



DZP-361-81-294/2017/K20

Do wszystkich zainteresowanych

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nr DZP-361-81/2017 na „Sprzedaż i dostarczenie układu akwizycji danych z sensorów sejsmicznych dla detektora fal grawitacyjnych VIRGO umożliwiający zbieranie danych pomiarowych z sensorów firmy INNOSEIS o ściśle zdefiniowanych parametrach”

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Uniwersytet Warszawski, działając na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. zwanej dalej ustawą, uprzejmie informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego za najkorzystniejszą uznał ofertę złożoną przez Wykonawcę:

Paweł Chuchmała
SMART INSTRUMENTS
Ul. Maślicka 2D/9
54-107 Wrocław

Uzasadnienie wyboru: Oferta spełnia wszystkie wymagania przedstawione w ustawie - Prawo zamówień publicznych i specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz uzyskała maksymalną ilość punktów przyznaną w oparciu o ustalone kryteria oceny ofert: cena - 60%, termin dostawy – 30%, gwarancja – 10% (została złożona jedna oferta niepodlegająca odrzuceniu).

1. W niniejszym postępowaniu została złożona 1 oferta:

Oferta nr 1: Paweł Chuchmała SMART INSTRUMENTS , Ul. Maślicka 2D/9, 54-107 Wrocław

2. **Punktacja przyznana ofertom:**

NR OFERTY	Ocena w kryterium CENA	Ocena w kryterium TERMIN	Ocena w kryterium GWARANCJA	Suma punktów
1	60	30	10	100

3. Oferta żadnego Wykonawcy nie została odrzucona.

4. Żaden Wykonawca nie został wykluczony z postępowania.

W imieniu Zamawiającego
Zastępca Kanclerz ds. Technicznych
mgr inż. Włodzisław Czyżkowski