

Znak sprawy: ZP.261.12.2017.KO.78

informacja na stronę internetową

dotyczy: postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na Poszukiwanie i wskazanie/zlokalizowanie pierwotnego miejsca, źródła zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych, ujmowanych przez podziemne ujęcie wody w m. Borne Sulinowo związkami tri i tetrachloroetenu oraz określenie czasu powstania (zaistnienia) i pochodzenia tego zanieczyszczenia w powierzchni ziemi i dalej w wodach podziemnych, w ramach projektu „Poszukiwanie i usunięcie (remediacja gruntów) źródła zanieczyszczenia ujęcia podziemnej wody pitnej dla miejscowości Borne Sulinowo związkami tri i tetrachloroetenu” finansowanego z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie

Zamawiający na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm) informuje, że:

- wybrał jako najkorzystniejszą ofertę Wykonawcy „DEKONTA POLSKA” Sp. z o.o., 25-116 Kielce, ul. Ściegiennego 252
 - Cena brutto 122 151,30 zł
 - Ilość sondowań i ilość poborów gleby i wody – 45
- Oferta Wybranego wykonawcy została najwyżej oceniona. Zamawiający przyznał następującą liczbę punktów w każdym kryterium oceny ofert oraz następującą łączną punktację:

Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w zakresie kryterium cenę brutto	Liczba punktów w zakresie kryterium oferowana ilość sondowań i ilość poborów gleby i wody	Łączna liczba punktów
1	„DEKONTA POLSKA” Sp. z o.o. 25-116 Kielce, ul. Ściegiennego 252,	60,00	40,00	100,00
2	Państwowy Instytut Geologiczny Państwowy Instytut Badawczy ul. Rakowiecka 4, 00-975 Warszawa	31,86	32,89	64,75
3	PROTE Technologie dla Środowiska Sp. z o.o., ul. Dziadoszańska 10, 61-248 Poznań	30,56	26,67	57,23

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie 2017-06-13

Radosław Grzegorzuk

Projekt „Poszukiwanie i usunięcie (remediacja gruntów) źródła zanieczyszczenia ujęcia podziemnej wody pitnej dla miejscowości Borne Sulinowo związkami tri i tetrachloroetenu” finansowany z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie