

Prowadzenie działań informacyjno-promocyjnych w ramach projektu „Remediacja terenów zanieczyszczonych w rejonie dawnych Zakładów Chemicznych „Zachem” w Bydgoszczy w celu likwidacji zagrożeń zdrowotnych i środowiskowych, w tym dla obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Wisły oraz Morza Bałtyckiego”.

2019-09-10

Lista plików



Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty



Informacja z otwarcia ofert



Wyjaśnienia treści SIWZ cz. VII oraz zmiana formularza ofertowego



Poprawiony Formularz ofertowy (zał nr 1 do SIWZ) - aktualny



Wyjaśnienia treści SIWZ cz. VI (Pytania i odpowiedzi)



Wyjaśnienia treści SIWZ cz. V (Pytania i odpowiedzi)



Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji (zmiana terminu składania i otwarcia ofert)



Wyjaśnienia treści SIWZ cz. IV (Pytania i odpowiedzi)



Wyjaśnienia treści SIWZ cz. III (Pytania i odpowiedzi)



Wyjaśnienia treści SIWZ cz. II (Pytania i odpowiedzi)



Wyjaśnienie treści SIWZ (Pytania i odpowiedzi)



Ogłoszenie o zamówieniu



SIWZ



JEDZ



Załącznik numer 1 - Formularz oferty: (nieaktualny)



Załącznik numer 2 - Opis przedmiotu zamówienia;



Załącznik numer 3 - Oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej;



Załącznik numer 4 - Oświadczenie dot. wydania prawomocnego wyroku sądu lub ostatecznej decyzji administracyjnej o zaleganiu z uiszczaniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne;



Załącznik numer 5 - Oświadczenie dot. orzeczenia zakazu ubiegania się o zamówienia publiczne;



Załącznik numer 6 - Wykaz usług;



Załącznik numer 7 - Wykaz osób;



Załącznik numer 9 - Wzór Umowy;



Załącznik numer 10 - Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych.

Osoby do kontaktu

Imię i nazwisko:	tel.:	e-mail:
Magdalena Wajchert	52/ 50 65 666 w. 6047	magdalena.wajchert.bydgoszcz@rdos.gov.pl

Autorzy

Wprowadził: Andrzej Adamski	Zmodyfikował: Andrzej Adamski
Data wprowadzenia: 2019-09-04 10:14:39	Data ostatniej modyfikacji: 2019-12-30 12:25:44

Ilość odsłon artykułu: 2041