**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 kpluchwyty krańcowe dwudzielneśruby M-16 x 240śruby M-16 x 90 | Szt. | 1 |  |  |
| ***3.*** | Montaż 4 izolatorów przy użyciu drabiny/konstrukcji na ścianie z cegły pole TR1-- Materiały – izolatory liniowe kplśruby 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 LHTCJuchwyty krańcowe dwudzielneśruby M-16 x 240śruby 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