

Biłgoraj, dnia 13.12.2022 r.

Zn. spr.: ZG.270.3.2022

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Zgodnie z art. 253 ust. 1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 11 września 2019 r. (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, 1812, 1933, 2185) informuje się, że w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego „**Wykonanie usług z zakresu gospodarki leśnej na terenie Nadleśnictwa Biłgoraj w roku 2023**” Zamawiający w wyniku badania i oceny ofert, dokonał wyboru najkorzystniejszej oferty.

Zamawiający podzielił przedmiot zamówienia na 2 pakiety. W postępowaniu o udzielenie zamówienia złożono 3 oferty:

1. Konsorcjum Biłgoraj Zachód, Zakład Usług Leśnych Jan Flis, Ujście 29 23-300 Janów Lubelski na pakiet nr 2 oferta nr 1.
2. Konsorcjum „Wola”, Marek Kiesz, Wola Mała 50, 23-400 Biłgoraj na pakiet nr 1 oferta nr 2
3. Konsorcjum Siódemka, Marian Koszarny, Aleksandrów IV 599, 23-408 Aleksandrów na pakiet nr 1 oferta nr 3.

Najkorzystniejszą ofertą w stosunku do poszczególnych pakietów jest oferta:

Nr pakietu	Nazwa konsorcjum, siedziba i adres Wykonawcy
1	Konsorcjum Siódemka, Marian Koszarny, Aleksandrów IV 599, 23-408 Aleksandrów
2	Konsorcjum Biłgoraj Zachód, Zakład Usług Leśnych Jan Flis, Ujście 29, 23-300 Janów Lubelski

Zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia kryterium oceny ofert były: cena brutto (maksymalnie 70 pkt.), samodzielna realizacja kluczowych elementów (części) zamówienia (maksymalnie 30 pkt.). Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert przedstawia się następująco:

Numer oferty	Nr pakietu	Cena ofertowa	Samodzielna realizacja	Liczba punktów ogółem
--------------	------------	---------------	------------------------	-----------------------



		(pkt)	(pkt)	
1	2	70	30	100
2	1	66	0	66
3	1	70	30	100

Żaden wykonawca nie został wykluczony z postępowania o udzielenie zamówienia. Nie odrzucono żadnej oferty.

Termin podpisania umowy dla pakietu nr 2 zamawiający wyznacza na 16 grudnia 2022 r.

**Andrzej Borowiec**  
Nadleśniczy

*(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)*