

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

„Serwisowanie urządzeń energetycznych zamontowanych w Centrum Zarządzania Tunelem oraz w obrębie tunelu „EMILIA” w Lalikach”.

Zamówienie obejmuje:

1. Przejęcie do obsługi i konserwacji następujących urządzeń energetycznych znajdujących się w miejscowości Laliki służących do zasilania tunelu „EMILIA” w ciągu drogi ekspresowej S 69 relacji Bielsko – Biała – Żywiec – Zwardoń:
 - a) Stacja transformatorowa Portalu Północnego wyposażona w rozdzielnicę średniego napięcia sześć połów typu TPM - CW (LTL + ZTL), dwie rozdzielnice nN trzy połowe typu RN - W z rozłącznikiem 1250 A, dwa transformatory 15/0,4 kV żywiczne typu TZA 400/15 o mocy 400 kVA
 - b) Stacja transformatorowa Portalu Południowego wyposażona w rozdzielnicę średniego napięcia sześć połów typu TPM - CW (LTL + ZTL), dwie rozdzielnice nN trzy połowe typu RN - W z rozłącznikiem 1250 A, dwa transformatory 15/0,4 kV żywiczne typu TZA 400/15 o mocy 400 kVA
 - c) Linie kablowe SN typu 3x XRUHAKXS 1x 70mm² relacji: linia napowietrzna „Zwardoń” z RS Milówka – Portal Północny długości 640 metrów, Portal Północny – złącze ZKSN długości 730 metrów, linia napowietrzna „Zwardoń” z RS Milówka – złącze ZKSN długości 225 metrów, złącze ZKSN Portal Południowy długości 115 metrów, linia napowietrzna „Kerciny” – Portal Południowy długości 230 metrów.
2. Obsługa i konserwacja w/w urządzeń odbywać się będzie zgodnie z przepisami Prawa Energetycznego oraz Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Tauron Dystrybucja Kraków Oddział w Bielsku – Białej.
3. Wykonanie badań dielektrycznych sprzętu BHP znajdującego się w CZT Laliki których zakres obejmuje 4-krotne wykonanie badań w ciągu obowiązywania umowy i wykonanie następujących czynności:
 - a) Pobranie osprzętu ochrony indywidualnej BHP tj. 2 par rękawic, 2 par kaloszy i butów, 2 szt. drążków dielektrycznych, 4 szt. wskaźników napięć i 12 m² chodnika dielektrycznego z pomieszczenia rozdzielni SN.
 - b) Dostarczenie do laboratorium pomiarowego.
 - c) Wykonanie badania legalizacyjnego osprzętu BHP.
 - d) Dostarczenie do pomieszczeń rozdzielni SN legalizowanego sprzętu
4. Zamawiający oświadcza że jest właścicielem wszystkich wymienionych urządzeń.
5. Granice własności między Zamawiającym a Wykonawcą stanowią zaciski odpływowe rozłączników SN nr Ł – 1265, Ł – 1266 i Ł – 1267 w kierunku instalacji Zamawiającego.
6. Obsługa i konserwacja winny być wykonywane w dni robocze w godzinach **od 8⁰⁰ – 14⁰⁰**.
7. Termin wykonywania obsługi i konserwacji zostanie każdorazowo uzgodniony z operatorami Centrum Zarządzania Tunelem w Lalikach.
8. Termin realizacji usługi – 02.11.2017r. do 02.11.2019r. – 24 miesiące.
9. Konserwacja nie obejmuje:
 - a) przebudowy i modernizacji w/w urządzeń
 - b) usuwania skutków dewastacji tych urządzeń dokonanych przez obcych sprawców
 - c) usuwania skutków awarii tych urządzeń

REGION W PSZCZYŃE

inż. Andrzej Kwapiński