

**UNIWERSYTET ŚLĄSKI**

Katowice, dn. 03.10.2018 r.

DZIAŁ ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

tel. (032) 359 13-81, fax. (0-32) 359 20 48

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ  
W POSTĘPOWANIU O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONEGO W TRYBIE  
PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO O WARTOŚCI ZAMÓWIENIA PONIŻEJ RÓWNOWARTOŚCI KWOTY  
221 000 € P.N.: „DOSTAWA TOKARKI CNC, FREZARKI CNC - CENTRUM OBRÓBCZEGO  
WRAZ Z MONTAŻEM W OBIEKCIE UNIWERSYTETU ŚLĄSKIEGO”  
(NR POSTĘPOWANIA DZP.381.095.2018.DW)**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 ze zm.) zwanej dalej również *ustawą Pzp*, Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu za najkorzystniejszą została uznana **oferta nr 1** złożona przez Wykonawcę:

**Metal Technics Polska S.C.**

**Monika Jastrzębska, Martyna Mikołajczuk**

**ul. Ryżowa 43D/1, 02-495 Warszawa**

Uzasadnienie wyboru:

Wybrana oferta spełnia wszystkie warunki i wymagania określone w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz zgodnie z obowiązującymi w postępowaniu kryteriami oceny ofert uzyskała maksymalną liczbę zsumowanych punktów w zakresie każdej części postępowania, tj. część „A” - 100,00 pkt, część B – 100,00 pkt.

**INFORMACJE ZAWIERAJĄCE NAZWY ALBO IMIONA I NAZWISKA, SIEDZIBY ALBO MIEJSCA  
ZAMIESZKANIA I ADRESY, JEŻELI SĄ MIEJSCAMI WYKONYWANIA DZIAŁALNOŚCI WYKONAWCÓW,  
KTÓRZY ZŁOŻYLI OFERTY WRAZ ZE STRESZCZENIEM OCENY I PORÓWNIANIA ZŁOŻONYCH OFERT,  
ZAWIERAJĄCYM PUNKTACJĘ PRZYZNANĄ OFERTOM W KAŻDYM KRYTERIUM OCENY OFERT  
I ŁĄCZNĄ PUNKTACJĘ:**

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Część postępow.	Waga punktowa Cena brutto (45%)	Waga punktowa Termin dostawy (20%)	Waga punktowa Okres gwarancji (20%)	Waga punktowa Razem (100%)
1	<b>Metal Technics Polska S.C. Monika Jastrzębska Martyna Mikołajczuk ul. Ryżowa 43D/1 02-495 Warszawa</b>	A	60,00	20,00	20,00	100,00
		B	60,00	20,00	20,00	100,00

Z-ca Przewodniczącego Komisji Przetargowej:

Przewodniczący Komisji Przetargowej:

*mgr inż. Artur Baran*
*mgr Ewa Słowik*