

Radny Gminy

URZĄD GMINY
w Bobrowicach
Wpłynęło dnia

29. 04. 2019

Przydział do

L.dz.

2019/11P
SKO.0003.35.2019

Wójt Gminy Bobrowice

Sz.P. Wojciech Wąchała

Interpelacja

1. **Tytuł zadania:** remont wiaty magazynowej przy budynku po byłym dworcu kolejowym w Bobrowicach.
2. **Lokalizacja:** miejscowość Bobrowice
3. **Opis projektu:** remont wiaty magazynowej przy byłym dworcu kolejowym w Bobrowicach. Adaptacja na cele turystyczne.
4. **Opis zadania:** zadanie polegać ma na remoncie pokrycia dachowego wiaty magazynowej oraz łącznika z budynkiem po dworcu kolejowym. Proponuje się wykonanie remontu w dwóch wariantach tj poprzez pokrycie dachu jak to ma miejsce obecnie deską frezowaną tzw podbitką lub poprzez pokrycie dachu płytą budowlaną OSB grubość 18mm oraz papą bitumiczną termozgrzewalną
5. **Cel zadania:** zachowanie dawnej architektury budynków, wstęp do rozbudowy infrastruktury turystycznej na terenie gminy Bobrowice
6. **Uzasadnienie:** wniosek został złożony w związku z postępującą degradacją historycznego obiektu wiaty magazynowej przy budynku po dawnym dworcu kolejowym w Bobrowicach. Budynek wiaty jest częścią integralną obiektu po dworcu kolejowym, pełnił on dawniej funkcję magazynu. Obecny stan budynku a w szczególności jego pokrycie dachowe i konstrukcja jednej ze ścian powoduje, że w szybkim tempie postępuje jego degradacja. Uzupełnieniem remontu wiaty miałyby w dalszym toku być postawienie wewnątrz 2 stołów drewnianych lub betonowych oraz ławek. Przeznaczenie tego budynku na cele turystyczne wpisywałby się w turystyczny charakter naszych miejscowości oraz programami wyborczymi władz gminy.
7. **Kosztorys szacunkowy wykonania zadania:**

WARIANT I – polecany ze względu na zachowanie obecnej formy dachu

- Podbitka sosnowa/świerkowa = 160mb x 35zł = 5600 zł
- Gont bitumiczny 160m2 x 20zł/m2 = 3200zł
- Impregnat dekoracyjno-ochronny do drewna ok 2500zł
- Materiały montażowe ok 500zł
 - Suma ok. 11800zł

WARIANT II - minimum

- Płyta OSB 18mm - $160\text{m}^2 \times 30\text{zł}/\text{m}^2 = 4800\text{zł}$
- Papa podkładowa $160\text{m}^2 \times 7\text{zł}/\text{m}^2 = 1607\text{zł}$
- Papa termozgrzewalna – $160\text{m}^2 \times 15\text{zł}/\text{m}^2 = 2400\text{zł}$
- Materiały montażowe – wkręty, gwoździe, lepik ok. 1000zł
 - Suma 9800zł

Robocizna – jako składający interpelację zobowiązuję się zaangażować lokalną społeczność w przeprowadzeniu remontu z zachowaniem wszelkich norm bezpieczeństwa podczas prowadzenia prac.

Wikowski Krzysztof