

### Protokół z przebiegu otwarcia oferty

W dniu 15 marca 2022 roku o godzinie 12:15, w siedzibie Nadleśnictwa Siewierz odbyło się publiczne otwarcie oferty złożonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn. „Usługi leśne 2022. Pakiet VI”.

Osoby uczestniczące w otwarciu oferty przedstawia lista obecności, stanowiąca załącznik nr 1 do niniejszego protokołu (dostępny do wglądu w siedzibie Zamawiającego).

Przed przystąpieniem do otwarcia oferty Przewodniczący Komisji przywitał zgromadzonych oraz przedstawił członków Komisji Przetargowej.

Następnie Przewodniczący, bezpośrednio przed otwarciem oferty, podał kwotę jaką Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Wartość kwoty brutto przeznaczonych na realizację zamówienia została upubliczniona przed otwarciem oferty w platformie Josephine.

W postępowaniu, do godziny 12:00 dnia 15 marca br., wpłynęła jedna oferta zgodnie z zaproszeniem kierowanym do Wykonawcy na podstawie zawartej umowy ramowej.

Przewodniczący Komisji przystąpił do otwarcia oferty, a następnie oznajmił, że w dalszej kolejności Komisja przystąpi do zbadania i oceny oferty. Na tym otwarciu oferty zakończono.

Zgodnie z zapisami art. 86 ust. 5 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych Nadleśnictwo Siewierz podaje informacje z otwarcia ofert w przetargu przeprowadzonym w trybie ustawy z dn. 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych:

nr oferty	nr pakietu	Na sfinansowanie zamówienia Nadleśnictwo Siewierz zamierza przeznaczyć kwotę [zł]	Firmy oraz adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie:	Oferowana cena, doświadczenie osób skierowanych do nadzoru, okres gwarancji i warunki płatności zawarte w ofertach.			
				Oferowana cena [zł]	Doświadczenie osób skierowanych do nadzoru	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	VI	116 379,00 [netto] 143 146,17 [brutto]	Zakład Wielobranżowy DREW TOM Tomasz Kucia Ponik ul. Dębowa 17, 42-253 Janów	116 379,00 [netto] 143 146,17 [brutto]	TAK	zgodnie z SIWZ – 31.03.2024	14

Protokół sporządziła: S. Szydło

Zastępca Nadleśniczego  
Nadleśnictwo Siewierz  
  
mgr inż. Mariusz Kowalski