



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
ENERGETYKI CIEPLNEJ  
SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ

L.dz. NZ/590.../2021

Chełm, dnia 22 styczeń 2021 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dotyczy: **„Dostawa olejów samochodowych, przemysłowych i smarów oraz innych produktów chemicznych” Nr sprawy: NZ/34S/2020.**

Postępowanie prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie Regulaminu udzielania zamówień sektorowych na dostawy, usługi i roboty budowlane w Miejskim Przedsiębiorstwie Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością i nie podlega przepisom ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. z późniejszymi zmianami. Podstawa prawna: art. 132 ust. 1 pkt 3 i art. 133 ust. 1 Ustawy Pzp (Dz.U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.).

Działając na podstawie § 26 ust. 2 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę olejów samochodowych, przemysłowych i smarów oraz innych produktów chemicznych” za najkorzystniejszą uznana została oferta złożona przez Wykonawcę „**BDG**” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 33-100 Tarnów ul. Krakowska 105.

Uzasadniając dokonany wybór podajemy, że oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i uzyskała 100,00 pkt w kryterium „cena” przy zaoferowanej cenie brutto **18.239,12 zł** (słownie: osiemnaście tysięcy dwieście trzydzieści dziewięć złotych 12/100).

**Informacja o wykonawcach, którzy złożyli oferty wraz ze streszczeniem oceny ofert:**

**Oferta nr 1:**

Firma: „**BDG**” Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
Adres: 33 – 100 Tarnów, ul. Krakowska 105  
Liczba otrzymanych punktów: 100,00 pkt

**Oferta nr 2:**

Firma: **SYNTEC Spółka z o.o. Spółka Komandytowa**  
Adres: 22 – 100 Chełm, ul. Okszowska 39  
Liczba otrzymanych punktów: 70,61 pkt

PREZES ZARZĄDU  
Dyrektor Spółki  
  
mgr inż. Artur Jędruszczyk