

Załączniki nr 2A-2C do SIWZ
DZP.381.174.2012.DW

UWAGA: Wszystkie ceny jednostkowe i wartości w PLN winny być podane po zaokrągleniu do 2 (dwóch) miejsc po przecinku zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania tj. „5” i więcej na trzecim miejscu po przecinku - zaokrąglenie w górę, poniżej „5” - zaokrąglenie w dół.

WYKAZ OFEROWANYCH ARTYKUŁÓW

Część A- Art. Elektroinstalacyjne

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Producent oferowanego artykułu	Model typ oferowanego artykułu	Nr katalogowy lub kod lub indeks identyfikujący asortyment. W przypadku, gdy nie występuje wpisać "BRAK"	Nr indeksu
1	Przycisk dzwonkowy z podświetleniem podtynkowy.	5						W1/1-43957
2	Rozgałęźnik elektryczny na trzy gniazda z uziemieniem	20						W1/1-43896
3	Bezpiecznik rurkowy szklany, 3A, bezpiecznik szybki o wymiarach 5 x 20mm	10						W1- 43656
4	Bezpiecznik rurkowy szklany, 3,15A, bezpiecznik szybki o wymiarach 5 x 20mm	5						W1/1-43656
5	Transformator do oświetlenia halogenowego, 105 VA/12V Transformator ma posiadać podłączenie do minimum dwóch halogenków.	5						W1/1-43954
			RAZEM:					

Część B- klosze i oprawy

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Producent oferowanego artykułu	Model typ oferowanego artykułu	Nr katalogowy lub kod lub indeks identyfikujący asortyment. W przypadku, gdy nie występuje wpisać "BRAK"	Nr indeksu
1	Oprawa parkowa na słup, OPC-1 S-70W Rosa fi-60 230V 50Hz cosfi>0,85 E-27 IP65 kod towaru-210302	2						W1/1-43891
2	Oprawa świetłówkowa z kloszem mlecznym. Wymiary:nie większe niż: długość x wysokość x szerokość; 1250 x 66 x 152 mm Zasilanie:~230V/50Hz, Moc:2x36W Rodzaj trzonka źródła światła: G13 Rodzaj źródła światła: świetlówka liniowa T8 Klasa odporności: IP20. Np.Alit XP7236KM-EVG	16						W1/1-43829, W1-43831
3	Oprawa oświetlenia awaryjnego dwustronna, kierunkowa 1x8w T5, praca sieciowo-awaryjna, wersja standard, stopień szczelności IP 65. Test - umożliwiający ręczne sprawdzenie poprawności działania oprawy oświetleniowej. Czas pracy awaryjnej 3h. Wyposażona w układ sygnalizacji LED informujący o prawidłowym przebiegu procesu ładowania akumulatorów oraz o obecności napięcia zasilającego Np. Wenus 308/2 ST	2						W1/1-43650
			RAZEM:					

Część C - Aparatura modułowa

Lp.	Nazwa asortymentu	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Producent oferowanego artykułu	Model typ oferowanego artykułu	Nr katalogowy lub kod lub indeks identyfikujący asortyment. W przypadku, gdy nie występuje wpisać "BRAK"	Nr indeksu
1	<p>Układ koincydencyjny CAEN N 455 Quad Coincidence Logic Unit Wymagania ogólne: zestaw elektroniki w standardzie NIM (tzw. elektronika szybka ujemna), realizujący wszystkie wymienione poniżej funkcje logiczne; zestaw może się składać z 1 do 3 standardowych modułów NIM, zajmując maksymalnie 3 stanowiska w kasecie zasilającej; niezależnie od liczby modułów w skład zestawu wchodzi co najmniej 4 niezależne sekcje parametry:</p> <ul style="list-style-type: none"> • co najmniej 2 wejścia i 3 wyjścia w każdej sekcji, w tym jedno wyjście komplementarne • realizacja funkcji AND oraz OR (w osobnych sekcjach lub w tej samej sekcji) , impuls wyjściowy logiczny o szerokości regulowanej na panelu przednim w zakresie co najmniej 10-500 ns • możliwość podłączenia impulsu blokującego (tzw. VETO) , dopuszcza się wspólny taki impuls dla różnych sekcji • opóźnienie we/wy poniżej 20 ns • w co najmniej jednej z sekcji możliwość realizacji koincydencji typu „overlap” 	1						W1/1-35427
			RAZEM:					