

Koszalin, dn. 13 października 2021 r.

Wszyscy uczestnicy postępowania

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy Pzp, na „**Prace remontowe budynków trafostacji nr 42, 150, 202, 220 na terenie kompleksu wojskowego przy ul. Zwycięstwa w Darłowie**” - numer postępowania: 25/WOG/RB/Infrastr./21.

**INFORMACJA
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Stosownie do treści art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) **Zamawiający, 17 Wojskowy Oddział Gospodarczy w Koszalinie** informuje, iż dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty w przedmiotowym postępowaniu. Jako najkorzystniejsza spośród ofert niepodlegających odrzuceniu, wybrana została oferta numer 1, złożona przez Wykonawcę:

**Zakład Ogólnobudowlany
i Marketing Andrzej Starzyński
76-150 Darłowo, ul. E. Plater 16A/2**

Uzasadnienie wyboru najkorzystniejszej oferty:

Wybrana oferta jest jedyną ofertą, spełnia wszystkie wymagania ustawy Pzp oraz Specyfikacji Warunków Zamówienia i uzyskała najwyższą liczbę punktów (tj. 100 punktów), na podstawie kryteriów oceny ofert.

W postępowaniu złożona została oferta przez n/w Wykonawcę, kryteria oceny ofert oraz łączna punktacja (na podstawie art. 253 ust. 1 pkt 1 ustawy Pzp):

Numer oferty	Nazwa i adres Wykonawcy	Kryterium	Informacje podane w ofertach	Liczba uzyskanych punktów w kryterium	Łączna liczba punktów
4.	Zakład Ogólnobudowlany i Marketing Andrzej Starzyński ul. E. Plater 16A/2 76-150 Darłowo	Cena brutto (60%)	187 793,18 zł.	60	100
		Okres gwarancji w miesiącach (40%)	60	40	

W prowadzonym postępowaniu złożona zostały 1 oferta.
Oferta nie została odrzucona.

INFORMACJA O TERMINIE ZAWARCIA UMOWY

Zamawiający informuje, iż umowa w sprawie zamówienia publicznego zostanie zawarta zgodnie z zapisami art. 308 ust. 3 pkt 1 lit. a) ustawy Pzp.

KOMENDANT

pplk Andrzej CHOLEWA

Wykonała: Wioletta Jabłońska
Sekcja Zamówień Publicznych
13.10.2021 r.