



L.dz. 1296/2018

Olsztyn, dnia 04.07.2018 r.

*Do wszystkich Wykonawców  
uczestniczących w postępowaniu.*

## INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

*Dotyczy: postępowania nr 143/2018/PN/DZP prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pt. Dostawa, montaż i uruchomienie zestawu do pomiarów wysokiej częstotliwości danych środowiskowych w systemach rzeczno – jeziornych wraz z serwisem i konserwacją dla Wydziału Nauk o Środowisku Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie.*

Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) i aktami wykonawczymi uprzejmie informuję, że do realizacji zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę, montaż i uruchomienie zestawu do pomiarów wysokiej częstotliwości danych środowiskowych w systemach rzeczno – jeziornych wraz z serwisem i konserwacją dla Wydziału Nauk o Środowisku Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez:

**Firmę OMC ENVAG Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Iwonickiej 21, 02-924 Warszawa z ceną brutto 2 447 700,00 zł.**

### Uzasadnienie wyboru:

Oferty najkorzystniejsze na podstawie kryteriów przyjętych w SIWZ.

### Zbiornicze zestawienie oraz streszczenie i porównanie złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium: Cena 60%	Liczba pkt. w kryterium: Czas reakcji na zgłoszenie 30%	Liczba pkt. w kryterium: Parametry techniczne 10%	Łączna punktacja
1	OMC ENVAG Sp. z o.o. ul. Iwonicka 21, 02-924 Warszawa	60	30	10	100

### Oferty odrzucone:

W przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty.

**Wykonawcy wykluczeni:**

W przedmiotowym postępowaniu nie wykluczono żadnego Wykonawcy.

Z wybranym Wykonawcą zostanie zawarta umowa w terminie określonym w art. 94 Ustawy Pzp. O terminie i miejscu podpisania umowy Wykonawca zostanie poinformowany.

Z poważaniem,

KANCIERZ



*dr inż. Aleksander Socha*

*Sporządziła: Barbara Drozd*