

Nazwa Wykonawcy

..... dnia

Adres siedziby

FORMULARZ CENOWY

Dotyczy: postępowania pt. „Kompleksowa dostawa energii elektrycznej (sprzedaż i dostawa (dystrybucja)) do obiektów Państwowej Szkoły Wyższej im. Papieża Jana Pawła II w Białej Podlaskiej”

Formularz cenowy lipiec - grudzień 2019 rok

| L.p. | Obiekt (Punkt Poboru Energii) | Adres: | Moc umowna | | Grupa taryfowa | Prognozowane zużycie energii elektrycznej (kWh) | Cena energii elektrycznej czynnej netto | | | Cena usługi dystrybucyjnej netto | | | | | | Łączna cena netto [zł] | stawka VAT | Kwota VAT [zł] | Łączna cena brutto [zł] | |
|-------|-----------------------------------|---|---------------|------|----------------|---|---|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|---|--|---------------------|------------------------|------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | | Miesiące roku | [kW] | | | Ceny jednostkowe | | Cena łączna za 6 miesięcy [zł] | Ceny jednostkowe | | | | | | | | | | Łączna cena za 6 miesięcy [zł] |
| | | | | | | | Cena energii czynnej [zł/kWh] | Oplata handlowa [zł/m-c] | | Stawka jakościowa [zł/kWh] | Stawka opłaty przejściowej [zł/kW/m-c] | Składnik zmienny stawki sieciowej [zł/kWh] | Składnik stały stawki sieciowej [zł/kW/m-c] | Stawka opłaty abonamentowej netto [zł/m-c] | Oplata OZE (zł/MWh) | | | | | |
| 1. | Budynek dydaktyczny (Rektorat) | ul. Sidorska 95/97, 21-500 Biała Podlaska | X-VI | 120 | C21 | 66 054kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VII-IX | 70 | | 59 734kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Budynek dydaktyczny | ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska | X-V | 50 | C21 | 31 757kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-IX | 30 | | 28 718,09 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Centrum Badań nad Innowacjami | ul. Sidorska 105, 21-500 Biała Podlaska | I-XII | 35 | C21 | 19 836kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Dom studenta | ul. Sidorska 105, 21-500 Biała Podlaska | I-XII | 35 | C21 | 74 989kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Hala sportowa | ul. Sidorska 105, 21-500 Biała Podlaska | X-V | 80 | C21 | 33 027kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-IX | 50 | | 29 867kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Eko-Agro-Tech z odkrytą pływalnią | ul. Sidorska 105, 21-500 Biała Podlaska | I-XII | 40 | C21 | 60 475kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Ośrodek wypożyczkowy | ul. Zahajkowska 44d, 21-560 Międzyrzec Podlaski | I-XII | 18 | C11 | 1 935kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Studnia głębinowa | ul. Sidorska 105, 21-500 Biała Podlaska | I-XII | 14 | C11 | 4 838kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | 411 230kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Suma | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | | | |

Formularz cenowy styczeń - czerwiec 2020 rok

| L.p. | Obiekt (Punkt Poboru Energii) | Adres: | Moc umowna | | Grupa taryfowa | Prognozowane roczne zużycie energii elektrycznej (kWh) | Cena energii elektrycznej czynnej netto | | | Cena usługi dystrybucyjnej netto | | | | | | Łączna cena netto [zł] | stawka VAT | Kwota VAT [zł] | Łączna cena brutto [zł] | |
|-------|-----------------------------------|---|---------------|------|----------------|--|---|--------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--|--|---|--|---------------------|------------------------|-------------|----------------|-------------------------|--------------------------------|
| | | | Miesiące roku | [kW] | | | Ceny jednostkowe | | Cena łączna za 6 miesięcy [zł] | Ceny jednostkowe | | | | | | | | | | Łączna cena za 6 miesięcy [zł] |
| | | | | | | | Cena energii czynnej [zł/kWh] | Oplata handlowa [zł/m-c] | | Stawka jakościowa [zł/kWh] | Stawka opłaty przejściowej [zł/kW/m-c] | Składnik zmienny stawki sieciowej [zł/kWh] | Składnik stały stawki sieciowej [zł/kW/m-c] | Stawka opłaty abonamentowej netto [zł/m-c] | Oplata OZE (zł/MWh) | | | | | |
| 1. | Budynek dydaktyczny (Rektorat) | ul. Sidorska 95/97, 21-500 Biała Podlaska | X-VI | 120 | C21 | 134 212kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VII-IX | 70 | | kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | Budynek dydaktyczny | ul. Sidorska 102, 21-500 Biała Podlaska | X-V | 50 | C21 | 53 716kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-IX | 30 | | 10 808,82 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | Centrum Badań nad Innowacjami | ul. Sidorska 105, 21-500 Biała Podlaska | I-XII | 35 | C21 | 21 164kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | Dom studenta | ul. Sidorska 105, 21-500 Biała Podlaska | I-XII | 35 | C21 | 80 011kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | Hala sportowa | ul. Sidorska 105, 21-500 Biała Podlaska | X-V | 80 | C21 | 55 865kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | VI-IX | 50 | | 11 241kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. | Eko-Agro-Tech z odkrytą pływalnią | ul. Sidorska 105, 21-500 Biała Podlaska | I-XII | 40 | C21 | 64 525kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 7. | Ośrodek wypożyczkowy | Zahajkowska 44d, 21-560 Międzyrzec Podlaski | I-XII | 18 | C11 | 2 065kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. | Studnia głębinowa | ul. Sidorska 105, 21-500 Biała Podlaska | I-XII | 14 | C11 | 5 162kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | 438 770kWh | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Suma | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | Łącznie 12 miesięcy | 0,00 | - | 0,00 | 0,00 | | | |

.....
podpis osoby upoważnionej