

ODPOWIEDZI NA ZAPYTANIA DO SWZ
nr postępowania: RI.271.3.1.2022
**„Centrum Aktywizacji Społecznej” Budowa budynku użyteczności
Publicznej wraz z infrastrukturą techniczną.**

Na podst. art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11.09.2019r. Prawo zamówień publicznych - dalej PZP (*Dz. U. 2019 poz.2019 z późn. zm.*), Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu wpłynęły pytania odnoszące się do SWZ.

Pytanie 1:

Proszę o zamieszczenie zestawienia stolarki zewnętrznej.

Odpowiedź:

W załączeniu przekazuje zestawienie stolarki zewnętrznej (Załącznik nr 1 do wyjaśnień)

Pytanie 2:

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności na rys. 7 w opisie przekroju (A2) są opisane płytki drewnopodobne, natomiast na rysunku A6 są deski drewniane natomiast w przedmiarze pozycja 3.2.22 płyty drewnopodobne. Które rozwiązanie jest poprawne?

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć montaż płyt drewnopodobnych (jak w przedmiarze robót poz. 3.2.22).

Pytanie 3:

Proszę o potwierdzenie, że na miejscu na którym ma być posadowiony nowy budynek nie ma zabudowań.

Odpowiedź:

Potwierdzamy, że teren na którym ma powstać nowo projektowany budynek jest niezabudowany.

Pytanie 4:

Proszę o zamieszczenie rysunków z profilami podłużnymi przyłącza wody i kanalizacji.

Odpowiedź:

Przyłącz kanalizacyjny należy poprowadzić do projektowanego bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe. Przebieg rurociągu zgodnie z załączoną mapą (projektem) zagospodarowania terenu. Projektowany spadek rurociągu to 1,8%. Rodzaj materiału, ilości robót, materiałów i sprzętu niezbędne do realizacji prac zostały określone w przedmiarze robót.

Przyłącz wodociągowy należy poprowadzić do istniejącej studni, której lokalizacja została określona na mapie (projekcie) zagospodarowania terenu. Rodzaj materiału, ilości robót, materiałów i sprzętu niezbędne do realizacji prac zostały określone w przedmiarze robót.

Wykonawcy zobowiązani są uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

WÓJT GMINY

MARTA SŁABY

Załączniki:

Załącznik nr 1 – Zestawienie stolarki zewnętrznej