

IMIM/DOP/687/18

Znak sprawy: PN-04-2018

Kraków dn, 27.03.2018

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
PAN w Krakowie
ul. Reymonta 25, 30-059 Kraków

INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT*Szanowni Państwo*

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), przekazuje poniżej informacje z otwarcia ofert:

Otwarcie ofert na: **dostawę mini maszyny wytrzymałościowej do treningu pomiaru efektu pamięci kształtu w stopie NiTi wytworzonych metodą RP**, odbyło się w dniu 27 marca 2018 o godz. 12:30.

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, w wysokości: **225.000,00 zł brutto**.

Ofertę złożyła:

| Nr oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy | Cena oferty | Termin realizacji | Okres gwarancji | Zakres prędkości testu | Transfer danych pomiarowych |
|-----------|--|-------------|-------------------|-----------------|------------------------|-----------------------------|
| 1 | Zwick Roell Polska sp. z o. o sp. k. ul. Muchoborska 16, 54-424 Wrocław | 597.103,50 | 24 tygodnie | 25 m-cy | tak | tak |
| 2 | Shim-Pol A.M. Borzymowski ul. Lubomirskiego 5, 05-080 Izabelin | 217.956,00 | do 79 dni | 30 m-cy | tak | tak |
| 3 | Technolutions Miłosz Czajkowski ul. Jana Pawła II 52/56 99-400 Łowicz | 342.464,99 | 75 dni | 25 m-cy | tak | tak |
| 4 | Elhys sp. z o.o. ul. Naukowa 45, 02-463 Warszawa | 333.330,00 | 100 dni | 36 m-cy | nie | tak |

Zamawiający informuje, że w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia niniejszej informacji z otwarcia ofert na stronie internetowej, o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy Pzp, Wykonawca, który złożył ofertę w przedmiotowym postępowaniu przetargowym jest zobowiązany przekazać Zamawiającemu **oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej**, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 23 ustawy Pzp. Wraz ze złożeniem oświadczenia Wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym Wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

DYREKTOR

Prof. dr hab. inż. Paweł Zięba