



**"UNIA EUROPEJSKA, FUNDUSZ BEZPIECZEŃSTWA WEWNĘTRZNEGO 2014-2020
BEZGRANICZNE BEZPIECZEŃSTWO"**

Zamówienie współfinansowane przez Unię Europejską ze środków Programu Krajowego Funduszu Bezpieczeństwa Wewnętrznego, nr projektu PL/2018/PR/0034/41.

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na wykonanie dokumentacji technicznej dla zadania pn. „Budowa wieży obserwacyjnej w m. Zubrzyca Wielka” (sprawa nr 19/ZP/WTiZ/17).

Uprzejmie informuję, iż w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego została wybrana oferta wykonawcy: **ALLPINO TELEKOM Iwona Cholc, ul. Świętopełka 10, 83-110 Tczew**. Powyższa oferta została uznana za najkorzystniejszą, gdyż odpowiada wymaganiom określonym w ustawie Prawo zamówień publicznych, Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz uzyskała największą ilość punktów na podstawie kryterium oceny ofert określonego w SIWZ.

Jednocześnie w poniższej tabeli wymieniam wykonawców, którzy złożyli oferty w przedmiotowym postępowaniu, dokonane streszczenie i porównanie ofert.

Nazwa, siedziba i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty	Cena	Liczba pkt w kryterium cena – 60%	Liczba pkt w kryterium doświadczenie projektanta w specjalności konstrukcyjno - budowlanej – 25%	Liczba pkt w kryterium doświadczenie projektanta w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych – 15%	Razem
PUS SARLEJ, ul. Łąkowa 3/5, 90-562 Łódź	79 900 zł	Oferta odrzucona			
ALLPINO TELEKOM Iwona Cholc, ul. Świętopełka 10, 83-110 Tczew	41 574 zł	60 pkt	25 pkt za 5 dokumentacji projektowych	0 pkt za 0 dokumentacji projektowych	85,00 pkt
Pracownia Projektowania Architektonicznego AM-PROJEKT architekt Maciej Andruszkiewicz ul. Przędzalniana 14 lok. 20, 15-688 Białystok	66 297 zł	37,63 pkt	0 pkt za 2 dokumentacje projektowe	0 pkt za 2 dokumentacje projektowe	37,63 pkt
BIT Spółka Akcyjna al. Jana Pawła II 23, 00-854 Warszawa	77 272,68 zł	32,28 pkt	15 pkt za 4 dokumentacje projektowe	15 pkt za 5 dokumentacji projektowych	62,28 pkt