Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 4/KR/2017

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA :**

**„Remont istniejących sieci elektroenergetycznych na terenie Kempingu RELAX przy ul. Słowackiego 1 w Świnoujściu”**

1. Demontaż istniejących rozdzielnic elektrycznych RP (razem 33 szt.) wolnostojących wraz z fundamentami oraz ich utylizacja (w zakresie Wykonawcy):
2. pole caravaningowe 17 szt. na postumentach oraz 4 szt. rozdzielnic rozgałęźnych,
3. pole namiotowe 11 szt. oraz 1 szt. rozdzielnica rozgałęźna.
4. Montaż rozdzielnicy RG (rozdzielnica wolnostojąca z estroduru termoutwardzalnego odpornego na promieniowanie UV wraz z fundamentem prefabrykowanym, stopień ochrony IK10, IP44. Rozdzielnica 6 połowa z rozłącznikami izolacyjnymi bezpiecznikowymi typu RBK). Montaż rozdzielnicy w miejscu wskazanym przez Zamawiającego,
5. Zasilanie elektroenergetyczne rozdzielnicy RG kablem YKY 5x35mm2 z istniejącej rozdzielnicy głównej. Długość linii kablowej około 60m.
6. Montaż 24 szt. rozdzielnic RP (rozdzielnica wolnostojąca z estroduru termoutwardzalnego odpornego na promieniowanie UV wraz z fundamentem prefabrykowanym, stopień ochrony IKIO, IP44. Rozdzielnica wyposażona w 6 szt. gniazd 230V/16A na zewnętrznej stronie obudowy. Każde gniazdo zabezpieczone wyłącznikiem nadprądowym 16A o charakterystyce C, na każde 2 szt. gniazd zastosować wyłącznik różnicowoprądowy 25A/30mA. Zasilanie rozdzielnicy przelotowe. Rozdzielnica zamykana na klucz uniwersalny). Montaż rozdzielnic w miejscach wskazanych przez Zamawiającego.
7. Zasilanie elektroenergetyczne rozdzielnic RP kablem YKY 5xl6mm2 z rozdzielnicy RG ( cztery obwody, na każdym obwodzie 6 szt. rozdzielnic RP zasilanych przelotowo). Całkowita długość linii kablowych około 800m.
8. Zasilenie elektroenergetyczne budynku sanitariatu z rozdzielnicy RG kablem YKY 5xl0mm2, długość linii kablowej około 90m.
9. Wykonanie dokumentacji powykonawczej w formie papierowej w 2 egzemplarzach.
10. Po zakończeniu prac remontowych Wykonawca wykona wszystkie wymagane prawem pomiary sieci wraz z rozdzielnicami.