



**OGŁOSZENIE WYNIKÓW NR I**

**Dotyczy: Przedmiotem zamówienia jest: "Dostawa fabrycznie nowej drukarki 3D do druku z proszków metalicznych w technologii L-PBF z osprzętem umożliwiającym drukowanie funkcjonalnych części pracująca w systemie otwartym wraz z oprogramowaniem oraz przeprowadzeniem szkolenia dla Politechniki Poznańskiej z podziałem na części(pakiety)"**

**PAKIET nr I- Drukarka 3D do druku z proszków metalicznych w technologii L-PBF z osprzętem umożliwiającym drukowanie funkcjonalnych części pracująca w systemie otwartym wraz z oprogramowaniem.**

**PAKIET nr II- Szczelna szafa/komora klimatyczna do przechowywania proszków metali wraz ze szczelną komorą rękawicową do pracy z proszkami metali.**

*Politechnika Poznańska zawiadamia, że niniejsze postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji zgodnie z art. 275 pkt. 1 o wartości zamówienia nie przekraczającej progów unijnych o jakich stanowi art. 3 ustawy z 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) zostało rozstrzygnięte w zakresie PAKIETU II.*

**Zamawiający na PAKIET II udzieli zamówienia firmie:**

**INNTEC.PL Sp. z o.o.  
ul. Kocurki 1/29  
80-822 Gdańsk  
NIP: 5833220509**

*Oferta wybranej firmy spełnia wymogi Zamawiającego w zakresie PAKIETU II.*

*Umowa na PAKIET II zostanie podpisana w najbliższym dogodnym terminie, jednak nie wcześniej niż 20.02.2025r ;*

**Ponadto**

**PAKIET I**

**Zostanie rozstrzygnięty w późniejszym możliwie najszybszym terminie.**

**Informujemy również, iż w niniejszym postępowaniu ofertę złożyły następujące firmy:**

**PAKIET I**

- 1. INNTEC.PL Sp. z o.o.  
ul. Kocurki 1/29  
80-822 Gdańsk  
NIP: 5833220509**

Cena netto za urządzenie:	<b>825 000,00 zł</b>
Cena brutto za urządzenie:	<b>1 014 750,00 zł</b>
Cena netto za przeprowadzenie szkolenia:	<b>4 000,00 zł</b>
Cena brutto za przeprowadzenie szkolenia:	<b>4 920,00 zł</b>
Całkowita cena netto przedmiotu zamówienia (urządzenie wraz z oprogramowaniem oraz przeprowadzenie szkolenia ):	<b>829 000,00 zł</b>

Całkowita cena brutto przedmiotu zamówienia (urządzenie wraz z oprogramowaniem oraz przeprowadzenie szkolenia ) \*:  
Warunki gwarancji:

**1 019 670,00 zł**

**Minimum 24 miesiące**

## **2. TechForge International spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

Floriana Ceynowy 21  
77-100 Bytów  
NIP: 8421795136

Cena netto za urządzenie: **726 800,00 zł**  
Cena brutto za urządzenie: **893 964,00 zł**  
Cena netto za przeprowadzenie szkolenia: **5 000,00 zł**  
Cena brutto za przeprowadzenie szkolenia: **6 150,00 zł**  
Całkowita cena netto przedmiotu zamówienia (urządzenie wraz z oprogramowaniem oraz przeprowadzenie szkolenia ) : **731 800,00 zł**  
Całkowita cena brutto przedmiotu zamówienia (urządzenie wraz z oprogramowaniem oraz przeprowadzenie szkolenia ) \* : **900 114,00 zł**  
Warunki gwarancji: **Minimum 24 miesiące**

