



# BURMISTRZ DRAWSKA POMORSKIEGO

Drawsko Pomorskie, dnia 27 maja 2020r

IR.271.13.2020.DR

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Przebudowa kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej w Ostrowicach”

Dotyczy: wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający, na podstawie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843.), przekazuje Wykonawcom treść pytań wraz z odpowiedziami:

1. Załączona dokumentacja projektowa nie zawiera przekroju budynku, przez co nie można określić wysokości komina. Proszę o zamieszczenia przekroju budynku.  
**Odpowiedź: Zamawiający informuje, że zgodnie z oświadczeniem kominiarza, wysokość komina od poziomu podłogi w piwnicy to około 18,0 m.**
2. Dokumentacja projektowa nie przewiduje odnowy murku oporowego znajdującego się przy budynku, naszym zdaniem podczas dokonywania wykopów ulegnie on uszkodzeniu i zagraża bezpieczeństwu. Czy zamawiający przewiduje dodatkowe środki w wypadku konieczności odbudowy murku oporowego, czy należy przewidzieć je na etapie przetargowym?  
**Odpowiedź: Zamawiający nie przewiduje dodatkowych środków na ewentualną odbudowę murku oporowego po odkopaniu ściany. Jeżeli murek oporowy będzie stwarzał zagrożenie w trakcie wykonywanych robót wyrażamy zgodę na jego rozbiórkę i całkowite usunięcie.**
3. Projektowana izolacja podłogi na gruncie w pomieszczeniu kotłowni oraz socjalnym przewiduje wykonanie jastrychu o grubości 3 cm, naszym zdaniem istnieje ryzyko, że jastrych o tej grubości nie spełni wymagań. Jastrych aby spełnić wymagania powinien mieć co najmniej 3-4cm lecz należy przewidzieć dodatkowe zbrojenie z siatki lub włókien z tworzywa sztucznego. Czy Wykonawca ma uwzględnić w/w zbrojenie w wycenie?  
**Odpowiedź: Należy przewidzieć dodatkowe zbrojenie z siatki lub włókien z tworzywa sztucznego zatopionych w jastrychu. Zamawiający zgadza się na zwiększenie grubości warstwy jastrychu do grubości niezbędnej do zatopienia siatki, lecz nie większej niż 5 cm. Wszelkie roboty budowlane należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowego ich ukończenia.**
4. Projektowana izolacja pionowa ścian fundamentowych przewiduje tynk cienkowarstwowy na siatce z tworzywa sztucznego. Uważamy że stosowanie tynku cienkowarstwowego w gruncie nie ma uzasadnienia a tym samym stwarza dodatkowe koszty inwestycji. Czy zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie zaprawy klejowej do zatapiania siatki z tworzyw sztucznych?  
**Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na rezygnację z zastosowania tynku cienkowarstwowego na ścianie fundamentowej i wykorzystanie, w jego miejsce, zaprawy klejowej do zatopienia siatki z tworzywa sztucznego.**

Z up. Burmistrza  
Ireneusz Kabat  
Z-ca Burmistrza