Wągrowiec, dnia 20.10.2021 r.

IGP.271.1.12.2021.FZ

**Wyjaśnienie Nr 3**

**do Specyfikacji Warunków Zamówienia**

**w postępowaniu o udzielenie zamówienia klasycznego o wartości mniejszej niż progi unijne określone na podstawie art.3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz.1129 t. j.) zwanej dalej "ustawą Pzp", prowadzonym w trybie podstawowym bez negocjacji na postawie art. 275 pkt. 1 w/w ustawy.**

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

**,,Termomodernizacja z przebudową budynku**

**małej szkoły w Łeknie”**

Zgodnie z Art. 284 ust. 1 i 2 Ustawy *Prawo zamówień publicznych* Zamawiający informuje, że w związku z prowadzonym postępowaniem, wpłynęły pytania dotyczące w/w zamówienia:

**PYTANIE NR 9**

Pozycje kosztorysowe od 100 do 105 to dostawa i montaż łącznie 15 szt. ościeżnic, a pozycje od 106 do 108 to dostawa łącznie 16 szt. skrzydeł drzwiowych – prosimy o wyjaśnienie rozbieżności.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 9**

Wynagrodzenie Wykonawcy dla niniejszego zamówienia zgodnie z zapisami SWZ ustalone zostało jako wynagrodzenie kosztorysowe, w związku z tym Zamawiający pozostawia wymienione pozycje od 100 do 108 przedmiaru robót w niezmienionej postaci. W przypadku zmiany ilości robót w trakcie realizacji zamówienia będą one uwzględnione przy rozliczeniu przedmiotu umowy na podstawie kosztorysu powykonawczego według cen jednostkowych podanych w przedłożonym kosztorysie ofertowym.

**PYTANIE NR 10**

Pozycja kosztorysowa nr 114 „Izolacja pozioma ściany ceglanej o gr. 50 metodą iniekcji krystalicznej – przepona (ilość otworów i preparatu wg wytycznych wybranego producenta)” – prosimy o wskazanie (zaznaczenie) powyższego zakresu prac na rysunku rzutu obiektu.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 10**

Dokładne miejsce wykonania izolacji poziomej ściany metodą iniekcji krystalicznej zostanie wskazane w uzgodnieniu z Inspektorem Nadzoru na etapie realizacji zadania i wykonywania czynności przygotowawczych. Do wyceny należy przyjąć ilości robót wskazane w przedmiarze.

**PYTANIE NR 11**

Pozycja kosztorysowa nr 118 „Tynki szlachetne szlifowane wykonane ręcznie na ścianach płaskich, powierzchniach poziomych i ościażach – gładź szpachlowa zewnętrzna, przeznaczona do tynków wapiennych o gr. do 5 mm wraz z przygotowaniem podłoża dedykowaną emulsją gruntującą” – prosimy o wyjaśnienie jaki rodzaj tynku należy przyjąć w niniejszej pozycji? W opisie technicznym projektu jest mowa o tynku akrylowym w kolorze piaskowym.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 11**

Do wyceny należy przyjąć tynk wapienny.

**PYTANIE NR 12**

Czy w dziale elewacji nie należałoby przyjąć wykonania warstwy zbrojącej z siatki przed ułożeniem nowego tynku? Jeśli tak – prosimy o uzupełnienie przedmiaru o odpowiednią pozycję kosztorysową.

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 12**

Zamawiający na tym etapie nie przewiduje konieczności zastosowania warstwy zbrojącej z siatki.

**PYTANIE NR 13**

Proszę o weryfikację zapisów w zakresie montażu okien. Zapisy wynikające z kosztorysu są niewystarczajace, a ponadto nie mają odniesienia, a niekiedy są sprzeczne z projektem i specyfikacją:

Okna dwuszybowe i U max = 0,9 W/m2K

Jeżeli wzmocnione to jakie; czy szyba bezpieczna – jaka? P2 czy P4?

Okna z zamkiem czy klamka z kluczykiem?

Gdzie i ewentualnie jakie szprosy/ile pól?

Gdzie jakie okna przewidzieć? Zgodnie z kosztorysem:

- piwniczne PCV

- pozostałe drewniane?

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 13**

Zamawiający wprowadza następujące zmiany opisów do przedmiaru robót:

- poz. 92*: Okna z PCV uchylno-rozwierne, w budynkach użyteczności publicznej, o powierzchni: do 0,4 m2, U max =1,40 W/m2;*

- poz. 93*: Okna z PCV uchylno-rozwierne, w budynkach użyteczności publicznej, o powierzchni: ponad 0,6 do 1,0 m2, U max =1,40 W/m2K;*

- poz. 94*: Okna z PCV uchylno-rozwierne, w budynkach użyteczności publicznej, o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m2, U max =0,90 W/m2K*

- poz. 98: *Okna dachowe - połaciowe, PCV, fabrycznie wykończone wraz z kołnierzem uszczelniającym o wym. 78x140cm, U max. 1,1 W/m2K*

**PYTANIE NR 14**

Proszę o informację czy Zamawiający wyraża zgodę na zamontowanie dwóch połączonych szamb bezodpływowych o pojemności 12m3 każdy, zamiast jednego o pojemności 24m3?

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE NR 14**

Zamawiający dopuszcza zastosowanie dwóch szamb bezodpływowych o pojemności 12m3 każdy.