

Kobyłka, dnia

.....
.....
.....
(dane Wnioskodawcy)

Burmistrz Miasta Kobyłka
ul. Wołomińska 1
05-230 Kobyłka

WNIOSEK

o rozliczenie dofinansowania w formie dotacji ze środków budżetu Miasta Kobyłka na realizację inwestycji pn.:

.....
.....
zgodnie z umową Nr z dnia

znak: WOS.3033

.....
(czytelny podpis Wnioskodawcy)

Załączniki:

- 1) rozliczenie dotacji – tabela;
- 2) umowa z Wykonawcą na realizację inwestycji;
- 3) protokół końcowego odbioru inwestycji podpisany przez Wykonawcę i Inwestora oraz oświadczenie Wykonawcy prac, że roboty montażowe zostały przeprowadzone prawidłowo i gwarantują prawidłową pracę urządzeń;
- 4) faktury potwierdzające poniesione wydatki na realizację inwestycji, wystawione na Inwestora;
- 5) druk gwarancji z potwierdzeniem uruchomienia urządzenia;
- 6) kopie prawomocnych decyzji administracyjnych, (jeśli są wymagane) potwierdzone za zgodność z oryginałem tj.:
 - a) kopia prawomocnego pozwolenia na budowę,
 - b) kopia zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych wraz z zaświadczeniem lub oświadczeniem Inwestora o nie wniesieniu sprzeciwu,
 - c) kopia prawomocnego pozwolenia wodno-prawnego,
 - d) oświadczenie, że do realizacji zadania nie jest wymagane zarówno pozwolenie na budowę i zgłoszenie zamiaru wykonywania robót budowlanych oraz pozwolenia wodno-prawnego;
- 7) w przypadku podłączenia budynku do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej:
 - a) protokołu odbioru robót wystawionego przez przedsiębiorstwo wodociągowo - kanalizacyjne,
 - b) umowy na odbiór ścieków zawartej z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej w Kobyłce,
 - c) w przypadku modernizacji instalacji centralnego ogrzewania,
 - d) dokument potwierdzający przekazanie do likwidacji starego źródła ciepła, Karta przekazania odpadu,

- e) protokół odbioru instalacji nowego źródła ciepła sporządzony pomiędzy Inwestorem a Wykonawcą zadania,
 - f) deklarację zgodności z przepisami z zakresu bezpieczeństwa produktu (CE lub B),
 - g) oświadczenie dotyczące likwidacji starego źródła ciepła;
- 8) w przypadku pomp ciepła:
- a) pozwolenie na wykonanie odwiertów o określonej głębokości lub zgłoszenie wykonania robót i pismo ze Starostwa Powiatowego w Wołominie o braku sprzeciwu na zawiadomienie,
 - b) certyfikaty urządzenia;
- 9) w przypadku kolektorów słonecznych - certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą o zgodności z normą PN – EN 12975-1: „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy – kolektory słoneczne – Część 1: Wymagania ogólne”, którego integralną częścią powinno być sprawozdanie z badań kolektorów, przeprowadzonych zgodnie z normą PN EN- 12975-2, wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze lub europejski certyfikat na znak „SOLAR KEYMARK” nadany przez jednostkę certyfikującą;
- 10) w przypadku ogniw fotowoltaicznych - certyfikat zgodności z normą: PN-EN 61215 „Moduły fotowoltaiczne (PV) z krzemu krystalicznego do zastosowań naziemnych - Kwalifikacja konstrukcji i aprobaty typu” lub PN-EN 61646 „Cienkowarstwowe naziemne moduły fotowoltaiczne (PV) - Kwalifikacja konstrukcji i zatwierdzenie typu”, lub z normami równoważnymi, wydany przez właściwą jednostkę certyfikującą (wielkość zainstalowanej mocy nie może być większa od mocy określonej w wydanych warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej).