



oznaczenie sprawy 108-1132-2020

Warszawa, dnia 14.03.2021 r

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY/
UNIEWAŻNIENIU POSTĘPOANIA**

w postępowaniu na Dostawa 3-osiowej frezarki sterowanej numerycznie – zadanie 1, oraz tokarki ze skośnym łóżem – zadanie 2 na potrzeby realizacji projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Szanowni Państwo,
Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz.1843) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty:

Zadanie 1

oferta nr: 1

nazwa: Fabryka Obrabiarek Precyzyjnych AVIA Spółka Akcyjna

adres: ul. Siedlecka 47,

03-768 Warszawa

cena oferty netto: 204.860,00 PLN (słownie: dwieście cztery tysiące osiemset sześćdziesiąt złotych 00/100)

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy Fabryka Obrabiarek Precyzyjnych AVIA Spółka Akcyjna spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych .

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Termin dostawy	Okres gwarancji	Punkty w kategorii: cena	Punkty w kategorii: termin dostawy	Punkty w kategorii: okres gwarancji	Punkty razem
1	Fabryka Obrabiarek Precyzyjnych AVIA Spółka Akcyjna ul. Siedlecka 47, 03-768 Warszawa	204.860,00	15 tygodni	25 miesięcy	60	10	20	90
2	ATM SOLUTIONS sp. z o.o. sp.k. ul. Kolejowa 311, 05-092 Łomianki	279.000,00	12 tygodni	36 miesięcy	44,05	20	20	84,05

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Politechnika
Warszawska

ul. Nowowiejska 21/25
00-665 Warszawa
zampub.meil@pw.edu.pl
www.meil.pw.edu.pl



Rzeczpospolita
Polska



Zadanie 2

Zgodnie z art. 93 ust 1 pkt 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz.1843 ze zm.) informujemy o unieważnieniu postępowania ze względu na to, że cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę jaką zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Termin dostawy	Okres gwarancji	Punkty w kategorii: cena	Punkty w kategorii: termin dostawy	Punkty w kategorii: okres gwarancji	Punkty razem
1	Fabryka Obrabiarek Precyzyjnych AVIA Spółka Akcyjna ul. Siedlecka 47, 03-768 Warszawa	373.520,	15 tygodni	25 miesięcy	60	10	20	90
2	ATM SOLUTIONS sp. z o.o. sp.k. ul. Kolejowa 311, 05-092 Łomianki	389.000,	12 tygodni	36 miesięcy	57,61	20	20	97,61


Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowy w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostaną zawarte w terminach przewidzianych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych.

z poważaniem

DZIEKAN
Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa
Politechniki Warszawskiej


Prof. dr hab. inż. Janusz Frączek

KIEROWNIK PROJEKTU
RPMA.01.01.00-14-9875/17

dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. PW