

Politechnika Świętokrzyska
Al. Tysiąclecia Państwa Polskiego 7

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2017r., poz. 1579), zwanej dalej Pzp, Politechnika Świętokrzyska informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę oprogramowania do symulacji numerycznej procesu spawania laserowego dla Politechniki Świętokrzyskiej**:

- W zakresie **części I** postępowanie zostało unieważnione na podstawie art. 93 ust. 1 pkt 1 Pzp zgodnie z którym Zamawiający unieważnia postępowanie o udzielenie zamówienia, jeżeli nie złożono żadnej oferty niepodlegającej odrzuceniu albo nie wpłynął żaden wniosek o dopuszczenie do udziału w postępowaniu od wykonawcy niepodlegającego wykluczeniu, z zastrzeżeniem pkt 2 i 3;
W zakresie części I w postępowaniu nie wpłynęła żadna oferta.
- W zakresie **części II** za najkorzystniejszą uznano ofertę nr 1 – EC Engineering Sp. z o.o., ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków, która zdobyła najwyższą ilość punktów w kryteriach oceny ofert.

CZĘŚĆ II

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena oferty brutto - 60%	Liczba pkt w kryterium Wsparcie techniczne (lata) - 34%	Liczba pkt w kryterium Termin dostawy (dni) - 6%	RAZEM
1	EC Enginnering Sp. z o.o. ul. Jasnogórska 9, 31-358 Kraków	60,00	25,00	15,00	100,00


KANCLERZ
 dr inż. Kazimierz Sokołowski