

Gmina Grudziądz

Wybickiego 38
86-300 Grudziądz

.....
[nazwa zamawiającego, adres]

ZP.271.1.8.2022

WYKONAWCY

ubiegający się o zamówienie publiczne

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji - art. 275 pkt. 1 ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021r. poz. 1129 ze zm.), dalej zwana „ustawa Pzp” pn.: **"Kontynuacja inwestycji pn.: Budowa sali gimnastycznej przy Szkole Podstawowej w miejscowości Nowa Wieś"**.

Zamawiający, **Gmina Grudziądz**, działając na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy Pzp, udostępnia poniżej treść zapytań do Specyfikacji Warunków Zamówienia (zwanej dalej "SWZ") wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1

W przedmiarze występuje pozycja wyposażenia okien hali sportowej w rolety przeciwsłoneczne. Czy Zamawiający potwierdza, że rolety przeciwsłoneczne w hali sportowej są w zakresie wyceny? Jeśli tak, prosimy o załączenie specyfikacji rolet.

Odpowiedź Zamawiającego:

Rolety przeciwsłoneczne są w oknach pom. lekcyjnych i administracyjnych – patrz pkt. 3.10. opisu technicznego do PW. Okna Sali sportowej są wyposażone w systemowe siatki ochronne z polipropylenu (oczko 13 cm), rozpięte na linkach stalowych.

Pytanie nr 2

Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie czy szyb windy został wykonany przez poprzedniego wykonawcę. Jeśli nie, zwracamy się z prośbą o informację w jakiej części został wykonany.

Odpowiedź Zamawiającego:

Szyb windy został wykonany w zakresie prac konstrukcyjnych tj. robót przede wszystkim żelbetowych. Pozostałe prace związane z wyposażeniem (m.in. prowadnice, winda, liny, silnik, sterowanie) są po stronie kolejnego wykonawcy.

Pytanie nr 3

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie dokładnego zestawienia robót, które zostały wykonane przez poprzedniego wykonawcę oraz takie, które zostały jeszcze do wykonania.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zestawienie robót które będą w zakresie kolejnego wykonawcy jest przedstawione w zaktualizowanym przedmiarze robót. Należy jednak pamiętać, że ma on charakter pomocniczy.

Pytanie nr 4

Na wizji lokalnej wykonawca wykonywał pokrycie dachowe. Zwracamy się z prośbą o informację czy wykonawca wykona całe pokrycie dachowe wraz z wykończeniem attyk, wykonaniem obróbek blacharskich oraz zamontowaniem rynien.

Odpowiedź Zamawiającego:

Obecny wykonawca ma w zakresie montaż konstrukcji oraz pokrycia dachowego na całym budynku. Jego zakres prac obejmuje również dostawę i montaż wszystkich obróbek blacharskich oraz montaż rynien dachowych i rur spustowych z pozostawieniem miejsca na izolację termiczną i wykończenie elewacji. Należy pamiętać, że w trakcie prac konieczny może się okazać demontaż rur spustowych na potrzeby prowadzenia robót na elewacji.

Pytanie nr 5

Czy platforma dźwigowa oraz schodowa jest w zakresie wyceny? Jeśli tak, prosimy o przedstawienie ich dokładnej specyfikacji.

Odpowiedź Zamawiającego:

Platforma dźwigowa oraz schodowa jest w zakresie wyceny. Należy dostarczyć i zamontować dźwig osobowy platformowy. Zaprojektowano dźwig platformowy, z napędem elektrycznym, bez przeciwwagi i maszynowni, o konstrukcji samonośnej. Platforma o wym. 110/140 cm, bez przelotu, udźwig 500 kg, prędkość podnoszenia max 0,15 m/Se, zasilanie 1x230V, 50 Hz. Drzwi szer. 90 cm, wys. 200 cm, rozwierane, z szybą klejoną warstwowo.

Obudowa samonośna, o konstrukcji z profili stalowych malowanych proszkowo, wypełnionych panelami szklanym ze szkła bezp. P2. Platforma przystosowana do obsługi osób niepełnosprawnych, wyposażona w oporęczowanie. Kasetka wezwań w kabinie wyposażona w podświetlane przyciski ze znakami Brail'a, przycisk alarmowy, moduł telefoniczny, przycisk elektronicznej kontroli dostępu. Kasetka wezwań na kondygnacji wyposażona w: przycisk wezwań, przycisk elektronicznej kontroli dostępu.

Projektowana platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich o wielkości platformy 120/90cm. Urządzenie przystosowane do użytku wewnętrznego. Platforma z napędem elektrycznozębatkowym, zasilanie 230V. Sterowanie przyciskowe, przywołanie za pom. kaset przywoławczych radiowych, z blokadą kluczykową i przyciskiem „stop”.

Konstrukcja mocowana na słupkach stalowych samonośnych, mocowanych do posadzki, platforma z funkcją łagodnego startu i zatrzymania, składana manualnie. Profile konstrukcyjne platformy (konstrukcja jezdna oraz kontr. platformy) – prof. stalowe malowane proszkowo w kol. białym. Platforma wyposażona w: płaskie rampy najazdowe na obydwu krawędziach, poręcz umożliwiającą najazd, barierki – ramiona zabezp. przed zjechaniem z platformy, system przeciwnący, posadzkę antypoślizgową, przycisk „stop” i blokadę kluczykową, system przeciwwzniesieniowy.

WÓJT
Andrzej Redziejewicz