

Szczecin, dnia 17.03.2022r.

15.WOG.SZP.2712.27.2022

Platforma zakupowa

**INFORMACJA O UNIEWAŻNIENIU CZĘŚCI 4
I ODRZUCENIU OFERT**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji pn. „Usługi konserwacji agregatów prądotwórczych, instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, badania i pomiary posadzek antyelektrostatycznych oraz pomiary instalacji elektrycznych w kompleksach wojskowych będących w rejonie działania 15 WOG w Szczecinie”

Nr referencyjny postępowania: **20-ZP-02-22-27**

Zamawiający działając na podstawie art. 260 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1129 ze zm.) – dalej „ustawa Pzp”, informuje o unieważnieniu postępowania w zakresie części 4 pn. **Usługa wykonywania pomiarów instalacji elektrycznych zlokalizowanych w kompleksach wojskowych w rejonie działania 15 WOG w Szczecinie i Szczecinie Podjuchach.**

Uzasadnienie faktyczne:

W przedmiotowym postępowaniu dla części 4 wpłynęły trzy oferty od Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego. Cena oferty najkorzystniejszej przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Uzasadnienie prawne:

Zgodnie z dyspozycją art. 255 pkt. 3 ustawy Pzp. postępowanie o udzielenie zamówienia unieważnia się, jeżeli cena lub koszt najkorzystniejszej oferty lub oferta z najniższą ceną przewyższa kwotę, którą zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Numer oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium „Cena”	Łączna liczba pkt.
53	KOR-EL Sp. z o.o. ul. Gimnastyczna 132, 94-128 Łódź	Oferta odrzucona	
55	EL-TERM Jarosław Szczęsny ul. Stefana Czarnieckiego 19 11-041 Olsztyn	Oferta przewyższa kwotę, którą zamawiający przeznaczył na sfinansowanie zamówienia	
56	ELEKTROTECHNIKA Marek Mikołajczyk ul. Sikorskiego 7/2 95-070 Aleksandrów Łódzki	Oferta odrzucona	

Z up. Komendanta 15 WOG
Kierownik sekcji zamówień publicznych
Magdalena GRABOWSKA – KRYSZTOFIK