



Jędrzejów, dnia 18.11.2021 r.

Zn.spr.: SA.270.2.3.2021

Informacja z otwarcia ofert

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego pod nazwą: **Wykonywanie usług z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Jędrzejów w roku 2022**

Działając na podstawie art. 222 ust. 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), Zamawiający informuje, że w dnia 18.11.2021 r. o godz. 10:30 nastąpiło otwarcie ofert. W postępowaniu o udzielenie zamówienia wpłynęły następujące oferty:

| Numer oferty | Firma (nazwa) lub nazwisko oraz siedziba wykonawcy | Cena brutto |
|--------------|---|------------------------------|
| 1a | Konsorcjum Firm: 1. Firma Usługowo-Produkcyjno-Handlowa GEO-LAS Lucjan Długosiewicz, 39-442 Jadachy 2. FOREST POLSKA Mirosław Prusek, 28-350 Słupia, Wywła | Pakiet IV – 2 064 885,59 zł |
| 1b | Konsorcjum Firm: 1. Firma Usługowo-Produkcyjno-Handlowa GEO-LAS Lucjan Długosiewicz, 39-442 Jadachy 2. Usługi Leśne „MECH-ZRYW” Rudnicki Józef, 28-363 Oksa, Nowe Kanice 3. WYKOR Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością 97-515 Masłowice, Łączkowice | Pakiet III – 2 459 330,59 zł |
| 2 | Zakład Usług Leśnych Jerzy Trzaskacz, 28-300 Jędrzejów, Wilanów | Pakiet II – 2 972 369,09 zł |



Nadleśnictwo Jędrzejów

| | | |
|---|--|----------------------------|
| 3 | TAXUS Robert Stępień 97-225 Ujazd, Wykno | Pakiet V – 385 166,45 zł |
| 4 | Konsorcjum Firm: <ol style="list-style-type: none">1. ZULiT Mikulski Łukasz, 28-366 Małogoszcz, Karsznice2. ZULiT Michalik Maksymilian, 28-366 Małogoszcz, Wygnanów3. Usługi Leśne Kot Mariusz, 28-366 Małogoszcz, Mniszek4. Usługi Leśne Kot Paweł, 28-366 Małogoszcz, Mniszek5. Usługi Leśne i Transportowe Kot Konrad, 28-366 Małogoszcz, Mniszek6. LAS Kozak Rafał, 28-363 Oksa;7. ZUL Głowacki Jan, 28-363 Oksa, Nowe Kanice8. Zakład Usług Leśnych Madej Krzysztof, 28-366 Małogoszcz, Rembieszycy | Pakiet I – 1 334 953,67 zł |

Z poważaniem

NADLEŚNICZY
Nadleśnictwa Jędrzejów

mgr inż. Andrzej Kasica