

Wrocław, dnia 17.10.2017r.

O.WR.D-3.2412.185.2017.3.tm

**Wszyscy Wykonawcy  
uczestniczący  
w postępowaniu  
- wg rozdzielnika -**

Dot: **Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla realizacji zadania p.t:  
„Wymiana dylatacji modułowej na dylatację palczastą na Wiaduktach WA-17 i WA-20 w  
ciągu Autostradowej Obwodnicy Wrocławia”**

**Pismo akceptujące**

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015r., poz. 2164) zwanej dalej „ustawą Pzp” Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu jako Zamawiający informuje, iż w wyniku przeprowadzonej procedury zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na wybór Wykonawcy dla zadania **„Zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych dla realizacji zadania p.t:  
„Wymiana dylatacji modułowej na dylatację palczastą na Wiaduktach WA-17 i WA-20 w  
ciągu Autostradowej Obwodnicy Wrocławia”** wybrano jako najkorzystniejszą ofertę nr 1 firmy: Freyssinet Polska Sp. z o.o., Ul. Głuszycka 5, 02-215 Warszawa z ceną ofertową: **1.109.500,00 zł brutto**

**Informacja o złożonych ofertach oraz o punktach przyznanych ofertom w każdym kryterium oceny ofert oraz łączną punktacją**

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Cena netto [zł]	Cena brutto [zł]	Liczba punktów w kryterium Cena	Termin realizacji	Liczba punktów w kryterium Termin realizacji	Okres gwarancji [miesiące]	Liczba pkt. w kryterium okres gwarancji	Łączna liczba punktów
1	Freyssinet Polska Sp. z o.o. Ul. Głuszycka 5 02-215 Warszawa	902.032,52	1.109.500,00	60	47 dni	0	60 miesięcy	0	60

Umowa zostanie podpisana na podstawie art. 94 ust. 2 pkt. 1a ustawy Pzp. Warunkiem zawarcia umowy jest wniesienie **zabezpieczenia należytego wykonania umowy w wysokości 5% ceny ofertowej brutto tj. w kwocie 55.475,00 zł.**

Zamawiający prosi o niezwłoczne potwierdzenie faktu otrzymania niniejszego pisma.

Sprawę prowadzi:  
Tomasz Michalski  
Wydział Zamówień Publicznych  
tmichalski@gddkia.gov.pl

Z-ca Dyrektora Oddziału  
mgr inż. Jacek Mozalewski

Naczelnik Wydziału  
Mostów  
Krzysztof Furmanek