**Załącznik nr 4 do SIWZ**

|  |
| --- |
| Pieczęć wykonawcy |

 **FORMULARZ CENOWY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obiekt** | **Symbol grupy taryfowej z taryfy wykonawcy** | **CZ****(zł brutto/****MW, m-c)** | **CP****(zł brutto/****MW, m-c)** | **CD****(zł brutto/GJ)** | **CO****(zł brutto/ GJ)** | **O****(zł brutto/GJ)** | **MO****(MW)** | **Z****(GJ)** | **Liczba****miesięcy** | **Wartość****całkowita****kol. 7x(kol. 2+kol. 3)xkol.9****+kol. 8 x(kol. 4+ kol. 5+kol.6) zł.** |
|  | ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** | ***7*** | ***8*** | ***9*** | ***10*** |
| **Zespół Szkół nr 39- budynek szkolny przy ul. Bełskiej 1/3** |  |  |  |  |  |  | **0,3720** | **2053** | **12** |  |
| **Zespół Szkół nr 39- budynek sali gimnastycznej i basenu przy ul. przy ul. Bełskiej 1/3** |  |  |  |  |  |  | **0,5100** | **2745** | **12** |  |
| **Zespół Szkół nr 39- budynek warsztatu przy Bełskiej 1/3** |  |  |  |  |  |  | **0,1535** | **1352** | **12** |  |
| **Zespół Szkół nr 39- budynek szklarni przy ul. Bełskiej 1/3** |  |  |  |  |  |  | **0,1230** | **193** | **12** |  |
| **RAZEM BRUTTO** |  |

**MO** – oznacza moc cieplną zamówioną ogółem dla budynku

**CZ** – oznacza cenę jednostkową za moc cieplną zamówioną dla budynku (zł/MW, za miesiąc)

**CP** – oznacza stawkę opłaty stałej za usługi przesyłowe dla budynku – (zł/MW, za miesiąc)

**Z** – oznacza planowane zużycie energii cieplnej w budynku

**CD** – oznacza cenę jednostkową za usługę przesyłu ciepła dostarczanego do budynku - (zł/GJ)

**CO** – oznacza cenę za ciepło dostarczane do budynku - (zł/GJ)

**O -** oznacza opłatę z tytułu pozyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw

 efektywności energetycznej

………......................., dn. ..................................

 ..................................................................................

 podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do

 występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo