

Znak sprawy: ZP.261.16.2016.KO

**informacja na stronę internetową/
tablicę ogłoszeń**

dotyczy: postępowania o zamówienia publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieorganicznego na poszukiwanie źródła/miejsca zanieczyszczenia ujęcia podziemnej wody pitnej dla miejscowości Borne Sulinowo związkami tri i tetrachloroetenu realizowanego 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 2015 r. poz. 2164) zwanej dalej „uPzp” zawiadamia, iż rozstrzygnął ww. postępowanie:

- wybrano najkorzystniejszą ofertę wykonawcy: PROTE - Technologie dla Środowiska Sp. z o.o., ul. Dziadoszańska 10, 61-248 Poznań
 - cena brutto oferty: 79 335,00 zł brutto,
 - ilość sondowań i ilość poborów gleby i wody - 15
- oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów w zakres kryteriów:
 - cena brutto – 80 %
 - ilość sondowań i ilość poborów gleby i wody – waga 20%
 - następujący wykonawcy złożyli oferty i następująco przedstawia się punktacja w zakresie obu kryteriów:

Nr oferty	Wykonawca	Liczba punktów w zakresie kryterium cena	Liczba punktów w zakresie kryterium ilość sondowań i ilość poborów gleby i wody	Łączna liczba punktów
1	HYDROTECHNIKA Sp. z o.o. 25-116 Kielce, ul. Ściegiennego 262A	75,77	17,33	93,10
2	PROTE- Technologie dla Środowiska Sp. z o.o. ul. Dziadoszańska 10, 61-248 Poznań	80,00	20,00	100,00

REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Szczecinie
2016 -07- 14
Radosław Grzegorzczuk

Wyk. K.O.

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