

PROTOKÓŁ Z PRZEPROWADZENIA ROZEZNANIA CENOWEGO (PRC)

I. Nazwa jednostki/komórki zamawiającej

Katedra Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych
Wydział Mechaniczny Technologiczny Politechniki Śląskiej w Gliwicach
adres ul. Konarskiego 18a 44-100 Gliwice

**na dostawę młota do badania udarności materiałów metalowych i kompozytowych
metodą Charpy o energii nie mniejszej niż 450J**

W dniu 10 sierpnia 2021 roku Pan Janusz Mazurkiewicz pracownik Jednostki zamawiającej dokonał rozeznania cenowego na bazie ofert złożonych na zaproszenie do składania ofert.

II. Rozeznanie cenowe przeprowadzono na podstawie*:

zamieszczenia ogłoszenia do składania ofert na stronie internetowej Uczelni
<http://administracja.polsl.pl/zamowienia/Lists/zamowienia130/DispForm.aspx?ID=36&Source=http%3A%2F%2Fadministracja%2Epolsl%2Ep1%2Fzamowienia%2FLists%2Fzamowienia130%2Fzamowienia130%2Easpx>

Zaproszenie zostało opublikowane na stronie internetowej Uczelni – Dział Zamówień Publicznych i Zaopatrzenia i wysłane także drogą mailową do wybranych wykonawców w dniu 22 lipca 2021 roku. Ostateczny termin składania ofert przez potencjalnych dostawców urządzenia wyznaczono na 5 sierpnia 2021 r. do godz. 15.00.

III. Otrzymano następujące oferty

1) **ZWICK ROELL POLSKA Sp. z o.o. Sp. K.**

Ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław;
e-mail: handel@zwickroell.pl, NIP 8943051630;

cena: 198 998,00 zł (brutto), w załączeniu oferta złożona przesyłką kurierską w oryginale w dniu 04.08.2021 r.

2) **LABORTECH POLSKA MARCELI FUCZEK**

Ul. Chemików 1B/516, 32-600 Oświęcim;
e-mail: biuro@labortech.pl; NIP 5492177326;

cena: 239 500,00 zł (brutto), w załączeniu oferta złożona osobiście w oryginale w dniu 05.08.2021 r.

3) **TECHNOLUTIONS MIŁOSZ CZAJKOWSKI**

Otolice 38, 99-400 Łowicz;
e-mail: milosz@technolutions.pl; NIP 8341756571;

cena: 159 000,00 zł (brutto), w załączeniu oferta otrzymana drogą mailową w dniu 05.08.2021 r.

4) **ELHYS Sp. z o.o.**

Ul. Naukowa 45; 02-463 Warszawa;

e-mail: elhys@elhys.com.pl; NIP 5220100806;

cena: 174 170,46 zł (brutto), w załączeniu oferta otrzymana drogą mailową w dniu 05.08.2021 r.

