

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 **beam expander (ekspandera wiązki)** za cenę brutto 9 990,00 zł (słownie: dziewięć tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt 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: 100 w tym:

- cena brutto 9 990,00 zł — 60% co dopowiada 60 pkt /kryterium 1
- termin dostawy; 5 dni — 40% co dopowiada 40 pkt /kryterium 2

Wzywa się Wykonawcę, którego oferta została wybrana do podpisania umowy

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	ECL TECH POLSKA Sp. z o.o. ul. Turystyczna 21 31-213 Kraków	60	40	100

KIEROWNIK PRAC KONSORCJANTA PŚK
projektu badawczego
nr POIR.04.01.04-00-0161/17

prof. dr hab. inż. Bogdan Anuszewski