

**PROTOKÓŁ Z SESJI PUBLICZNEGO OTWARCIA OFERT  
NA „WYKONANIE USŁUG Z ZAKRESU GOSPODARKI LEŚNEJ NA TERENIE  
NADLEŚNICTWA POLANÓW W ROKU 2020” POSTĘPOWANIE POWTÓRZONE,  
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO**

W dniu 10 lipca 2020 roku o godz. 9<sup>15</sup> w siedzibie Zamawiającego – w Nadleśnictwie Polanów, ul. Klonowa 12, 76-010 Polanów odbyła się sesja publicznego otwarcia ofert na „Wykonywanie usług z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Polanów w roku 2020 ” Postępowanie powtórzone, w trybie przetargu nieograniczonego.

Ze strony Zamawiającego w sesji publicznego otwarcia ofert uczestniczyli:

Pan Zenon Niedziałek

Pani Iwona Kujawska

Pan Łukasz Czeplowski

W sesji publicznego otwarcia ofert nikt z przedstawicieli Wykonawców nie uczestniczył.

W terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. do dnia

10 lipca 2020 roku do godz. 9<sup>00</sup> złożono 1 ofertę.

Działając na podstawie art. 86 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych, bezpośrednio przed otwarciem ofert została podana kwota do publicznej wiadomości, jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Kwota ta wynosi:

**na Pakiet nr 5 - 41298,34 zł brutto,**

Następnie Przewodniczący Komisji Przetargowej przystąpił do publicznego otwarcia złożonych ofert. Podczas otwierania ofert Przewodniczący Komisji Przetargowej podał nazwę (firmę) oraz adres Wykonawcy, a także informacje dotyczące ceny zawartej w ofertach.

Podstawowe dane złożonych ofert:

Nr oferty	Nazwa (firma) i adres Wykonawcy	Cena przedmiotu zamówienia	Deklaracja: zobowiązanie do samodzielnej realizacji kluczowych części zamówienia
1	Zakład Wielobranżowy „ALBA” Mirostław Drzewiecki, Bielsko 68, 77-220 Koczała	80219,16	Samodzielna realizacja

Na tym sesję publicznego otwarcia ofert zakończono.

Podpisy osób uczestniczących w otwarciu ofert:

Pan Zenon Niedziałek – .....

Pani Iwona Kujawska - .....

Pan Łukasz Czeplowski - .....

NADLEŚNICZY  
Zatwierdzam

*Jacek Todys*

Polanów, dnia 2020.07.10