IV. Ocena punktowa złożonych ofert:

Nr oferty	1	2	3	4
Oferta złożona przez	Zwick Roell	Labortech	Technolutions	Elhys
Oferowane urządzenie	ZwickRoell HIT 450P	Lobortech LabTest CHK450J	Galbaldini Impact 450	Shenzen Wance Testing Machine PIT G
Oferowana cena za urządzenie (PLN)	198 998,00	239 500,00	159 000,00	174 170,46
Punktacja odnośnie oferowanej ceny (max 60 pkt)	47,94	39,83	60	54,77
Punktacja odnośnie oferowanej wydłużonej pełnej gwarancji na urządzenie (max. 10 pkt)	37 miesięcy 5 pkt	49 miesięcy 10 pkt	49 miesięcy 10 pkt	36 miesięcy 5 pkt
Punktacja odnośnie oferowanej sposobu otwierania drzwi do załadunku próbek (max. 5 pkt)	Przesuwne 5 pkt	Przesuwne 5 pkt	Tradycyjnie 0 pkt	Tradycyjnie 0 pkt
Punktacja odnośnie oferowanego doposażenia młota w analogowy czujnik wskazania wartości pochłoniętej energii (max. 10 pkt)	Tak 10 pkt	Nie 0 pkt	Nie 0 pkt	Tak 10 pkt
Punktacja odnośnie oferowanej wersji językowej oprogramowania komputerowe do rejestracji wyników badań (max. 5 pkt)	Tak 5 pkt	Tak 5 pkt	Tak 5 pkt	Tak 5 pkt
Punktacja odnośnie oferowanej rozdzielczości odczytu wartości pochłoniętej energii przez wahadło w czasie badania odczytana z najdokładniejszego systemu pomiarowego młota (max. 5 pkt)	Tak 5 pkt	Tak 5 pkt	Nie 0 pkt	Nie 0 pkt
Punktacja odnośnie oferowanego urządzenia fabrycznie nowego czy tzw. demonstracyjnego (max. 5 pkt)	Nowe 5 pkt	Nowe 5 pkt	Demonstracyjne 0 pkt	Nowe 5 pkt
Suma uzyskanych punktów*	82,94	69,83	75,00	79,77

*) Oferenci Firma Technolutions oraz Firma Elhys udzielili do złożonych ofert drogą mailową dodatkowych odpowiedzi na wątpliwości dotyczące oferowanych parametrów ofert, które stanowią załącznik do niniejszego rozeznania cenowego. Oferta Firmy Elhys nie spełnia warunku dostawy do 40 dni od przekazania zamówienia ponieważ zaoferowała czas dostawy 16 tygodni. Dodatkowo młot oferowany przez Firmę Elhys nie ma budowy dwukolumnowej jak wymagano w zaproszeniu do składania ofert. Firma Technolutions potwierdziła, że data produkcji młota to 10.2020 rok, co jest zgodne z wymaganiami określonymi w zaproszeniu do składania ofert, a nie jak podano błędnie w złożonej ofercie datę produkcji ramy młota określoną na 09.2019 rok.

Na podstawie dokonanego rozeznania cenowego proponuję wybrać ofertę/zlecić wykonanie zamówienia wykonawcy:

1) **ZWICK ROELL POLSKA Sp. z o.o. Sp. K.**

Ul. Muchoborska 18, 54-424 Wrocław;

e-mail: handel@zwickroell.pl, NIP 8943051630;

cena: 198 998,00 zł (brutto)

2) cena oferowana przez wykonawcę: **198 998,00 zł (brutto)**zł

(słownie: sto dziewięćdziesiąt osiem tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt osiem zł)

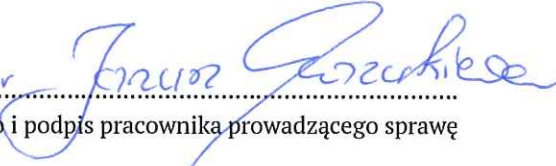
Oświadczam, że ww. oferta spełnia wszystkie wymagania dotyczące niniejszego zamówienia, określone w zaproszeniu do składania ofert.

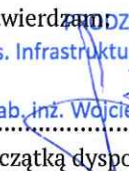
V. Powyższy wykonawca i złożona oferta (należy wybrać jedną z poniższych opcji i uzupełnić, jeżeli zachodzi stosowna okoliczność):

1) ~~przedstawia najniższą cenę z oferowanych~~

2) uzyskała najkorzystniejszy bilans ceny i innych kryteriów ustalonych wg zasad określonych w zaproszeniu do składania ofert

3) ~~została złożona przez wykonawcę, który jako jedyny jest zdolny zrealizować zamówienie~~

10.08.2021r. 
.....
data, imię, nazwisko i podpis pracownika prowadzącego sprawę

Zatwierdzam
DZIEKAN
ds. Infrastruktury i Organizacji
10 SIE 2021 
.....
data, podpis z imienną pieczętką dysponenta środków

Dyrektor
Szkoły Doktorów

prof. dr hab. Tadeusz Wieczorek