

Dziewkan

Gdańsk, dnia 06.02.2024

Nr postępowania: ZZ/18/014/24

INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

Zamawiający informuje, iż w zamówieniu prowadzonym w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy z dnia 11 września 2019 roku *Prawo zamówień publicznych* (t. j. Dz. U. z 2023, poz. 1605 ze zm.) na: „Dostawę maszyn do obróbki metalu dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej”, w ramach projektu pt. „System generacji i emisji impulsów elektromagnetycznych wielkiej mocy w zastosowaniu do przeciwdziałania BSP” (numer umowy DOB-SZAFIR/02/B/004/04/2021 z dnia 31.07.2023 roku), finansowanego przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu nr 4/SZAFIR/2021 na wykonanie i finansowanie projektów w zakresie badań naukowych lub prac rozwojowych na rzecz obronności i bezpieczeństwa państwa, w terminie ofertę złożyło 3 Wykonawców wg zestawienia:

- 1. EUROMETAL Sp. z o.o.**
Miszewko 41
80-297 Banino
Cena brutto złożonej oferty: 3 444,00 PLN
(termin realizacji zamówienia: 2 tygodnie, okres gwarancji: - 24 miesiące)
- 2. Biuro Inżynierskie Martex Marcin Puźniak**
Gorzyszów 19
58-405 Krzeszów
Cena brutto złożonej oferty: 13 862,10 PLN
(termin realizacji zamówienia: 4 tygodnie, okres gwarancji: - 48 miesięcy)
- 3. Z.U.H. ELKOT KRZYSZTOF KOTKOWSK**
ul. Jesionowa 31b
25-540 Kielce
Cena brutto złożonej oferty: 15 437,73 PLN
(termin realizacji zamówienia: 3 tygodnie, okres gwarancji: - 12 miesięcy)

Po terminie ofertę złożył 1 Wykonawca:

X3D Sp. z o.o.

ul. Ceynowy 21

77-100 Bytów

Cena brutto złożonej oferty: 15 191,68 PLN

(termin realizacji zamówienia: 4 tygodnie, okres gwarancji: - 36 miesięcy)

Kryteria oceny ofert: cena 80%, okres gwarancji zamówienia 20%

Okres gwarancji: minimum 12 miesięcy,

Termin realizacji zamówienia do 4 tygodni,

Warunki płatności: przelew 21 dni.

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 02.02.2024 roku o godzinie 10:05 w siedzibie Zamawiającego.

Dziekan

dr hab. inż. Mirosław Wołoszyn,
prof. PG
**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**