



Toruń, 19.03.2019 r.

Protokół Nr 05/2019/1.1.1 POIR

z postępowania o udzielenie zamówienia na oscyloskop cyfrowy o paśmie przenoszenia min.200 MHz w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój – Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”

1. Przedmiotem zamówienia jest oscyloskop cyfrowy o paśmie przenoszenia min. 200 MHz.
2. Zapytanie ofertowe zostało upublicznione 11.03.2019 r. na oficjalnej stronie Zamawiającego www.twerd.pl.
3. Postępowanie prowadzono zgodnie z zasadami konkurencyjności oraz w formie konkursu ofert.
4. Oferty można było składać w terminie od 11.03.2019 r. do 19.03.2019 do godziny 14:00.
 - 1) osobiście w siedzibie składającego zapytanie ofertowe
 - 2) pocztą tradycyjną lub kurierem na adres:
Zakład Energoelektroniki TWERD Sp. z o.o.
ul. Aleksandrowska 28-30
87-100 Toruń, Polska
 - 3) pocztą elektroniczną na adres: justyna.bienka@twerd.pl ; piotr.moryto@twerd.pl
5. Do upływu terminu składania ofert, tj. 19.03.2019 r. Zamawiający dokonał przeglądu dostępnych na rynku produktów oraz złożone zostały 3 oferty.
6. W dniu 19.03.2019 r. o godzinie 14:30 w siedzibie Zamawiającego dokonano otwarcia otrzymanych ofert.
7. Wykaz Oferentów, którzy odpowiedzieli na zapytanie ofertowe:
 - **Oferent nr 1**
 - a) Nazwa, adres i dane kontaktowe oferenta: Elfa Distrelec Sp. z o.o., Al. Jerozolimskie 136, 02-305 Warszawa, tel. 22 570 56 00
 - b) Data otrzymania odpowiedzi: 18.03.2019 r.
 - c) Tryb złożenia odpowiedzi: pocztą elektroniczną na adres: piotr.moryto@twerd.pl
 - d) Czy odpowiedź spełnia wymagania określonych w warunkach zapytania ofertowego? TAK
 - **Oferent nr 2**
 - a) Nazwa, adres i dane kontaktowe oferenta: RS Components Sp. z o.o. , ul. Puławska 303, 02-785 Warszawa, agnieszka.wroblewska@rs-components.com
 - b) Data otrzymania odpowiedzi: 18.03.2019 r.
 - c) Tryb złożenia odpowiedzi: pocztą elektroniczną na adres: piotr.moryto@twerd.pl
 - d) Czy odpowiedź spełnia wymagania określonych w warunkach zapytania ofertowego? TAK
 - **Oferent nr 3**
 - a) Nazwa, adres i dane kontaktowe oferenta: TRANSFER MULTISORT ELEKTRONIK Sp. z o.o., ul. Ustronna 41, 93-350 Łódź, m.soja@tme.pl
 - b) Data otrzymania odpowiedzi: 18.03.2019 r.
 - c) Tryb złożenia odpowiedzi: pocztą elektroniczną na adres: justyna.bienka@twerd.pl
 - d) Czy odpowiedź spełnia wymagania określonych w warunkach zapytania ofertowego? TAK

W konkursie ofert wygrała oferta Oferenta nr 1 . Oferta spełniła wszystkie warunki zawarte w zapytaniu ofertowym. Znaczącym faktem było to, że cena przedstawiona w ofercie Oferenta nr 1 była najniższa i najkorzystniejsza spośród nadesłanych ofert.

8. Wszystkie odpowiedzi spełniły warunki udziału w postępowaniu określone w Zapytaniu ofertowym.
9. Wyboru najkorzystniejszej oferty dokonała komisja w składzie:
 - 1) Justyna Bieńka
 - 2) Michał Twerd

powołana w dniu 19.03.2019 r. przez Prezesa firmy Zakładu Energoelektroniki Twerd Sp. z o.o. Pana Michała Twerda.

10. Oferty zostały ocenione zgodnie z kryterium przedstawionym w Zapytaniu ofertowym, czyli na podstawie ceny netto – waga 100%, a wybrana oferta otrzymała 100% punktów, jako najtańsza w cenie netto.
11. W wyniku dokonanej przez Zamawiającego w dniu 19 marca 2019 r. analizy ofert w celu realizacji zamówienia na oscyloskop cyfrowy o paśmie przenoszenia min.200 MHz w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój – Poddziałanie 1.1.1 „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa” ” jako najkorzystniejszą wybrano Ofertę przedstawioną przez **Elfa Distrelec Sp. z o.o.** w kwocie wykonania zlecenia: **17 455,00 PLN netto**. Ofertę uznano za najkorzystniejszą, na podstawie kryterium oceny ofert zamieszczonym w Zapytaniu ofertowym.
12. W wyborze uczestniczyli:

TWERD Sp. z o.o.
mgr inż. Michał Twerd
Prezes Zarządu

.....
mgr inż. Michał Twerd

TWERD Sp. z o.o.
Justyna Bieńka
Prokurent

.....
mgr Justyna Bieńka

Zakład Energoelektroniki TWERD
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
87-100 Toruń, ul. Aleksandrowska 29-31
tel. 56 654 60 91
NIP 9562337873 REGON 380969306
KRS 0000743645