



**GMINA PUSZCZA MARIAŃSKA**  
**ul. STANISŁAWA PAPCZYŃSKIEGO 1**  
**96-330 PUSZCZA MARIAŃSKA**

Puszcza Mariańska, dnia 07.11.2023 r.

**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

**Nr postępowania Z.271.19.2023**

**Nazwa zamówienia: „Nadzór inwestorski przy wykonaniu remontu SUW w Starym Łajszczewie”.**

Zamawiający Gmina Puszcza Mariańska działając na podstawie art. 253 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz.1605 z późn. zm.), zwanej dalej ustawą Pzp zawiadamia, że:

1. Jako najkorzystniejsza wybrana została oferta nr 3 złożona przez Wykonawcę: **Zakład Wielobranżowy „KANIA” Andrzej Kania, ul. Antonin 9, 22-100 Chełm.**

Cena brutto: 6 642,00 zł - ilość uzyskanych punktów: 100,00 pkt

Oferta w/w Wykonawcy została wybrana zgodnie z art. 239 ust.1 ustawy Pzp na podstawie kryteriów oceny ofert określonych w specyfikacji warunków zamówienia, którymi były: cena brutto - 100%.

Oferta uzyskała najwyższą liczbę punktów, tj. 100,00 pkt obliczoną zgodnie ze wzorem określonym w pkt. XIX 1 specyfikacji warunków zamówienia.

2. Nazwy (firm) siedziby i adresy Wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktacja przyznana ofertom w każdym kryterium oceny ofert oraz łączna punktacja.

<b>Nr</b>	<b>Nazwa (firma)</b>	<b>Adres Wykonawcy</b>	<b>Cena brutto</b>	<b>Ocena punktowa oferty</b>
1	BOTI – C.E.L. Sp. z o.o.	Nadułki 44, 09-454 Bulkowo	71 748,36 zł	9,25 pkt
2	Rafał Ślusarski Specjalistyczne Biuro Inwestycyjno-Inżynierskie „PROSTA PROJEKT”	ul. Kielecka 37, 26-020 Chmielnik	13 530,00 zł	49,09 pkt
3	Zakład Wielobranżowy „KANIA” Andrzej Kania	ul. Antonin 9, 22-100 Chełm	6 642,00 zł	100,00 pkt

3. Zgodnie z art. 308 ust. 2 ustawy Pzp, umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze

najkorzystniejszej oferty, jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

**Zatwierdził:**  
**Wójt Gminy Puszcza Mariańska**  
**Michał Staniak**