

Załącznik nr 8 do SWZ

Kryteria równoważności dla zastosowanych w dokumentacji postępowania nazw własnych

Wszędzie tam, gdzie w opisie przedmiotu zamówienia, dokumentacji technicznej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych oraz w innych dokumentach odniesiono się do określenia identyfikującego konkretny produkt lub usługę wykonawcy lub producenta, a takim odniesieniem nie towarzyszyło wyrażenie „lub równoważne”, to dopuszcza się rozwiązania równoważne. W związku z powyższym należy przyjąć, że każdemu takiemu określeniu identyfikującemu konkretny produkt lub usługę wykonawcy lub producenta występujących w opisie przedmiotu zamówienia towarzyszą wyrazy „lub równoważne. Zgodnie z art. 99 ust. 6 ustawy Pzp Zamawiający wskazał n/w kryteria stosowane w celu oceny równoważności.

Lp	Nazwa własna urządzenia, materiału	Opis kryteriów równoważności
ELEKTRYKA		
1	Ochronnik przeciwprzepięciowy typu DEHNshield, TNS, typ 1+2, 4-bieg., 1,5 kV	Ochronnik przeciwprzepięciowy do sieci TNS, typ 1+2, 4-biegunowy, poziom ochrony - 1,5 kV, do montażu na szynę DIN-35
2	Rozłącznik bezpiecznikowy typu Z-SLS, 3-bieg.	Rozłącznik bezpiecznikowy modułowy 3-biegunowy, napięcie przełączania 400 V, do montażu na szynę DIN-35
3	Wyłącznik nadprądowy typu FAZ-C25/1, 25 A, char. C	Wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy, charakterystyka C, zdolność łączeniowa 15 kA, prąd znamionowy In - 25 A, prąd zadziałania wyzwalacza bezzwłocznego 3-5 x In, do montażu na szynie DIN-35
4	Wyłącznik nadprądowy typu FAZ-C6/1, 6 A, char. C	Wyłącznik nadprądowy 3-biegunowy, charakterystyka C, zdolność łączeniowa 15 kA, prąd znamionowy In - 6 A, prąd zadziałania wyzwalacza bezzwłocznego 3-5 x In, do montażu na szynie DIN-35
5	Stycznik powietrzny DILM7, 3 kW, cewka 230 V AC	Stycznik mocy 3-biegunowy, prąd znamionowy (AC-3) In – 7 A, moc znamionowa 3 kW, cewka 230 V AC
6	Łącznik krzywkowy typu ŁK10-51-U, diagram 51, do wbudowania w elewację	Przełącznik pakietowy 10A; 690V; pozycje 1-0-2; 2 zestyki zwierne; do zabudowy w elewacji
7	Przełącznik zmierzchowy AZ-112, 230 V + czujnik	Przełącznik zmierzchowy do montażu na szynę din-35, napięcie zasilania 230 V AC + dedykowany czujnik zmierzchowy
8	Oprawa typu TLP 44-MLED240/22/840, 44 W	Oprawa liniowa typu LED, 44 W, IP66, IK10, 220 V-240 V AC/DC
9	Oprawa typu MA 22XS 50 W	Oprawa uliczna typu LED, 50 W, IP66, IK10, 220 V-240 V AC/DC

Wykonawca, który powołuje się na materiały lub rozwiązania równoważne musi zagwarantować osiągnięcie zakładanych parametrów projektowych i uzyskanie parametrów technicznych przedmiotu zamówienia nie gorszych od założonych w dokumentacji projektowej i STWiORB.