



# WOJSKOWY INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI

## IM. PROF. JANUSZA GROSZKOWSKIEGO

Zegrze Płd., dnia 16.04.2019 r.

### OBSZARY DZIAŁALNOŚCI

- systemy łączności
- radiokomunikacja
- walka elektroniczna
- kryptograficzna i elektromagnetyczna ochrona informacji
- systemy C4I

### ZINTEGROWANY SYSTEM ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ



PN-EN ISO 9001:2009

AQAP 2110:2009

AQAP 2210:2006

Wewnętrzny System Kontroli

### LABORATORIUM WIŁ



AB 149



17/MON/2014

- Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej
- Laboratorium Badań Środowiskowych

KONCESJA MSWiA  
nr B-322/2003

### INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT

## „Modernizacja i rozbudowa rozdzielni głównej niskiego napięcia wraz z przebudową układu zasilania w budynku Wojskowego Instytutu Łączności w formule zaprojektuj i wybuduj”

oznaczenie sprawy: ZP-10-19-DTO

Zamawiający, działając na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1986 z późn. zm.) przekazuje poniżej informacje, o których mowa w art. 86 ust. 3 i 4 ustawy Pzp:

1. Jawne otwarcie ofert odbyło się w dniu 16.04.2019 r. o godz. 10.30 w siedzibie Zamawiającego.
2. Na sfinansowanie przedmiotu zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę **36.126,37 zł** brutto.
3. Firmy oraz adresy Wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia oraz warunków płatności i gwarancji:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Informacje zawarte w ofercie	
1 (44/ZP)	„ELINSTAL” Łapkiewicz i Syn Sp. j. ul. Z. Krasieńskiego 93 05-080 Izabelin	Cena brutto	79.950,00 zł
		Termin realizacji Etap I	do 10 dni
		Termin realizacji Etap II	do 20 dni
		Okres gwarancji	36 m-cy
		Termin płatności	do 21 dni

PRZEWODNICZĄCY

.....