

Kielce, 14.10.2020 r.

Politechnika Świętokrzyska
al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7
25-314 Kielce

Dotyczy Projektu: POIR.04.01.04-00-0161/17-00

INFORMACJA O WYBORZE NAJ KORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Na podstawie Zapytania ofertowego opublikowanego w dniu 01.10.2020 r. na stronie internetowej Zamawiającego <http://bip.tu.kielce.pl/dzp/zapytaniaofertowe>, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na dostawę **dwóch zestawów tensometrów do pomiarów sił w badaniach wytrzymałościowych na urządzeniach INSTRON 4502 i 8501** za cenę brutto 5 102,04 zł (słownie: pięć tysięcy sto dwa złote 04/100).

UZASADNIENIE WYBORU NAJ KORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Wybrana oferta jest najkorzystniejsza spośród wszystkich złożonych i uzyskała najwyższą ilość punktów na podstawie kryteriów oceny ofert zawartych w zapytaniu ofertowym.

Uzyskane punkty: 80 w tym:

- cena brutto 5 102,04 zł — 60% co dopowiada 60 pkt /kryterium 1
- termin dostawy; 20 dni — 40% co dopowiada 20 pkt /kryterium 2

Wykonawcy, którzy złożyli oferty wraz z punktacją przyznaną na podstawie kryterium oceny ofert:

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena – 60% oferty	Liczba pkt w kryterium termin dostawy – 40% oferty	RAZEM
1	ZEPWN J. Czerwiński i wspólnicy Sp. J. Ul. Kołłątaja 8 05-270 Marki	60	20	80

KIEROWNIK PRAC KONSORCJANTA PŚK
projektu badawczego
nr POIR.04.01.04-00-0161/17
prof. dr hab. inż. Bogdan Antoszewski