

Kosztorys ofertowy uproszczony z dnia

	Zobowiązujemy się do:	uwagi	JM	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] JEDEŃ 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

	KOSZTORYS OFERTOWY UPROSZCZONY	DODATKOWE INFORMACJE	JM	KWOTA NETTO	VAT	KWOTA BRUTTO
1	Dostawa i montaż kotła gazowego (bez pozwolenia)					
1.1	Wykonanie dokumentacji technicznej, dobór kotła itp..					
1.2	Wynajęcie kierownika robót					
1.3	Dostawa i montaż kotła gazowego (model i parametry kotła - producent, moc, sprawność, rok produkcji itp.)					
1.4	Dostosowanie pomieszczenia kotłowni lub innego do potrzeb instalacji kotła gazowego					

1.5	Dostawa, montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. itp.				
1.6	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe i kominiarskie badania, pomiary itp.				
1.7	Inne ... jakie?				
2	Dostawa i montaż kotła gazowego (z pozwoleniem)				
2.1	Wykonanie dokumentacji technicznej, dobór kotła, uzyskanie pozwolenia na budowę, itp..				
2.2	Wynajęcie kierownika robót				
2.3	Dostosowanie pomieszczenia kotłowni lub innego do potrzeb instalacji kotła gazowego				
2.4	Dostawa i montaż kotła gazowego (model i parametry kotła - producent, moc, sprawność, rok produkcji itp.)				
2.5	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. Itp..				
2.6	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, i kominiarskie badania, pomiary itp.				
2.7	Inne ... jakie?				
3	Dostawa i montaż pieca na biomase				
3.1	Dostosowanie pomieszczenia kotłowni lub innego do potrzeb instalacji kotła na biomase				
3.2	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. Itp..				
3.3	Dostawa i montaż kotła na biomase (model i parametry kotła - producent, moc, sprawność, rok produkcji itp.)				
3.4	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe i kominiarskie, badania, pomiary itp.				
3.5	Inne ... jakie?				
4	Dostawa i montaż pieca elektrycznego				
4.1	Dostawa i montaż pieca elektrycznego (model i parametry kotła - producent, moc, sprawność, rok produkcji itp.)				
4.2	Dostosowanie pomieszczenia kotłowni lub innego do potrzeb instalacji pieca elektrycznego				
4.3	Dostawa i montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. itp.				
4.4	Modernizacja i dostosowanie instalacji elektrycznej				

4.5	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					
4.6	Inne ... jakie?					
5	Modernizacja komina wentylacyjnego i spalinowego					
5.1	Przygotowanie dokumentacji na potrzeby uzyskania pozwolenia na budowę					
5.2	Wynajęcie kierownika robót					
5.3	Roboty przygotowawcze związane z modernizacją instalacji wentylacji / kominów spalinowych (podkreślić właściwe)					
5.4	Demontaże, roboty rozbiórkowe					
5.5	Modernizacja i montaż instalacji wentylacji / kominów spalinowych (podkreślić właściwe)					
5.6	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					
5.7	Inne ... jakie?					
6.	Budowa / rozbudowa / modernizacja instalacji gazowej (podkreślić właściwe)					
6.1	Przygotowanie dokumentacji na potrzeby uzyskania pozwolenia na budowę					
6.2	Roboty przygotowawcze związane z wymiana/budową/rozbudową instalacji gazowej (podkreślić właściwe)					
6.3	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. itp.					
6.4	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania i protokoły próby szczelności					
6.5	Inne ... jakie?					
7.	Budowa przydomowych zbiorników na gaz (wymagane pozwolenie)					
7.1	Przygotowanie dokumentacji na potrzeby uzyskania pozwolenia na budowę					
7.2	Roboty ziemne, posadowienie i płyta fundamentowa pod zbiorniki na gaz/wykonanie przyłącza / wygrodenie zbiorników					
7.3	Dostawa i montaż zbiornika na gaz (model i parametry zbiornika - producent, pojemność w m3, rok produkcji itp.)					
7.4	Roboty przygotowawcze związane z wymiana/budową/rozbudową instalacji gazowej (podkreślić właściwe)					
7.5	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. itp.					

