

**OGŁOSZENIE  
O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Nr sprawy: **O-ZP.271.05.2016**

pn. **Remonty cząstkowe dróg gminnych i wewnętrznych o nawierzchni rozbitnej z elementów betonowych na terenie miasta Elku w 2016 roku**

Działając na podstawie art. 92 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity, Dz. U z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.), **Miasto Elk** informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę złożoną przez wykonawcę:

**Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ELMEX” Sp. z o. o.  
ul. Suwalska 71, 19-300 Elk**

**z ceną brutto: 105 081,00 zł**

**z gwarancją: 36 miesięcy (w tym 12 miesięcy oferowanego dodatkowego okresu gwarancji)**

Uzasadnienie wyboru:

-uzasadnienie prawne: art. 91 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych oraz Kodeks cywilny

-uzasadnienie faktyczne: Oferta uzyskała najwyższą sumę punktów (100,00 pkt) w kryteriach: cena i gwarancja. Oferta spełnia oczekiwania Zamawiającego.

**W PROWADZONYM POSTĘPOWANIU ZŁOŻONO NASTĘPUJĄCE OFERTY:**

Nr oferty	Nazwa wykonawcy	Cena brutto	Gwarancja
1	PKTECH Sp. z o. o. ul. Wojska Polskiego 72/17 lok. 3, 19-200 Grajewo	119 791,70 zł	36 miesięcy (w tym 12 miesięcy oferowanego dodatkowego okresu gwarancji)
2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ELMEX” Sp. z o. o. ul. Suwalska 71, 19-300 Elk	105 081,00 zł	36 miesięcy (w tym 12 miesięcy oferowanego dodatkowego okresu gwarancji)

**W PROWADZONYM POSTĘPOWANIU NIE DOKONANO WYKLUCZENIA WYKONAWCÓW I NIE DOKONANO ODRZUCENIA OFERT.**

**PUNKTACJA PRZYZNANA OFERTOM SPEŁNIAJĄCYM WSZYSTKIE WYMAGANIA ZAWARTE W SIWZ:**

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Liczba pkt w kryterium Cena	Liczba pkt w kryterium Gwarancja	Razem punkty
1	PKTECH Sp. z o. o. ul. Wojska Polskiego 72/17 lok. 3, 19-200 Grajewo	83,33	5,00	88,33
2	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe „ELMEX” Sp. z o. o. ul. Suwalska 71, 19-300 Elk	95,00	5,00	100,00

Podpis  
PREZYDENT MIASTA  
/-/  
Tomasz Andrukiewicz