

Bydgoszcz, 03 sierpnia 2020 r.

WIS.261.42.2019.AA

Dotyczy: partnerstwa innowacyjnego na „Zaprojektowanie i wybudowanie innowacyjnej instalacji dla potrzeb oczyszczania wraz z prowadzeniem działań remediacyjnych”, dalej jako „postępowanie”.

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

Na podstawie przepisu art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.) Zamawiający informuje o wyborze najkorzystniejszej oferty w postępowaniu.

Jako najkorzystniejszą ofertę w wyniku badania i oceny ofert wybrano ofertę Konsorcjum firm:

- 1) REMEA Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44C, 01-797 Warszawa – Lider Konsorcjum
- 2) REMEA societe par actions simplifiee a associe unique, 22-24 Rue Lavoisier, 92000 Nanterre, France – Partner Konsorcjum
- 3) MENARD Sp. z o.o., ul. Powązkowska 44C, 01-797 Warszawa – Partner Konsorcjum

Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu. Wykonawca nie podlega wykluczeniu z udziału w postępowaniu, a oferta nie podlega odrzuceniu. Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów według kryteriów oceny ofert ustalonych w SIWZ.

Lista wykonawców wraz z informacją o liczbie uzyskanych punktów:

Ogólne kryteria jakości:

Nazwa kryterium	Informacje szczegółowe	Liczba przyznanych punktów
Zobowiązanie wykonawcy do osiągnięcia efektu ekologicznego	dla gruntów: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości < limitu detekcji dla wszystkich wykrytych substancji; dla wód podziemnych: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości odpowiadającej min. II klasie jakości (*) dla substancji normowanych oraz osiągnięcie oczyszczenia/podczyszczenia do zawartości < limitu detekcji dla pozostałych wykrytych substancji	0 pkt
	dla gruntów: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości < 0,09 mg/kg s.m. dla substancji normowanych oraz osiągnięcie oczyszczenia/podczyszczenia min. 80 % (osiemdziesięciu procent) stwierdzonej zawartości dla pozostałych wykrytych substancji; dla wód podziemnych: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości odpowiadającej min. II klasie jakości (*) dla substancji normowanych oraz osiągnięcie oczyszczenia/podczyszczenia min. 80 % (osiemdziesięciu procent) stwierdzonej zawartości dla pozostałych wykrytych substancji	0 pkt
	dla gruntów: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości < 0,09 mg/kg s.m. dla substancji normowanych (**) oraz osiągnięcie oczyszczenia/podczyszczenia min. 50 % (pięćdziesięciu procent) stwierdzonej zawartości dla pozostałych wykrytych	0 pkt

	substancji; dla wód podziemnych: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości odpowiadającej min. II klasie jakości (*) dla substancji normowanych oraz osiągnięcie oczyszczenia/podczyszczenia min. 50 % (pięćdziesięciu procent) stwierdzonej zawartości dla pozostałych wykrytych substancji	
	dla gruntów: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości odpowiadającej jakości grupy III gruntów (**) dla substancji normowanych oraz < limitu detekcji dla wszystkich pozostałych wykrytych substancji; dla wód podziemnych: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości odpowiadającej min. III klasie jakości (*) dla substancji normowanych oraz osiągnięcie oczyszczenia/podczyszczenia do zawartości < limitu detekcji dla pozostałych wykrytych substancji	0 pkt
	dla gruntów: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości odpowiadającej jakości grupy III gruntów (**) dla substancji normowanych oraz osiągnięcie oczyszczenia/podczyszczenia min. 80 % (osiemdziesięciu procent) stwierdzonej zawartości dla pozostałych wykrytych substancji; dla wód podziemnych: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości odpowiadającej min. III klasie jakości (*) dla substancji normowanych oraz osiągnięcie oczyszczenia/podczyszczenia min. 80 % (osiemdziesięciu procent) stwierdzonej zawartości dla pozostałych wykrytych substancji	0 pkt
	dla gruntów: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości odpowiadającej jakości grupy III gruntów (**) dla substancji normowanych oraz osiągnięcie oczyszczenia/podczyszczenia min. 50 % (osiemdziesięciu procent) stwierdzonej zawartości dla pozostałych wykrytych substancji; dla wód podziemnych: oczyszczenie/podczyszczenie do zawartości odpowiadającej min. III klasie jakości (*) dla substancji normowanych oraz osiągnięcie oczyszczenia/podczyszczenia min. 50 % (osiemdziesięciu procent) stwierdzonej zawartości dla pozostałych wykrytych substancji	0 pkt
Ocena planu prac badawczo - rozwojowych	Przeprowadzenie testów i prac Terenowych łącznie w zakresie większym niż: a) pompowania dla 1 studni pompującej, b) zatłaczania dla 1 studni iniekcyjnej, c) oczyszczania wód podziemnych pobranych z jednej, najbardziej zanieczyszczonej studni pompującej lub innego punktu na terenie wskazanym do remediacji, d) oczyszczania gruntów pobranych z jednego, najbardziej zanieczyszczonego punktu na terenie wskazanym do remediacji, oraz wykonanie badań laboratoryjnych obrazujących efekty stosowania wykorzystywanych rozwiązań technologicznych oczyszczania/podczyszczenia	1 pkt
	Zastosowanie innowacyjnych Rozwiązań dla zaprojektowanej instalacji do oczyszczania/podczyszczenia gruntów i wód podziemnych (minimum łącznie dwóch innowacyjnych rozwiązań jednego dla gruntów i jednego dla wód podziemnych)	5 pkt
	Propozycja kompletnej instalacji do oczyszczania gruntów i wód podziemnych gwarantującej uzyskanie efektu ekologicznego	10 pkt
Cena		20 pkt
Ocena doświadczenia i kwalifikacji personelu wykonawcy skierowanego do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie prowadzenia prac badawczo - rozwojowych nad systemami do oczyszczania wód podziemnych lub wód podziemnych i gleby lub wód podziemnych i ziemi		0 pkt
Ocena doświadczenia i kwalifikacji personelu wykonawcy skierowanego do wykonania przedmiotu zamówienia w zakresie prowadzenia remediacji terenów zanieczyszczonych		0 pkt
Łączna liczba punktów		36 pkt