7.6	Modernizacja/budowa/rozbudowa i dostosowanie instalacji gazowej					
7.7	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary, próby szczelności, odbiory UDT itp.					
7.8	Inne ... jakie?					
8.	Budowa przydomowych zbiorników na gaz (zgłoszenie)					
8.1	Przygotowanie dokumentacji na potrzeby zgłoszenia budowy					
8.1	Roboty przygotowawcze związane z budową zbiorników na gaz o pojemności poniżej 7m3/wykonaniem przyłącza					
8.2	Roboty ziemne, posadowienie i płyta fundamentowa pod zbiorniki na gaz/wykonanie przyłącza / wygradzenie zbiorników					
8.3	Dostawa i montaż zbiornika na gaz (model i parametry zbiornika (producent, pojemność w m3, rok produkcji itp.)					
8.4	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. itp.					
8.5	Modernizacja/budowa/rozbudowa i dostosowanie instalacji gazowej					
8.6	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary, próby szczelności, odbiory UDT itp.					
8.7	Inne ... jakie?					
9.	Modernizacja instalacji elektrycznej					
9.1	Roboty przygotowawcze związane z wymiana instalacji elektrycznej					
9.2	Modernizacja i dostosowanie instalacji elektrycznej					
9.3	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					
9.4	Inne ... jakie?					
10.	Modernizacja instalacji c.o					
10.1	Roboty przygotowawcze związane z wymiana instalacji c.o.					
10.2	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, ogrzewanie podłogowe, montaż orurowania, zaworów, głowic termostatycznych, grzejników, izolacji przewodów, pomp. itp. (podkreślić właściwe)					
10.3	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					

10.4	Inne ... jakie?					
11.	Modernizacja instalacji c.w.u					
11.1	Roboty przygotowawcze związane z wymiana instalacji c.w.u.					
11.2	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, w tym montaż zbiornika c.w.u., montaż orurowania, izolacja przewodów, zaworów, pomp. itp. (podkreślić właściwe)					
11.3	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					
11.4	Inne ... jakie?					
12.	Budowa systemu wentylacji z rekuperacją					
12.1	Roboty przygotowawcze związane z instalacją wentylacji z rekuperacją					
12.2	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. itp.					
12.3	Modernizacja i dostosowanie instalacji wentylacji					
12.4	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					
12.5	Inne ... jakie?					
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 motaż 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?					
14.	Instalacja solarna					
14.1	Roboty przygotowawcze związane z montażem instalacji soalnej					

14.2	Montaż konstrukcji wsporczych pod panele solarne					
14.3	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp, śniegołapy itp.					
14.4	Montaż paneli solarnych					
14.5	Model i parametry paneli solarnych (producent, powierzchnia, moc, ilość paneli, itp.)					
14.6	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					
14.7	Inne ... jakie?					
15.	Instalacja wiatrowa					
15.1	Roboty przygotowawcze związane z montażem instalacji wiatrowej					
15.2	Montaż konstrukcji wsporczej pod turbinę wiatrową					
15.3	Montaż instalacji turbiny wiatrowej (producent, moc, sprawność, itp.)					
15.4	Modernizacja i dostosowanie instalacji elektrycznej					
15.5	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					
15.6	Inne ... jakie?					
16.	Pompa ciepła gruntowa					
16.1	Roboty ziemne i przygotowawcze, odwierty geotermalne (pionowe, poziome - podkreślić właściwe)					
16.2	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. itp.					
16.3	Montaż elementów instalacji pompy gruntowej					
16.4	Roboty ziemne związane z doprowadzeniem terenu do stanu pierwotnego					
16.5	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					
16.6	Dostawa i montaż pompy ciepła					
16.7	Model i parametry pompy ciepła (producent, moc, sprawność itp.).....					
16.8	Inne ... jakie?					

17.	Pompa ciepła powietrzna c.o.					
17.1	Roboty przygotowawcze związane z instalacją pompy ciepła c.o.					
17.2	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. itp.					
17.3	Dostawa i montaż pompy ciepła c.o.					
17.4	Model i parametry pompy ciepła (producent, moc, sprawność itp.)					
17.4	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					
17.5	Inne ... jakie?					
18.	Pompa ciepła powietrzna c.w.u.					
18.1	Roboty przygotowawcze związane z instalacją pompy ciepła c.w.u.					
18.2	Montaż urządzeń niezbędnych do prawidłowego działania instalacji, montaż orurowania, zaworów, pomp. itp.					
18.3	Dostawa i montaż pompy ciepła c.w.u.					
18.4	Model i parametry pompy ciepła (producent, moc, sprawność itp.)					
18.5	Uruchomienie instalacji, protokoły odbiorowe, badania, pomiary itp.					
18.6	Inne ... jakie?					
	SUMA			0.00	0.00	0.00

Data i czytelny podpis

Pieczętka firmy

.....

.....