



**POLITECHNIKA
GDAŃSKA**

WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ
I ŚRODOWISKA

Dziekan

data 19.07.2018 r.

Centralny nr postępowania: ZP/134/002/D/18

ZP/16/WILIŚ/2018

dotyczy: zamówienia publicznego pn. Dostawa urządzeń pomiarowych, które będą stanowiły opomiarowanie komór dezintegracyjnych w projekcie WFOŚ/D/201/6/2018 pt.: „Ekoinnowacyjna technologia dezintegracji termicznej zwiększająca efektywność technologiczną i energetyczną procesu przeróbki osadów ściekowych”.

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamiam, iż w przedmiotowym postępowaniu jako najkorzystniejsza została wybrana oferta złożona przez **Xylem Water Solutions Polska Sp. z o.o., ul. Karczkowska 46, 02-871 Warszawa.**

UZASADNIENIE

1. Oferta złożona przez w/w Wykonawcę spełniła wszystkie wymagania SIWZ i uzyskała najwyższą sumę liczby punktów otrzymanych w kryteriach oceny ofert określonych w SIWZ.
2. W postępowaniu została złożona 1 oferta, która w poszczególnych kryteriach uzyskała następującą liczbę punktów:

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium cena	Liczba punktów w kryterium okres gwarancji na sprzęt		Liczba punktów w kryterium termin dostawy	Liczba punktów w kryterium koszt materiałów eksploatacyjnych w okresie rocznym	Liczba punktów w kryterium koszt serwisu wymaganego warunkami gwarancyjnymi w okresie rocznym	Liczba punktów w kryterium czas usunięcia usterki	Łączna liczba punktów
			sondy	przetwornik					
1	Xylem Water Solutions Polska Sp. z o.o. ul. Karczunkowska 46, 02-871 Warszawa	50	10	10	0	5	5	5	85

3. Z postępowania nie wykluczono żadnego wykonawcy oraz nie odrzucono żadnej oferty.


Dziękuję
 prof. dr hab. inż. Krzysztof Wilde, prof. zw. PG
 WYDZIAŁ INŻYNIERII LĄDOWEJ I ŚRODOWISKA
 [6]

.....
 (kierownik zamawiającego
 lub osoba upoważniona)

otrzymują:

1. Xylem Water Solutions Polska Sp. z o.o.
2. www.dzp.pg.edu.pl
3. a/a