

## Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty (w konkursie ofert)

Instytut Techniki Budowlanej  
ul. Filtrowa 1  
00-611 Warszawa

Warszawa, dnia 26.09 2019 r.

TO-250-19TA/19/KO  
(numer postępowania)

Dotyczy postępowania o udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie konkursu ofert p.n.: „Zaprojektowanie i wykonanie stanowiska do badania, tj.: odporności paneli fotowoltanicznych oraz kolektorów słonecznych na uderzenie kulą gradową”.

Zamawiający – Instytut Techniki Budowlanej informuje, że w postępowaniu prowadzonym bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) jako **najkorzystniejszą wybrano ofertę** złożoną przez Wykonawcę działającego pod firmą:

**ELBIT  
FIRMA INNOWACYJNO -WDROŻENIOWA  
33- 100 Koszyce Wielkie  
Ul. Źródłana 8, Koszyce Małe**

Uzasadnienie wyboru:

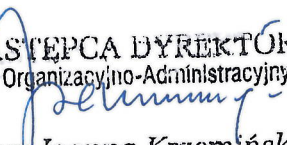
W terminie wyznaczonym przez Zamawiającego zostały złożone 2 oferty. Wykonawca **ELBIT FIRMA INNOWACYJNO -WDROŻENIOWA** nie podlega wykluczeniu, a jego oferta spełnia wymagania postawione w *Ogłoszeniu o konkursie* i nie podlega odrzuceniu.

Zestawienie ofert

L.p.	Wykonawca	Cena brutto [PLN]
1.	GESTAR AUTOMATYKA PRZEMYSŁOWA 20 – 457 Lublin, ul. Gralewskiego 5 - 7	191 880,00
2.	<b>ELBIT FIRMA INNOWACYJNO -WDROŻENIOWA 33- 100 Koszyce Wielkie Ul. Źródłana 8, Koszyce Małe</b>	<b>66 666,00</b>

Dziękuję za złożenie ofert w przedmiotowym postępowaniu i zapraszam do udziału w kolejnych postępowaniach o udzielenie zamówienia publicznego ogłaszanych przez Instytut Techniki Budowlanej.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Organizacyjno-Administracyjnych  
  
mgr Joanna Krzemińska