## **3. Tronus Polska Sp. z o.o.**

ul. Ordona 2a,  
01-237 Warszawa  
NIP: 5272680141

Cena netto za urządzenie: **740 928,18 zł**  
Cena brutto za urządzenie: **911 341,66 zł**  
Cena netto za przeprowadzenie szkolenia: **74 092,82 zł**  
Cena brutto za przeprowadzenie szkolenia: **91 134,17 zł**  
Całkowita cena netto przedmiotu zamówienia (urządzenie wraz z oprogramowaniem oraz przeprowadzenie szkolenia ) : **815 021,00 zł**  
Całkowita cena brutto przedmiotu zamówienia (urządzenie wraz z oprogramowaniem oraz przeprowadzenie szkolenia ) \* : **1 002 475,83 zł**  
Warunki gwarancji: **Minimum 24 miesiące**

## **PAKIET II**

## **1. INNTEC.PL Sp. z o.o.**

**ul. Kocurki 1/29**  
**80-822 Gdańsk**  
NIP: 5833220509

Cena netto za urządzenie:  
Oferowana cena za szczelną szafę/komorę klimatyczną do przechowywania proszków metali **23 900,00 zł,**  
Oferowana cena za szczelną komorę rękawicową do pracy z proszkami metali **56 000,00 zł,**  
Cena brutto za urządzenie:  
– oferowana cena za szczelną szafę/komorę klimatyczną do przechowywania proszków metali **29 397,00 zł,**  
– oferowana cena za szczelną komorę rękawicową do pracy z proszkami metali **68 880,00 zł,**  
Całkowita cena netto przedmiotu zamówienia: **79 900,00 zł**  
Całkowita cena brutto przedmiotu zamówienia \* : **98 277,00 zł**

Warunki gwarancji:

**Minimum 24 miesiące**

**Kryteria oceny ofert:**

Cena:	60,00 pkt
<u>Warunki gwarancji:</u>	<u>40,00 pkt</u>
Razem:	100,00 pkt

**2. TechForge International spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**

Floriana Ceynowy 21

77-100 Bytów

**NIP:** 8421795136

Cena netto za urządzenie:	<b>104 274,00 zł</b>
Cena brutto za urządzenie:	<b>128 257,02 zł</b>
Całkowita cena netto przedmiotu zamówienia:	<b>104 274,00 zł</b>
Całkowita cena brutto przedmiotu zamówienia *:	<b>128 257,02 zł</b>
Warunki gwarancji:	<b>Minimum 24 miesiące</b>

**Kryteria oceny ofert:**

Cena:	45,98 pkt
<u>Warunki gwarancji:</u>	<u>40,00 pkt</u>
Razem:	85,98pkt

**3. Tronus Polska Sp. z o.o.**

ul. Ordon 2a,

01-237 Warszawa

**NIP:** 5272680141

Cena netto za urządzenie:	<b>799 854,00 zł</b>
Cena brutto za urządzenie:	<b>983 820,42 zł</b>
Całkowita cena netto przedmiotu zamówienia:	<b>799 854,00 zł</b>
Całkowita cena brutto przedmiotu zamówienia *:	<b>983 820,42 zł</b>
Warunki gwarancji:	<b>Minimum 24 miesiące</b>

**Zamawiający odrzucił ofertę firmy Tronus Polska Sp. z o.o. w Pakiecie nr 2.**

**Uzasadnienie prawne:**

Zamawiający odrzucił ofertę firmy **Tronus Polska Sp. z o.o.**, złożoną w Pakiecie nr 2, na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 2c ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320), tj.: „który nie złożył w przewidzianym terminie oświadczenia, o którym mowa w art. 125 ust. 1, lub podmiotowego środka dowodowego, potwierdzających brak podstaw wykluczenia lub spełnianie warunków udziału w postępowaniu, przedmiotowego środka dowodowego, lub innych dokumentów lub oświadczeń;”

**Uzasadnienie faktyczne:**

W dniu 04.02.2025 Zamawiający wezwał Wykonawcę do wyjaśnienia przedmiotowych środków dowodowych dostarczonych wraz z ofertą wyznaczając termin złożenia wyjaśnień do dnia 07.02.2025r.

Wykonawca nie złożył wyjaśnień do wyznaczonego terminu.

Ponieważ Zamawiający odrzucił ofertę Wykonawcy nie podlega ona ocenie

Z poważaniem

inż. Agnieszka Ślesińska