



GMINA BRZOZIE

Brzozie 50, 87-313 Brzozie
woj. kujawsko-pomorskie
tel. +48 56 49 129 10
fax +48 56 49 129 11

Strona internetowa: www.brzozie.pl
e-mail: ug.brzozie@brzozie.pl

ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania pn.: **Budowa ekologicznej świetlicy wraz z remizą OSP w Brzoziu**

Postępowanie ogłoszone zostało w Biuletynie Zamówień Publicznych dnia 11.10.2022 r. pod numerem: 2022/BZP 00386868 oraz na stronie internetowej Zamawiającego

<https://gm-brzozie.rbip.mojregion.info/>

Działając na podstawie art. 286 ust. 1, 3 oraz 5 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 z późn. zm) Zamawiający informuje o dokonaniu zmiany treści SWZ w przedmiotowym postępowaniu.

Zakres zmian jest następujący:

1. W załączniku Nr 8 do SWZ wzór umowy w § 4 ust. 4 pkt. 1 zmienia się zapis:

Było:

4. Wynagrodzenie Wykonawcy będzie płatne w dwóch transzach:

1) pierwsza w wysokości 45% wynagrodzenia o którym mowa w ust. 1 po sporządzeniu dokumentacji projektowej wraz z wszystkimi niezbędnymi uzgodnieniami, zakończeniem budowy budynku świetlicy wraz z remizą na etapie stanu surowego zamkniętego.

Jest:

4. Wynagrodzenie Wykonawcy będzie płatne w dwóch transzach:

1) pierwsza w wysokości 45 % wynagrodzenia o którym mowa w ust. 1 po zakończeniu budowy budynku świetlicy wraz z remizą na etapie stanu surowego zamkniętego.

2. W załączniku Nr 9 do SWZ Dokumentacja projektowa, w części budowlanej zmienia się załącznik kosztorys ofertowy poprzez dodanie pozycji w związku z uwagą Zamawiającego, że

Kostka z rozbiórki parkingu pozostanie własnością gminy i należy ją składować w miejscu wskazanym przez Zamawiającego.

Poz. 65 kosztorysu: Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym na odległość 1 km - ANALOGIA: Wywiezienie kostki w miejsce wskazane przez inwestora;

Poz. 66 kosztorysu: Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km
Krotność = 4.