Kryteria jakości fazy B+R

Nazwa kryterium		Informacje szczegółowe	Liczba punktów
Systematyczność w pozyskiwaniu danych i informacji o efektywności funkcjonowania zaproponowanych rozwiązań technologicznych w odniesieniu do gruntów i wód podziemnych oraz sposób bieżącego informowania zamawiającego o zakresie i postępie realizacji prowadzonych testów remediacyjnych; oczekiwane są min. szczegółowe raporty tygodniowe (zawierające min. % zaawansowania i krótki opis prowadzonych prac i badań, bieżące wyniki i wnioski w zakresie prowadzonych testów, oddzielnie dla wód podziemnych i gruntów) i miesięczne dokumentacje z przeprowadzonych testów (etap I oraz etap II)	Systematyczność w pozyskiwaniu danych i wyników badań	Minimum 2 razy w tygodniu	-
		Codziennie	3 pkt
	Sposób informowania	Poprzez aplikację <i>on line</i> poprzez dedykowany serwis www dostępny dla Zamawiającego	10 pkt
	Częstotliwość powiadamiania	2 razy na tydzień	-
		Częściej niż 2 razy na tydzień	2 pkt
Wskazanie niezbędnych innowacyjnych rozwiązań oraz innych elementów technologicznych/instalacyjnych koniecznych do wdrożenia i zastosowania w celu uzyskania oczekiwanych efektów ekologicznych dla wód podziemnych i gruntów	Przyjęte i zastosowane w ramach testów pilotażowych oraz przetestowane innowacyjne rozwiązania	3 innowacyjne rozwiązanie	-
		4 innowacyjne rozwiązania	-
		>4 innowacyjnych rozwiązań	10 pkt
Informacja o kształcie i uwarunkowaniach technologicznych docelowej instalacji do oczyszczania środowiska gruntowo-wodnego przewidzianej dla wskazanego do działań remediacyjnych terenu		Opis kształtu i uwarunkowań technologicznych	-
		Opis kształtu i uwarunkowań oraz schemat proponowanego systemu/instalacji	10 pkt
		Opis kształtu i uwarunkowań, schemat proponowanego systemu /instalacji oraz prezentacja na schemacie osiągniętych efektów ekologicznych poprzez wyniki badań laboratoryjnych uzyskane w trakcie działań pilotażowych	-
		Propozycja schematu Centrum Wizualizacji Kontroli i Sterowania ze wskazanymi punktami weryfikacji/monitorowania procesów oczyszczania środowiska prezentowanymi w Centrum Wizualizacji oraz planowanych do zastosowania rozwiązań technicznych	10 pkt
Ustalenie optymalnej wydajności eksploatacyjnej całego systemu oczyszczania środowiska gruntowo - wodnego w oparciu o przeprowadzone testy oraz istniejące, rzeczywiste uwarunkowania techniczne, hydrogeologiczne i geochemiczne terenu wskazanego do remediacji		2 rozwiązania instalacyjne wraz z opisem	-
		3 alternatywne rozwiązania instalacyjne wraz z opisem	-
		>3 alternatywnych rozwiązań instalacyjnych wraz z opisem	20 pkt
Przygotowanie szacunku kosztów eksploatacyjnych dla docelowej instalacji oczyszczania z uwzględnieniem jednostkowej wydajności oczyszczania 1 m ³ wody oraz dla ustalonej wydajności optymalnej, z uwzględnieniem wszystkich kosztów pośrednich uzyskania oczekiwanego efektu ekologicznego		Koszty eksploatacyjne dla 2 optymalnych rozwiązań instalacyjnych wraz z opisem	-
		Koszty eksploatacyjne dla 3 alternatywnych rozwiązań instalacyjnych wraz z opisem	-
		Koszty eksploatacyjne dla >3 alternatywnych rozwiązań instalacyjnych wraz z opisem	15 pkt
Optymalizacja i minimalizacja potrzeb powierzchniowych niezbędnych dla rozmieszczenia i posadowienia całości instalacji do oczyszczania /podczyszczania środowiska gruntowo-wodnego oraz niezbędnego zaplecza technicznego		2 rozwiązania instalacyjne wraz ze schematem rozmieszczenia poszczególnych modułów/elementów instalacji do oczyszczania środowiska gruntowo-wodnego oraz opisem wskazanych elementów instalacji	-
		3 alternatywne rozwiązania wraz ze schematem rozmieszczenia	-

	poszczególnych modułów/elementów instalacji do oczyszczania środowiska gruntowo-wodnego oraz opisem wskazanych elementów instalacji	
	>3 alternatywne rozwiązania wraz ze schematem rozmieszczenia poszczególnych modułów/elementów instalacji do oczyszczania środowiska gruntowo-wodnego oraz opisem wskazanych elementów instalacji	15 pkt
Łączna liczba punktów		95 pkt

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W BYDGOSZCZY
Marta Dombrowicz