Aleksandrów Aleksandrów Kujawski, dnia 25.07.2017 r.

**Urząd Gminy w Aleksandrowie Kujawskim** tel. +48 54 282 20 59

ul. Słowackiego 12 fax. +48 54 282 20 31

87–700 Aleksandrów Kujawski www.gmina–aleksandrowkujawski.pl

woj. kujawsko-pomorskie www.bip.gmina–aleksandrowkujawski.pl

e–mail: sekretariat@gmina–aleksandrowkujawski.pl

**Gmina**

# Aleksandrów Kujawski

RG.271.13.2017.JZ

Na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych,  
(Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.), wobec zapytania z dnia 24.07.2017 r. jakie wpłynęło do Zamawiającego  
w zakresie postępowania prowadzonego pod nr RG.271.13.2017.JZ, dotyczącego „Budowy budynku żłobka wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną, budową parkingu przy ul. Młodzieżowej w miejscowości Odolion Gmina Aleksandrów Kujawski” Zamawiający przedstawia następujące wyjaśnienia:

1. Dodane załączniki przedmiarów branży sanitarnej są nieczytelne - proszę o zamieszczenie na stronie wersji czytelnej ułatwi to przygotowanie wyceny.

Odpowiedź:

Została zamieszczona czytelna wersja przedmiaru.

2. W rozdziale 13 SIWZ jest zapis o dołączeniu do oferty wypełnionego kosztorysu ofertowego, stanowiącego załącznik nr 11 – załącznik ten nie został na stronie zamieszczony, proszę o uzupełnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający zamieścił na stronie internetowej przedmiary robót – załącznik nr 9 do siwz, które jednocześnie stanowią kosztorysy ofertowe w przedmiotowym postępowaniu tj. załącznik nr 11 do siwz. Kosztorysy ofertowe należy sporządzić na podstawie załączonych przez zamawiającego przedmiarów robót.

3. W przedmiarach nie został uwzględniony dźwig osobowy, czy wchodzi on w zakres zamówienia? Jeżeli tak proszę o podanie jego parametrów.

Odpowiedź:

Dźwig osobowy wchodzi w zakres zamówienia. Podaję jego parametry:

Dane ogólne:

Typ Dźwig elektryczny osobowy, bez maszynowni

Udźwig nominalny 630kg lub 8 osób

Prędkość 1.00m/s

Przepisy Dyrektywa Dźwigowa 2014/33/WE

Szyb:

Wymiary szybu: wg projektu budowlanego

Głębokość podszycia: wg projektu budowlanego

Wysokość nadszybia: wg projektu budowlanego

Konstrukcja szybu: żelbetowa

Podzespoły mechaniczne:

Przeciwwaga: ciężarki zamocowane w konstrukcji ramowej, która porusza się w prowadnicach w podszybiu zastosować fartuch osłonowy

Prowadnice: do prowadnic kabinowych zastosować profile stalowe ciągnione na zimno.

Liny: układ linowy wykonać z przełożeniem 2:1

Kabina:

Konstrukcja: konstrukcja wsparta na ramie z profili stalowych z chwytaczami i prowadnikami ślizgowymi, ściany kabiny panelowe, pokryte materiałem tłumiącym drgania.

Rama podparta na krążkach linowych mocowanych pod kabiną. Wentylacja kabiny poprzez otwory w dolnej części ścian.

Elementy wystroju:

sufit i oświetlenie kabiny – oświetlenie fluorescencyjne, stal malowana proszkowo

ściany kabiny – stal powlekana

podłoga kabiny – guma

poręcz – poręcz stalowa okrągła z zaokrąglonymi zakończeniami

wykończenia – mocowania ze stali nierdzwenej

sygnalizacja w kabinie – panel dyspozycji i wyświetlacz LCD

Drzwi:

typ drzwi – dwupanelowe teleskopowe

drzwi kabinowe – stal malowana proszkowo, zastosować ogranicznik siły domykania, by uchronić osoby w sytuacji przycięcia przez skrzydła drzwi.

zmniejsz to również ryzyko uszkodzenia drzwi czy przedmiotów w obszarze drzwi. Drzwi wyposażyć w kurtynę świetlną mocowana do progu.

Próg drzwi kabinowych – wykonany z profilu stalowego z aluminiową nakładką wierzchnią.

drzwi szybowe – stal malowana proszkowo

sygnalizacja przystankowa – kaseta wezwań z jednym przyciskiem

Wyposażenie układu sterowania:

dzwonek alarmowy na dachu kabiny. Automatyczne poziomowanie kabiny. Dojazd awaryjny do najbliższego przystanku automatyczny. Dwa przyciski bezpieczeństwa stop w szybie. Akustyczna informacja o przyjeździe kabiny.

Rygiel drzwi kabinowych z urządzeniem do awaryjnego otwierania. Automatyczne wyłączenie oświetlenia w kabinie po zrealizowaniu dyspozycji. Wyłącznik dźwigu w kabinie, oświetlenie w kabinie włączone.

W standardzie oświetlenie szybu, wyłącznik główny, zabezpieczenia elektryczne. Bezkorytkowa instalacja szybowa. Filtr przeciwzakłóceniowy. Wentylator na kabinie o wydajności 138m3/h.

Napęd:

Typ napędu: napęd bezreduktorowy, trójfazowy silnik synchroniczny ze zintegrowanym kołem ciernym, wykonanym z odlewu odpornego na ścieranie.

Podwójny układ hamulców elektromagnetycznych.

Zasilanie napęd: 3x400 V, 50 Hz

Oświetlenie: 230 V, 50 Hz

Położenie napędu: izolowany wibracyjnie zespól napędowy mocowany bezpośrednio do prowadnic w nadszybiu, po stronie przeciwwagi – brak konieczności budowy maszynowni.

4. Czy w zakres zamówienia wchodzi wyposażenie żłobka (np. talerzyki, pojemniki na mleko), jeżeli tak to proszę o podanie zestawienia wyposażenia wchodzącego w zakres wyceny.

Odpowiedź:

Wyposażenie żłobka w postaci np. talerzyków, pojemników na mleko nie wchodzi w zakres zamówienia.

5. Proszę o uzupełnienie dokumentacji o projekt rzutu dachu.

Odpowiedź:

W załączeniu rzut dachu.

6. Brak  w kosztorysie branży sanitarnej odtworzenia nawierzchni asfaltowej, po czyjej stronie są to roboty?

Odpowiedź:

Odtworzenie nawierzchni asfaltowej leży po stronie Wykonawcy.

7. Czy jest możliwość zmiany terminu zakończenia terminu robót na datę: 28.02.2018r.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje wydłużenia terminu realizacji zadania.

Otrzymują:

1 adresat

2 a/a.