



FZ-1/5097/MKO/18

Katowice, dnia 13.12.2018 r.

**Ogłoszenie o wyniku postępowania na stronie internetowej GIG i tablicę ogłoszeń**

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych **na: Dostawę 1000 szt. 3 letniej licencji oprogramowania antywirusowego dla stacji roboczych, serwerów plików i urządzeń mobilnych wraz z sandboxingiem w chmurze i wsparciem technicznym.**

Szanowni Państwo,

Uprzejmie zawiadamiamy, że Komisja Przetargowa przy Głównym Instytucie Górnictwa zakończyła prace w dniu 13.12.2018 r. i dokonała wyboru oferty w ramach prac, dotyczących w/w postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości niższej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11, ust. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych.

Protokół z postępowania został zatwierdzony w dniu 13.12.2018 r. przez Kierownika Zamawiającego. W postępowaniu została wybrana oferta, która nie podlega odrzuceniu oraz uzyskała maksymalną liczbę punktów w ramach wyznaczonego kryterium oceny ofert.

**Oferta nr 1**

**WSZELAKI Software Daniel Wszelaki,  
ul. Ryżowa 33A/12, 02-495 Warszawa  
cena brutto: 63 960,00 PLN  
termin płatności: 30 dni**

Zamawiający nie ustanowił dynamicznego systemu zakupów w niniejszym postępowaniu. Informacje o Wykonawcach wraz ze streszczeniem ofert zawarto poniżej.

**Zestawienie złożonych ofert**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres Wykonawcy	Cena brutto PLN za realizację zamówienia	Kolejność ofert wg kryteriów oceny	Liczba punktów w ustalonych kryteriach oceny ofert
1	WSZELAKI Software Daniel Wszelaki, ul. Ryżowa 33A/12, 02-495 Warszawa	63 960,00	oferta pierwsza w kolejności	cena brutto: 95,00 pkt., termin płatności: 5,00 pkt.; łącznie: 100,00 pkt.

**Przewodniczący Komisji Przetargowej**

  
mgr Monika Wallenburg