

Oznaczenie sprawy: FZ-1/4825/SK/17/BT

WYBÓR OFERTY
dotyczący wartości zamówienia
nieprzekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30 000 Euro

w oparciu o przepisy Art. 4, ust. 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) zamówienie nie podlega ustawie.

Przedmiotem zapytania ofertowego jest *dostawa sondy do określania naprężeń w górotworze wraz z osprzętem oraz oprogramowaniem przeznaczonym do wyznaczania wartości składowych tensora naprężeń*. Opis przedmiotu zamówienia został przygotowany przez Zakład BT GIG. Zapytanie ofertowe zostało umieszczone na stronie internetowej i tablicy ogłoszeń GIG od dnia **09.08.2017 r.** do dnia **18.08.2017 r.**

W odpowiedzi na zapytanie otrzymano następującą ofertę:

Lp.	Nazwa Wykonawcy	Cena netto/ brutto w PLN	Cena netto w Euro**	Termin płatności za fakturę	Liczba punktów w ustalonych kryteriach oceny ofert	Uwagi
1.	Tech-Trading Sp. z o. o. ul. Maronia 44 41-506 Chorzów	66 816,34/ 82 184,09*	16 004,29	30 dni 5 pkt.	100,00 pkt.	—

*Wyliczenia dokonano w oparciu o kurs dolara australijskiego z dnia 2017-08-18 wg Tabela nr 159/A/NBP/2017; 1 AUD = 2,8885 PLN

**Wyliczenia dokonano w oparciu o kurs Euro = 4,1749 PLN ogłoszony w Rozporządzeniu Prezesa Rady Ministrów z dnia 29.12.2015 r., zgodnie z art. 35, ust 3 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004 roku (Dz. U. z 2013, poz. 907 z późn. zm.) oraz aktów wykonawczych wydanych na jej podstawie.

Wyłoniono firmę:

Nazwa:

Tech-Trading Sp. z o. o.


Adres siedziby Wykonawcy:

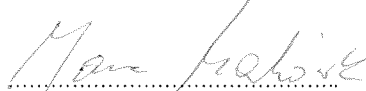
ul. Maronia 44, 41-506 Chorzów

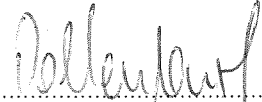
NIP:

634-001-01-99

oferującą za realizację całości zamówienia cenę **netto: 23 131,85 AUD/ brutto: 28 452,17 AUD**, której ofertę uznano za najkorzystniejszą.


.....
Podpis przedstawiciela komórki
realizującej zamówienie


.....
Podpis przyszłego użytkownika,
przedstawiciela komórki organizacyjnej GIG


.....
Kierownik Działu Handlowego,
mgr Monika Wallenburg

Katowice, dnia 21.08.2017 r.