania?

Odpowiedź:

Przez świadectwo wzorcowania rozumie się wzorcowanie w akredytowanych jednostkach pomiarowych. Przez świadectwo kalibracji rozumie się świadectwo kalibracji wykonane przez producenta lub jednostkę nie posiadającą akredytacji pomiarowej.

Pytanie:

24. Czy Zamawiający wymaga dostarczenia sprzęgacza kierunkowego (część 3, zamówienie opcjonalne, punkt 4) oraz wzmocniaczy (część 3, zamówienie opcjonalne, punkt 3)?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia wskazanych elementów zgodnie z Opisem przedmiotu zamówienia.





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

ul. A. Dieckmana 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:

25. Czy wszystkie elementy stanowiska muszą posiadać aktualne kalibracje?

Odpowiedź:

Tak, wszystkie elementy stanowiska muszą posiadać aktualne kalibracje oraz dodatkowo aktualne wzorcowania, jeżeli jest to uwzględnione w Opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie:

26. Czy wskazany w pkt 2 Części 3 zamówienia gwarantowanego „generator sygnałowy” musi posiadać zakres częstotliwości od 20Hz do 18GHz?

Odpowiedź:

Tak, generator musi posiadać wskazany zakres częstotliwości ze względu na wykonywane pomiary wg. innych procedur.

Pytanie:

27. Czy Zamawiający zmieni zakres zamówienia dotyczącego wskazanego w Części 2, zamówienia gwarantowanego (punkt 23) odbiornika pomiarowego zakres częstotliwości od 3Hz na zakres od 1 Hz. Zmiana ta umożliwi pełne wykonywanie badań typu Automotive?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia punkt 23 Części 2 bez zmian.



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego





Biuro
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy
Centrum Techniki Morskiej S.A.

ul. A. Dieckmana 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

28. Czy Zamawiający podtrzymuje zakres częstotliwości anteny do zaburzeń zgodnie z komercyjnymi testami (część 3, punkt 7 zamówienia gwarantowanego).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zakres częstotliwości. Wymagany zakres częstotliwości jest także wskazany w Części 3, punkt 1 zamówienia gwarantowanego.

Pytanie:

29. Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kalibracji jednorodnego pola elektromagnetycznego w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 6 GHz metodą tzw. niezależnych okien? (część 3, punkt 11 zamówienia gwarantowanego)?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Pytanie:

30. Czy Zamawiający wymaga zastosowania zasilania anteny magnetycznej za pomocą przewodu (część 2, punkt 5 zamówienia gwarantowanego)?

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający wymaga zastosowania zasilania wskazanej anteny za pomocą przewodu.

Pytanie:

31. Czy walidacja komory powinna uwzględniać wygania nowego załącznika do normy CISPR-16 (Appendix A), który będzie obowiązywać w chwili oddawania stanowiska??





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

Odpowiedź:

Tak, walidacja komory musi zostać wykonana zgodnie z nowymi wymaganiami pomiaru NSA który będzie obowiązujący w chwili oddawania stanowiska

Pytanie:

32. Jaki jest okres rękojmi i gwarancji na zamówienie podstawowe?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, iż oczekiwany okres gwarancji i zgłaszania wad, zgodnie z zapisami § 12 ust. 4 rozpoczyna się od dnia podpisania Protokołu Odbioru końcowego danego elementu Stanowiska/Stanowiska. Mając na uwadze powyższe nie definiuje się oddzielnie okresu rękojmi i gwarancji dla zamówienia podstawowego.

Pytanie:

33. Czy Zamawiający, udzielił zgody na przeniesienie wierzytelności płatności na podmiot trzeci.

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje na zapisy § 20 ust. 3 Warunków Umowy regulujące między innymi zasady w obszarze dot. przeniesienia wierzytelności na jakikolwiek podmiot lub osobę trzecią.

Pytanie:

34. Zwraca się uwagę, na możliwość występowanie w trakcie realizacji robót - plac budowy – pyłów oraz kurzy oraz możliwości zalania obiektu, jaką formę zabezpieczenia Zamawiający przewiduje na taką okoliczność ?

Odpowiedź:

Zamawiający wskazuje, iż Dostawca urządzeń i wyposażenia będzie realizował prace montażowe i uruchomienie stanowisk w części obiektu budowlanego posiadającego odbiór techniczny (nie jest to tożsame z pozyskaniem decyzji



Ofisrodtek 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

o pozwoleniu na użytkowanie obiektu). Powyższa część budynku będzie posiadała ścianę (z wręką drzwiową) pełniącą funkcje p.poż oddzielającą ją od drugiej części obiektu, w której będą realizowane prace budowlane. Udostępniona do prac montażowych i uruchomienia stanowisk będzie posiadała niezbędne media wykonane przez generalnego Wykonawcę robót budowlanych na bazie wytycznych jakie Dostawca urządzeń i wyposażenia w ramach Fazy I przekaze i uzgodni z Wykonawcą dokumentacji projektowej inwestycji. Zamawiający zwraca uwagę, iż wytyczne dla Wykonawcy dokumentacji projektowej (na podstawie której prace będzie realizował generalny Wykonawca robót budowlanych) w zakresie np. wskazania miejsca ich doprowadzenia, zgodnie z Opismem Przedmiotu Zamówienia, leży w pełni po stronie Dostawcy urządzeń i wyposażenia. Zatem od jakości przekazanych materiałów będzie zależało, czy będzie konieczność dokonywania zmian w części obiektu wymagających wykonanie prac skutkujących pojawianiem się takich elementów jak pył. Nadto po stronie Dostawy urządzeń i wyposażenia leżeć będzie konieczność podłączenie się do infrastruktury wykonanej przez generalnego Wykonawcę robót budowlanych, a więc sam będzie miał bezpośredni wpływ na ewentualne pojawieniem się takich elementów jak pył w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych stanowisk będących przedmiotem niniejszego zamówienia. Ponadto jednym z elementów ujętych w ramach zobowiązania dostawcy urządzeń i wyposażenia jest wykonania zadaszzenia nad komorą, które ma zapobiec ewentualnemu zalaniu obiektu w przypadku pojawienia się przecieku wody np. z poszycia dachowego obiektu. Zamawiający zwraca uwagę na zapis ujęty w Opisie Przedmiotu Zamówienia, gdzie wskazał, iż zabezpieczenie dostarczonych elementów składowych stanowisk (w tym także w okresie ich montażu) oraz koszty z tym związane (np. ubezpieczenie mienia w okresie od dostawy do dnia podpisania protokołu odbioru końcowego elementy stanowiska/Stnowiska) są po stronie Dostawcy urządzeń i wyposażenia.

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

Barbara JAKUBIEC

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

