

***Zadanie jest finansowane ze środków Państwowego Gospodarstwa Leśnego  
Lasy Państwowe- środki Funduszu Leśnego.***

KPN/8/2015

Jelenia Góra , 15.04.2015 roku

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

***Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „Wyznaczanie drzew trocinkowych i obsługa pułapek na kornikowate”.***

1. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 1 Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu wybrano do realizacji zamówienia najkorzystniejszą ofertę w **zakresie pakietu nr 3** złożoną przez wykonawcę:

Dariusz Mielcarek ul.  
Saneczkowa 8  
58-570 Jelenia Góra

Uzasadnienie wyboru: w postawionym kryterium oceny ofert cena - 90% i w wiedza i doświadczenie wykonawcy – 10% oferta uzyskała największa ilość punktów.

Podstawą prawną dokonanego wyboru jest art. 91 ust. 1 Pzp oraz Kodeks Cywilny

W prowadzonym postępowaniu złożono następujące oferty:

1. Dariusz  
Mielcarek ul.  
Saneczkowa 8 58-570  
Jelenia Góra  
Suma punktów: 91

2. PPHU TRAPER  
Maciej Biesek  
Ul. Orła 12/91  
58-560 Jelenia Góra  
Suma punktów: 68,64

2. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 2) Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie zostały odrzucone żadne oferty.

3. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 3) Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że w prowadzonym postępowaniu nie zostali wykluczeni żadni wykonawcy.

4. Działając na podstawie art. 92 ust. 1 pkt. 4) Prawa zamówień publicznych zamawiający informuje, że podpisanie umowy możliwe będzie po dopełnieniu wszelkich

formalności po upływie 10 dni od dnia przesłania niniejszego zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Środki ochrony prawne: Informacje dotyczące środków ochrony prawnej znajdują się w Specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz w Dziale VI Prawa zamówień publicznych „Środki ochrony prawnej”, art. od 179 do 198g (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z p. zm).

Z upoważnienia  
Dyrektora Karkonoskiego Parku Narodowego  
mgr inż. Przemysław Tołoknow