

Dyrektor Administracyjny

Gdańsk, dnia 02.06.2023

Nr postępowania: ZZ/167/014/23

INFORMACJA O ZŁOŻONYCH OFERTACH

Zamawiający informuje, iż w zamówieniu prowadzonym w trybie zgodnym z art. 11 ust. 5 pkt 1) ustawy Pzp na: „Dostawę urządzeń elektromagnetycznych dla Wydziału Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej” w terminie oferty złożyło 3 Wykonawców, wg zestawienia:

1. BREVE-TUVAISSONS Sp. z o.o., ul. Postępowa 25/27, 93-347 Łódź

Cena brutto złożonej oferty do części 1: 69 855,39 PLN

Cena brutto złożonej oferty do części 2: 16 505,37 PLN

Cena brutto złożonej oferty do części 3: 10 638,27 PLN

Cena brutto złożonej oferty do części 4: 16 855,92 PLN

Cena brutto złożonej oferty do części 5: 6 445,20 PLN

(termin realizacji zamówienia: 10 tygodni, okres gwarancji: 24 miesiące, dotyczy ofert złożonych do wszystkich części zamówienia)

2. TRAFECO Sp. jawna Artur Strug, Mirosław Łukiewski, ul. Dolna 4, 43-283 Boronów

Cena brutto złożonej oferty do części 1: 45 387,00 PLN

Cena brutto złożonej oferty do części 2: 10 258,20 PLN

Cena brutto złożonej oferty do części 3: 9 335,70 PLN

(termin realizacji zamówienia: 5 tygodni, okres gwarancji: 24 miesiące, dotyczy ofert złożonych do wszystkich części zamówienia)

3. ELHAD TRANSFORMATORY Sp. z o.o., ul. Klonowa 60, 42-700 Lubliniec

Cena brutto złożonej oferty do części 1: 42 423,93 PLN

Cena brutto złożonej oferty do części 2: 7 269,30 PLN

Cena brutto złożonej oferty do części 3: 7 202,88 PLN

Cena brutto złożonej oferty do części 4: 30 405,60 PLN

Cena brutto złożonej oferty do części 5: 4 782,24 PLN

(termin realizacji zamówienia: 10 tygodni, okres gwarancji: 24 miesiące, dotyczy ofert złożonych do wszystkich części zamówienia)

Kryteria oceny ofert: cena 100%,

okres gwarancji: minimum 24 miesiące, termin realizacji zamówienia do 10 tygodni, warunki płatności: przelew 21 dni.

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 01.06.2023 roku o godzinie 11:00 w siedzibie Zamawiającego.

Jednocześnie Zamawiający informuje, iż w dniu 26.05.2023 roku unieważniono zamówienie w części 4 i części 5.

Dyrektor Administracyjny

mgr Maciej Galik

**WYDZIAŁ ELEKTROTECHNIKI
I AUTOMATYKI**