



Gdańsk, dn. 14.05.2015r.

dot. postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn. dostawa, montaż oraz szkolenie z zakresu obsługi dydaktycznego stanowiska spawalniczego składającego się z robota przemysłowego, lasera na ciele stałym pompowanego diodowo oraz z głowicą spawalniczą umożliwiającą spawanie laserowe dla Wydziału Mechanicznego w ramach Projektu „Stworzenie nowoczesnej infrastruktury technicznej dla realizacji programu kształcenia Inżynierów Przyszłości w Politechnice Gdańskiej” ZP/73/051/D/15

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Zamawiający, na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp, zawiadamia, iż w przedmiotowym postępowaniu, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego, za najkorzystniejszą ofertę została wybrana oferta Wykonawcy:

LaserTec Sp. z o.o.
ul. Oświęcimska 321
43-100 Tychy

UZASADNIENIE

Oferta złożona przez w/w Wykonawcę spełniła wszystkie warunki Siwz oraz uzyskała największą liczbę punktów w kryterium oceny ofert.

W postępowaniu złożone zostały 3 oferty.

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres wykonawcy	Liczba punktów w kryterium:			
		Cena – 70 pkt	Kryterium przedmiotowe - 20 pkt.	Okres gwarancji – 10 pkt	Liczba pkt razem
1.	TRUMPF POLSKA Sp. z o.o. Sp. k. Ul. Łopuszańska 38B 02-232 Warszawa	60,63	15	0	75,63
2.	LaserTec Sp. z o.o. ul. Oświęcimska 321 43-100 Tychy	70,00	15	10	95
3.	SMT Systemtechnik GmbH Boschstrasse 8-10 28857 Syke	Wykonawca wykluczony – nie przyznano pkt.			

Kancelarz
Politechniki Gdańskiej

mgr inż. Marek Tłok

.....
podpis kierownika zamawiającego
lub osoby upoważnionej