

Kosztorys ofertowy uproszczony z dnia

	Zobowiązujemy się do:	uwagi	JM	Koszty instalacji kWp			Koszty dodatkowej instalacji kWp		
				KWOTA NETTO	VAT	KWOTA BRUTTO	KWOTA NETTO	VAT	KWOTA BRUTTO
X	Opracowania dokumentacji przez osobę uprawnioną do projektowania instalacji zgodnie ze sztuką budowlaną. (Projekt budowlano-wykonawczy wraz z uzgodnieniami z odpowiednimi rzeczoznawcami (jeśli wymagane), mapa zasadnicza lub mapa do celów projektowych (jeśli wymagana)).								
X	Wykonania audytu energetycznego porealizacyjnego, w którym wykazane będą poniższe wskaźniki zależne od zakresu projektu: Wskaźniki produktu - Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2] - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] - Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] - Liczba przebudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE [szt.] - Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii [gospodarstwa domowe] - Liczba zmodernizowanych źródeł ciepła [szt.] Wskaźniki rezultatu - Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok] - Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektu [GJ/rok] - Produkcja energii cieplnej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok] - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt] - Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok] - Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe] - Produkcja energii cieplnej z nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWh/rok] - Stopień redukcji PM10 [tony/rok] JEDEN AUDYT ENERGETYCZNY POREALIZACYJNY JEST WYKONYWANY DLA GRANTOBIORCY PO ZAKOŃCZENIU WSZYSTKICH ELEMENTÓW ZAKRESU PROJEKTU.								
X	Przekazania po zakończeniu budowy i montażu inwestycji oświadczenia osoby posiadającej stosowne uprawnienia, że inwestycja została wykonana należycie, a wszystkie zamontowane instalacje i urządzenia są sprawne i funkcjonują poprawnie oraz oświadczenia, że zamontowane urządzenia i instalacje nie zagrażają konstrukcji budynku (jeżeli zostały na nim zainstalowane) oraz bezpieczeństwu mieszkańców i spełniają wszystkie normy, nakazy i zalecenia środowiskowe, techniczne, geologiczne i inne właściwe dla danego typu instalacji.			x		x	x		x

	KOSZTORYS OFERTOWY UPROSZCZONY	DODATKOWE INFORMACJE	JM	Koszty instalacji kWp			Koszty dodatkowej instalacji kWp		
				KWOTA NETTO	VAT	KWOTA BRUTTO	KWOTA NETTO	VAT	KWOTA BRUTTO
13.	Instalacja fotowoltaiczna								
13.1	Roboty przygotowawcze związane z montażem instalacji fotowoltaiki								
13.2	Dostawa i montaż konstrukcji wsporczych pod panele fotowoltaiczne								
13.3	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, modernizacja instalacji elektrycznej, falownik, instalacji odgromowej itp.								
13.4	Dostawa i montaż paneli fotowoltaicznych								
13.5	Model i parametry paneli fotowoltaicznych (producent, powierzchnia, moc, ilość paneli, itp....)								
13.6	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.								
13.7	Inne ... jakie?								
	SUMA			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Data i czytelny podpis

Pieczętka firmy

.....

.....