

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 sterującego do hydraulicznego układu wykonawczego maszyny Instron 8501 odpowiedzialnego za sterowanie napędem kolumny roboczej urządzenia. za cenę brutto 19 950,00 zł (słownie: dziewiętnaście tysięcy dziewięćset pięćdziesiąt 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 19 950,00 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 PŚK
projektu badawczego
nr POIR.04.01.04-00-0161/17
prof. dr hab. inż. Bogdan Antoszewski