

Załącznik nr 2

Oświetlenie awaryjne-ewakuacyjne (instalacje bezpieczeństwa).

Specyfikacja ofertowa

I. Zakup i dostawa nowych materiałów

1. Drobny osprzęt i materiały montażowe(zaciski wg projektu) - 1 kpl
2. Rozdzielnica przenośna w obudowie gumowej IP44
we- 63A/5p z kablem 3m,
wy – 1x63A/5p, 2x32A/5p, 2x16A/5p, 5x16A/3p - 1 szt
3. Rozdzielnica przenośna w obudowie gumowej IP44
we- 32A/5p z kablem 3m,
wy – 10x16A/3p - 1 szt
4. Przejazdy kablowe 1000x290x48mm - 23 szt.
5. Kabel w izolacji gumowej 750V kV 5x25mm² - 40 m
6. Kabel w izolacji gumowej 750V kV 5x10mm² - 150 m
7. Kabel w izolacji gumowej 750V kV 3x1,5mm² - 300 m
8. Kabel w izolacji gumowej 750V kV 3x2,5mm² - 200 m
9. Elektroniczny licznik energii elektr. (3f; do 1kV; 200A; 50Hz)
do pomiaru półpośredniego przystosowany do współpracy z
przekładnikiem 200/5 - 1 szt.
10. Przekładniki prądowe 200/5 kl 1 10VA - 3 szt.
11. Gniazda i wtyczki na kabel 63A/5p - 1 kpl
12. Gniazda i wtyczki na kabel 32A/5p - 2 kpl
13. Gniazda i wtyczki na kabel 16A/5p - 2 kpl
14. Gniazda i wtyczki na kabel 16A/3p - 5 kpl

w/w materiały – urządzenia po wykonaniu usługi i demontażu przechodzą na własność Zamawiającego (Operry Wrocławskiej).

II. Montaż i demontaż instalacji oświetlenia awaryjnego zgodnie z projektem.

Materiały nie wyszczególnione w punkcie I, a zawarte w projekcie, konieczne do wykonania instalacji dostarcza Zamawiający. Wykonawca po demontażu zobowiązany jest doprowadzić obiekt do stanu pierwotnego.

III. Wynajęcie agregatu prądotwórczego 150kVA - na 5 dni(wraz z nadzorem).

IV. Badania i pomiary elektryczne wykonanej instalacji.