

Barlinek dnia: 2020-03-02

Zn.spr.: SA.270.14.2020

**INFORMACJA Z OTWARCIA OFERT**

Szanowni Państwo

Zamawiający na podstawie art. 86 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje poniżej informacje, o których mowa w art. 86 ust. 5 i 4 ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

Informacja z otwarcia ofert dotyczy postępowania na zadanie p.n.: „**Remont i konserwacja na terenie Nadleśnictwa Barlinek obiektów inżynierii wodnej**”

Otwarcie ofert odbyło się w dniu 27/02/2020 o godz. 09:20

Przed otwarciem ofert Zamawiający podał kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia:

1. Część 1: Remont zastawki wodnej w leśnictwie Barlinek – oddz. 1715j – **7 918,33 zł brutto**
2. Część 2: Remont zastawki wodnej w leśnictwie Polana – oddz. 527d – **26 737,33 zł brutto**
3. Część 3: Remont zastawki w leśnictwie Kinice – oddz. 118o – **6 965,22 zł brutto**
4. Część 4: Remont studni melioracyjnej w leśnictwie Kinice – oddz. 32A h – **8 001,83 zł brutto**

Do wyznaczonego terminu oferty złożyły następujące firmy:

**Część 1: Remont zastawki wodnej w leśnictwie Barlinek – oddz. 1715j**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	TAUCHER Ireneusz Grześkowiak, ul. Budziszyńska 10/63, 70-023 Szczecin	28 905,00 zł brutto	30.04.2020	24 miesiące	14 dni od otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

2	Firma Usługowo-Handlowa Marcin Nieradka, ul. Rybacka 7, 78-630 Człopa	4 703,20 zł brutto	30.04.2020	48 miesięcy	14 dni od otrzymania przez Zamawiającego o prawidłowo wystawionej faktury
3	Drew-Kos Dariusz Różycki, ul. Chojnicka 74, 89-500 Tuchola	Oferta wpłynęła po terminie			

**Część 2: Remont zastawki wodnej w leśnictwie Polana – oddz. 527d**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	TAUCHER Ireneusz Grześkowiak, ul. Budziszyńska 10/63, 70-023 Szczecin	33 210,00 zł brutto	30.04.2020	24 miesiące	14 dni od otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
2	Firma Usługowo-Handlowa Marcin Nieradka, ul. Rybacka 7, 78-630 Człopa	31 575,17,00 zł brutto	30.04.2020	48 miesięcy	14 dni od otrzymania przez Zamawiającego o prawidłowo wystawionej faktury
3	Drew-Kos Dariusz Różycki, ul. Chojnicka 74, 89-500 Tuchola	Oferta wpłynęła po terminie			

**Część 3: Remont zastawki w leśnictwie Kinice – oddz.**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
-----------	---	-------------	------------------	-----------------	-------------------



1	TAUCHER Ireneusz Grześkowiak, ul. Budziszyńska 10/63, 70-023 Szczecin	24 354,00 zł brutto	30.04.2020	24 miesiące	14 dni od otrzymania przez Zamawiającego o prawidłowo wystawionej faktury
2	Firma Usługowo- Handlowa Marcin Nieradka, ul. Rybacka 7, 78-630 Człopa	4 081,46 zł brutto	30.04.2020	48 miesiące	14 dni od otrzymania przez Zamawiającego o prawidłowo wystawionej faktury
3	Drew-Kos Dariusz Różycki, ul. Chojnicka 74, 89- 500 Tuchola	Oferta wpłynęła po terminie			

**Część 4: Część 4: Remont studni melioracyjnej w leśnictwie Kinice – oddz. 32A h**

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena oferty	Termin wykonania	Okres gwarancji	Warunki płatności
1	TAUCHER Ireneusz Grześkowiak, ul. Budziszyńska 10/63, 70-023 Szczecin	22 878,00 zł brutto	30.04.2020	24 miesiące	14 dni od otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury
2	Firma Usługowo- Handlowa Marcin Nieradka, ul. Rybacka 7, 78-630 Człopa	6 358,74 zł brutto	30.04.2020	48 miesiące	14 dni od otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury



## NADLEŚNICTWO BARLINEK

3	Drew-Kos Dariusz Różycki, ul. Chojnicka 74, 89-500 Tuchola	Oferta wpłynęła po terminie			
4	Usługi melioracyjne Krzysztof Wielopolski, ul. Szczawiowa 71BA, 70-010 Szczecin	12 054,00zł brutto	30.04.2020	60 miesięcy	14 dni od otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury

NADLESNICZY  
Nadleśnictwa Barlinek  
dr inż. Sławomir Gibert