

Numer referencyjny: IZP.272.13.2021

Kazimierza Wielka, dnia 28.12.2021 r.

**INFORMACJA O WYBORZE**  
**OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ**

**Powiat Kazimierski ul. T. Kościuszki 12, 28-500 Kazimierza Wielka** informuje, że w dniu **19.11.2021 r.** odbyło się otwarcie ofert postępowania o zamówienie publiczne, prowadzone w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.) [zwanej dalej także „ustawa Pzp”] pn. **„Budowa przyłącza elektroenergetycznego SN i kontenerowej stacji transformatorowej SN na potrzeby zasilania kotłowni geotermalnej Kazimierzy Wielkiej wraz z niezbędną infrastrukturą”,** Znak sprawy: **IZP.272.13.2021.**

W postępowaniu wpłynęły 2 oferty.

Po dokonaniu otwarcia zamawiający przystąpił do badania i oceny ofert, które zakończono w dniu **28.12.2021 r.**

Wypełniając zobowiązania wynikające z postanowień art. 253 ustawy Pzp Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego jako najkorzystniejszą na zadanie 1 i 2 wybrano ofertę złożoną przez Wykonawcę: **WJAP Sp. z o.o., Busko Zdrój**, która uzyskała najwyższą liczbę punktów:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ilość punktów w kryterium cena brutto	Ilość punktów w kryterium Doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia	Ilość punktów w kryterium wydłużony okres udzielonej gwarancji jakości	Ilość punktów uzyskanych łącznie
<b>Zadanie 1:</b>					
2	WJAP Sp. z o.o. Busko Zdrój	60,00	20,00	20,00	100,00
<b>Zadanie 2</b>					
2	WJAP Sp. z o.o. Busko Zdrój	60,00	0	20,00	80,00

Pozostałe oferty Zamawiający ocenił następująco:

Numer oferty	Nazwa i adres wykonawcy	Ilość punktów w kryterium cena brutto	Ilość punktów w kryterium Doświadczenie osób wyznaczonych do realizacji zamówienia	Ilość punktów w kryterium wydłużony okres udzielonej gwarancji jakości	Ilość punktów uzyskanych łącznie
<b>Zadanie 1</b>					
1	Zakład Instalacji Elektrycznej Kwiecień Marcin Kazimierza Wielka	49,97	20,00	20,00	89,97

STAROSTA POWIATU

Jan Nowak