|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | | |
| (dane rejestrowe Wykonawcy) | |  | |
| **Oferta**  **w postępowaniu o udzielenie zamówienia** | | | |
| **WYKONAWCA** (*pełna nazwa*) | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| Adres: | | | |
|  | | | |
| Tel.: | | | |
|  | | | |
| Regon: | | | NIP: |
| Składam(y) niniejszą ofertę na wykonanie zamówienia, którego przedmiotem jest robota budowlana: | | | |
| **Przebudowa zasilania stacji 14-111 Żabie Worki**  **w m. Czarne Piątkowo gm. Środa Wlkp.** | | | |
| 1. Oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z wymaganiami oraz opisem przedmiotu zamówienia określonymi w WZ wraz załącznikami (w tym ich modyfikacjami jeśli były) za cenę ryczałtową: | | | |
| **Łączna cena ryczałtowa:** | | | |
| CENA NETTO\*: | ……………………………………… zł | | |
| CENA NETTO SŁOWNIE: | ……………………………………………………………...…………………………………………… | | |
| CENA BRUTTO: | ……………………………………… zł | | |
| \**W przypadku rozbieżności pomiędzy ceną podaną cyframi i słownie, Zamawiający dokona stosownej korekty ceny i przyjmie cenę podaną cyframi* | | | |
| 1. Jestem(śmy) związany(i) niniejszą ofertą przez okres **60 dni** od upływu terminu składania ofert. | | | |
| 1. Zobowiązuję(my) się do:  * do wykorzystania wszelkich informacji sensytywnych przekazanych lub udostępnionych przez Enea Operator Sp. z o.o. jedynie do celów przeprowadzenia niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia oraz nieudostępniania ich osobom trzecim ani niepublikowania w jakiejkolwiek formie w całości lub części, * informacje sensytywne odpowiednio zabezpieczyć, chronić w trakcie przeprowadzenia niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia, * informacje sensytywne odpowiednio zabezpieczyć, chronić lub trwale zniszczyć (tj. również trwale usunąć z systemów teleinformatycznych) albo zwrócić natychmiast po zakończeniu niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia. | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| miejscowość i data | Pieczęć imienna i podpis /imię i nazwisko osoby upoważnionej  (w przypadku stosowania kwalifikowanego podpisu elektronicznego) |