**Załącznik nr 3**

**GD.ROZ.2811.166.2022.ZZ.4**

|  |  |
| --- | --- |
| *(pieczęć Wykonawcy/Wykonawców)* | **FORMULARZ CENOWY** |

Składając propozycję cenową na: **„Awaryjny remont instalacji elektrycznej i urządzeń stacji pomp   
po pożarze, przystosowanie do przesyłu prądu i uruchomienie pomp w Rybakach”**

poniżej przedstawiam kosztorys ofertowy:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Wyszczególnienie***  ***elementów*** | ***Jednostka*** | | ***Cena jednostkowa netto (zł)*** | ***Wartość netto (zł)*** |
| ***Jedn.***  ***miary*** | ***Ilość*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| ***1.*** | Montaż 4 izolatorów przy użyciu drabiny/konstrukcji na ścianie z cegły. Dopływ z L. 15KV  -- Materiały --  Izolatory liniowe nn silnoprądowe porcelanowe nie okute szpulowe,  śruby stalowe średnio dokładne z łbem sześciokątnym z gwintem na części długości trzpienia z nakrętką i podkładkami M16 o dług. pow. 200- 400 mm | kpl | 1 |  |  |
| ***2.*** | Montaż odłączników sekcyjnych na ścianach ceglanych.  -- Materiały --  odłączniki liniowy kpl  uchwyty krańcowe dwudzielne  śruby M-16 x 240  śruby M-16 x 90 | Szt. | 1 |  |  |
| ***3.*** | Montaż 4 izolatorów przy użyciu drabiny/konstrukcji na ścianie z cegły pole TR1  -- Materiały –  izolatory liniowe kpl  śruby stalowe średnio dokładne z łbem sześciokątnym z gwintem na części długości trzpienia z nakrętką i podkładkami M16 o dług. pow. 200- 400 mm | kpl | 1 |  |  |
| ***4.*** | Wymiana rozłączników i odłączników LHTCJ  -- Materiały --  odłączniki liniowy kpl LHTCJ  uchwyty krańcowe dwudzielne  śruby M-16 x 240  śruby M-16 x 90 | Szt. | 1 |  |  |
| ***5.*** | Czyszczenie głowic i próba napięciowa stacji trafo | Szt. | 1 |  |  |
| ***6.*** | Wymiana przekładników napięciowych  -- Materiały --  Przekładniki napięciowe | Szt. | 1 |  |  |
| ***7.*** | Wymiana odgromników SN  -- Materiały --  Odgromniki SN | Szt. | 1 |  |  |
| ***8.*** | Wymiana odłączników w polu odgromników  -- Materiały --  Odłącznik w polu odgromników | Szt. | 1 |  |  |
| ***9.*** | Wymiana rozłącznika pola transformatorowego  -- Materiały --  Pole transformatorowe rozłącznik | Szt. | 1 |  |  |
| ***10.*** | Wymiana rozłącznika pola transformatorowego  Rozłącznik pole Tr.2. Bezpieczniki WBWM 30A.  -- Materiały --  Pole transformatorowe rozłącznik wymiana Rozłącznik pole Tr.2. Bezpieczniki WBWM 30A. | Szt. | 1 |  |  |
| ***11.*** | Wymiana Izolatorów przepustowych pole Tr. 1.  -- Materiały –  Izolatory przepustowe pole Tr. 1. Do wymiany | Szt. | 1 |  |  |
| ***12.*** | Wymiana wygrzanego trzpienia nN oraz wygrzanych uszczelek izolatorów nN. Trafo 160 KVA. Nr 261107. Rok 1982.  -- Materiały –  Trafo 160 KVA. Nr 261107. Rok 1982. Wygrzany trzpień nN. Wygrzane uszczelki izola torów nN. | kpl | 1 |  |  |
| ***13.*** | Oczyścić izolację kabla wraz z sprawdzeniem mocowania. Kable nN.  -- Materiały --  Kable nN. Pole Tr. 2. Oczyścić izolację kabla.  Sprawdzić mocowanie kabla. | Szt. | 1 |  |  |
| ***14.*** | Wymiana tablic licznikowych na cegle  -- Materiały --  tablice licznikowe z wyposażeniem | Szt. | 1 |  |  |
| ***15.*** | Wymiana Rozdzielni nN wraz z uzbrojeniem i instalacją podtynkową oświetlenia i gniazd wtykowych.  -- Materiały --  Rozdzielnia nN wraz z uzbrojeniem | Szt. | 1 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***16.*** | Wymiana złącza kablowego z możliwością podłączenia agregatu prądotwórczego 300 kVa wraz z szafką.  -- Materiały --  Złącze kablowe wraz z szafką z możliwością podłączenia agregatu | Szt. | 1 |  |  |
| ***17.*** | Wykonanie pomiarów elektrycznych | kpl. | 1 |  |  |
| ***18.*** | Wykonanie niezbędnej dokumentacji wraz z uzyskaniem wymaganych uzgodnień do uruchomienia stacji pomp | Kpl. | 1 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **RAZEM WARTOŚĆ NETTO** |  |
| **VAT ……….%** |  |
| **RAZEM WARTOŚĆ BRUTTO** |  |

(Słownie złotych: …………… ………………………………………………………………………………………………………………………………)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dnia \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ roku

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*(podpis Wykonawcy/Pełnomocnika)*

* W formularzu cenowym wykonawca winien ująć wszystkie koszty niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu zamówienia