

Nakło Śląskie, 06 grudnia 2018 r.

## ZAWIADOMIENIE o wyborze najkorzystniejszej oferty

Działając w imieniu Zamawiającego – Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. 1000-lecia Państwa Polskiego w Nakle Śląskim, na podstawie art. 92 ust. 1 pkt 1 i art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.), niniejszym informuję, iż w wyniku postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn:

„Przebudowa ogrodzenia  
w Zespole Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Nakle Śląskim”

- wybrano jako ofertę najkorzystniejszą ofertę złożoną przez Wykonawcę:

**PKT SOLID Iwona Grzebińska  
Stanisławów 52  
42-165 Lipie**

który zaoferował:

**cenę brutto 36.162,00 zł  
okres gwarancji i rękojmi - 9 lat  
wysokość kary umownej za nieterminową realizację zamówienia – 0,5 %**

### Uzasadnienie wyboru:

Oferta Firmy PKT SOLID z siedzibą w Lipie została uznana za najkorzystniejszą na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. przedstawiała najkorzystniejszy bilans ceny i spełniania innych kryteriów odnoszących się do przedmiotu niniejszego zamówienia publicznego, a w związku z powyższym uzyskała najwyższą liczbę punktów w wyniku oceny ofert przeprowadzonej przez Zamawiającego na podstawie kryteriów wskazanych w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Oferta powyższa uzyskała łącznie najwyższą ilość punktów tj. 100,00 w świetle kryteriów zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia tj. w kryterium „cena” oferta uzyskała 60 pkt, w kryterium „okres gwarancji i rękojmi” 20 pkt; w kryterium „wysokość kary umownej za nieterminową realizację zamówienia” 20 pkt.

Jednocześnie informuję, że była to jedyna oferta złożona w przedmiotowym postępowaniu.

Nadmieniam, że z przedmiotowego postępowania nie wykluczono żadnego z Wykonawców oraz nie odrzucono żadnej ze złożonych ofert.

**D Y R E K T O R**  
Zespołu Szkół  
Centrum Kształcenia Rolniczego  
w Nakle Śląskim  
  
mgr inż. Lucja Chrzęstek-Bar