

Lubicz, dnia 2017-10-06 r.

PR.271.30.2017

Dotyczy: postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:
„Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej na terenie Gminy Lubicz”.

Informacje dodatkowe

Zamawiający nie posiada przedmiarów robót w wersji edytowalnej (ATH).

Część C – „Termomodernizacja SP w Młyńcu”

1. W przypadku projektów polegających na instalacji kotłów opalanych biomasą, muszą one spełniać wymagania klasy 5 potwierdzone certyfikatem zgodności z normą PN-EN 303-5 „Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500kW – Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie”. W związku z tym, Zamawiający wymaga, aby kocioł na pellet drzewny był przebadany w akredytowanej jednostce badawczej na emisję i zużycie prądu lub posiadał potwierdzający to certyfikat akredytowanej jednostki certyfikującej na emisję i prąd na spełnienie wymagań określonych obowiązującym prawem w tym m.in.: Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 1 sierpnia 2017 r. w sprawie wymagań dla kotłów na paliwo stałe (Dz. U. 2017 poz. 1690), Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiająca ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących ekoprojektu dla produktów związanych z energią oraz Rozporządzenia Komisji Europejskiej 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. w sprawie wykonania dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WE w odniesieniu do wymogów dla kotłów na paliwo stałe.
2. Wskazane prace należy uwzględnić w ofercie:
 - oprzewodowania do oprav oświetlenia podstawowego oraz awaryjnego,
 - kucia bruzd dla przewodów YDYp 3x1,5 mm²,
 - zaprawiania bruzd po ułożonych przewodach,
 - malowania po ułożonych przewodach,
 - zabezpieczenia wyłącznikami nadmiarowoprądowymi typu S301 B10A poszczególnych obwodów oświetleniowych.

3. Projektant konstrukcji mgr inż. Jacek Winogrodzki potwierdza gotowość przeniesienia przytoczonych w projekcie instalacji fotowoltaicznej obciążeń z paneli wraz z konstrukcją przez istniejącą konstrukcję dachu.
4. Projekt opracowano dla paneli 250Wp/szt. z uwagi na przewidywane dotacje, instalację należy wykonać zgodnie z projektem. Moduły fotowoltaiczne 250Wp/szt. są dostępne na rynku.
5. Zamawiający wyraża zgodę na moduły fotowoltaiczne o innych wymiarach niż w projekcie, jeżeli nie przekraczają wymiarów projektowych o +/-5%.
6. Zgodnie z opisem w projekcie należy zastosować konstrukcję o regulowanym kącie nachylenia: 15-35°.

Część B – „Termomodernizacja budynku Zarządu Dróg, Gospodarki Mieszkaniowej i Komunalnej wraz z przyległą salą gimnastyczną Szkoły Podstawowej nr 1 w Lubiczu Dolnym”

1. Jeżeli zdemontowana instalacja odgromowa będzie wymagała naprawy bądź wymiany uszkodzonych elementów należy to bezwzględnie wykonać. W zakres opracowania projektowego nie wchodziła instalacja odgromowa.
2. Wskazane prace należy uwzględnić w ofercie:
 - oprzewodowania do oprav oświetlenia podstawowego oraz awaryjnego,
 - kucia bruzd dla przewodów YDYp 3x1,5 mm²,
 - zaprawiania bruzd po ułożonych przewodach,
 - malowania po ułożonych przewodach,
 - zabezpieczenia wyłącznikami nadmiarowoprądowymi typu S301 B10A poszczególnych obwodów oświetleniowych.
3. Projektant konstrukcji mgr inż. Jacek Winogrodzki potwierdza gotowość przeniesienia przytoczonych w projekcie instalacji fotowoltaicznej obciążeń z paneli wraz z konstrukcją przez istniejącą konstrukcję dachu.
4. Projekt opracowano dla paneli 250Wp/szt. z uwagi na przewidywane dotacje, instalację należy wykonać zgodnie z projektem. Moduły fotowoltaiczne 250Wp/szt. są dostępne na rynku.
5. Zamawiającego wyraża zgodę na moduły fotowoltaiczne o innych wymiarach niż w projekcie, jeżeli nie przekraczają wymiarów projektowych o +/-5%.
6. Zgodnie z opisem w projekcie należy zastosować konstrukcję o regulowanym kącie nachylenia: 15-35°.

Część D – „Termomodernizacja budynków Szkoły Podstawowej nr 1 w Lubiczu dolnym” (dot. nowego budynku)

1. W projekcie oraz specyfikacji zaprojektowano konstrukcję montowaną bezpośrednio na powierzchni dachu z własnym obciążeniem bez konieczności przytwierdzenia mechanicznego do połaci dachowej.
2. Projektant konstrukcji mgr inż. Jacek Winogrodzki potwierdza gotowość przeniesienia przytoczonych w projekcie instalacji fotowoltaicznej obciążeń z paneli wraz z konstrukcją przez istniejącą konstrukcję dachu.
3. Projekt opracowano dla paneli 250Wp/szt. z uwagi na przewidywane dotacje, instalację należy wykonać zgodnie z projektem. Moduły fotowoltaiczne 250Wp/szt. są dostępne na rynku.
4. Zamawiający wyraża zgodę na moduły fotowoltaiczne o innych wymiarach niż w projekcie, jeżeli nie przekraczają wymiarów projektowych o +/-5%.
5. Istnieje możliwość zmiany połączeń modułów fotowoltaicznych do inwertera – dot. opisu techniczny do projektu „Termomodernizacja budynku użyteczności publicznej (budynek Nowej Szkoły) przy ul. Szkolnej 7 w Lubiczu Dolnym” w pkt. 2.3 Dobór urządzeń w tabeli parametrów inwertera sieciowego podany jest parametr minimalnego napięcia DC o wartości 480V.