

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 31.08.2020 r. na stronie internetowej Zamawiającego <http://bip.tu.kielce.pl/dzp/zapytaniaofertowe/>, Zamawiający informuje, że dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty na dostawę modułu do elektrycznego układu sterowania w czasie rzeczywistym maszyną Instron 4502 odpowiedzialnego za sterowanie napędem kolumny roboczej urządzenia. Moduł przeznaczony do maszyny INSTRON 4502 zgodny z hardware INSTRON za cenę brutto 19 900,00 zł (słownie: dziewiętnaście tysięcy dziewięćset złotych 00/100).

### 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 19 900,00 zł — 60% co dopowiada 60 pkt /kryterium 1
- termin dostawy; 5 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	TEH Transfer Sp. z o.o. Ul. Przasnyska 6A, 01-756 W-wa	60	20	80

KIEROWNIK PRAC KONSORCJANTA P.S.A.  
projektu badawczego  
nr POIR.04.01.04-00-0161/17

prof. dr hab. inż. Bogdan Antoszewski