**GMINA MANOWO**

Manowo, dnia 15 czerwca 2020 r.

IG.271.1.3.2020

***Wykonawcy biorący udział w postępowaniu***

dotyczy: postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego nr IG.271.1.3.2020 – „**Remont Gminnego Ośrodka Kultury w Wyszewie**”.

Gmina Manowo z siedzibą w Manowie, jako zamawiający, działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1843) zwanej dalej „ustawą”, przekazuje treść zapytań od Wykonawców i wyjaśnienia Zamawiającego dotyczących treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zwanej dalej „SIWZ” oraz na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy PZP dokonuje zmiany SIWZ :

1. Proszę o podanie z jakich materiałów zaprojektowano instalacje c.o. i wodną. Są rozbieżności pomiędzy przedmiarem a szczegółową specyfikacją techniczną.

**Wyjaśnienia Zamawiającego**

Instalacje c.o. i wodną należy wykonać z materiałów wskazanych w załączonym przedmiarze robót. Zamawiający dopuszcza zastosowanie rur z ocynkowanej stali węglowej w zakresie przewidzianych średnic, również o połączeniach zaprasowywanych.

1. Zamawiający dokonuje zmiany § 8 ust. 2

było:

Zapłata wynagrodzenia przez Zamawiającego nastąpi w terminie ……. dni od daty otrzymania faktury wraz z protokołem odbioru robót (częściowych oraz końcowego), na następujący rachunek bankowy Wykonawcy:

……………………………………………………………………………………………….

z zastrzeżeniem § 7 ust. 11 – 17.

***jest:***

***1) zapłata wynagrodzenia przez Zamawiającego nastąpi w terminie ……. dni od daty otrzymania faktury wraz z protokołem odbioru robót (częściowych oraz końcowego), na następujący rachunek bankowy Wykonawcy:***

***……………………………………………………………………………………………….***

***z zastrzeżeniem § 7 ust. 11 – 17.***

***2) Zamawiający dokona płatności w częściach, na podstawie faktur częściowych:***

***- w 2020 r. – maksymalnie do kwoty 450.000,00 zł***

Zmieniona treści SIWZ jest wiążąca dla wszystkich uczestników postępowania.

Pozostałe postanowienia SIWZ pozostają bez zmian.

**Wójt Gminy Manowo**

**(-) Roman Kłosowski**