

WIR.271.2.10.1.2023

WYJAŚNIENIA I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA ORAZ INFORMACJA O ZMIANIE OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn.: „Przebudowa budynku, w tym pionu kuchennego w Zespole Szkół Specjalnych przy ul. Marii Skłodowskiej-Curie w Łomży”

Zamawiający, Miasto Łomża, działając na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) zwanej dalej uPzp wyjaśnia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia zwanej dalej „SWZ”:

Pytanie nr 1

Proszę o zamieszczenie szczegółowego opisu windy osobowej.

Odpowiedź:

Dane ogólne:

- Typ dźwigu –osobowy
- Udźwig –1000 kg/13 osób
- Wysokość podnoszenia –6.58 m
- Liczba przystanków – 3
- Liczba wejść frontowych –3
- Sterowanie zbiorcze w dół, dźwig pojedynczy
- Normy – PN-EN81-20:2020- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów lub równoważna. PN- EN81-21- Nowe dźwigi osobowe i towarowe w istniejących budynkach 2018 lub równoważna, Winda dostosowana do przewozu osób niepełnosprawnych, oznaczenia wypukłe z Braille, informacja głosowa w kabinie.

Kabina i drzwi:

- Kabina o wymiarach min.: 1100 mm szerokości x 2100 mm głębokości x 2 100 mm wysokości lub równoważna o wymiarach dostosowanych do zaprojektowanego szybu,
- Drzwi o wymiarach 900 mm szerokości i 2000 mm wysokości, dwupanelowe teleskopowe (lewe) drzwi przystankowe- drzwi z ramą

Elementy wystroju wewnętrznego

- Pionowe panele ściennie wykończone ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- Oświetlenie typu liniowego LED
- Podłoga wykończona gresem opcjonalnie gumą
- Dopuszcza się lustro na ścianie tylnej
- Poręcz stalowa na ścianie tylnej z zaokrąglonymi zakończeniami ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- Listwy przypodłogowe ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- Wentylator o wydajności min. 120 m3/h
- Drzwi ze stali nierdzewnej szczotkowanej
- Próg wykonany z profilu stalowego z aluminiową nakładką wierzchnią

Dodatkowe opcje:

- Zjazd pożarowy na przystanek podstawowy (wg EN81:73 lub 72 lub równoważnej). Zamawiający musi zapewnić bezpotencjałowy sygnał pożarowy doprowadzony na najwyższy przystanek do szafy sterowej dźwigu oraz utrzymać zasilanie na czas zjazdu

do przystanku ewakuacyjnego (na przykład poprzez: zasilanie awaryjne; zwłokę czasową na odcięcie zasilnia; zasilanie sprzed wyłącznika głównego prądu). Po zjeździe na przystanek ewakuacyjny kabina zostaje zablokowana z drzwiami otwartymi do czasu odwołania pożaru. Po odwołaniu sygnału dźwig wraca do ruchu automatycznego, przy czym wcześniej wybrane dyspozycje zostają anulowane

- Oświetlenie awaryjne kabiny w standardzie wyposażenia
- Dzwonek alarmowy na dachu kabiny
- Czujnik wody w podszybiu
- Panel dyspozycyjny, wyświetlacz segmentowy, obudowa ze stali nierdzewnej szczotkowanej, podświetlenie przycisków w kolorze białym, oznaczenia wypukłe z Braille
- Informacja głosowa w kabinie
- Urządzenie dźwigowe wyposażone w moduł niezbędny do usługi komunikacji głosowej
- Piętrowskazywacz w kabinie z wyświetlaczem LCD
- Automatyczna obsługa wentylacji kabinowej
- Automatyczne wyłączenie oświetlenia w kabinie
- Poziomowanie– automatyczne.

Pytanie nr 2

Proszę o zamieszczenie rysunku detalu balustrady przy pochylni.

Odpowiedź:

W załączeniu rysunek detalu

Pytanie nr 3

3. Opis do Projektu zakłada wykonie zadaszania szklanego opcjonalnie poliwęglanowego. Przedmiar robót wskazuje na zadaszanie z poliwęglanu. Proszę o potwierdzenie że Zamawiający wymaga zadaszania poliwęglanowego.

Odpowiedź:

Do wyceny należy przyjąć poliwęglan lity, gładki, bezbarwny lub mleczny (do ustalenia z inwestorem) o gr. 10 mm.

Pytanie nr 4

4. Proszę o zamieszczenie rysunku detalu zadaszania nad pochylnią.

Odpowiedź:

W załączeniu rysunek detalu

Pytanie nr 5, 6, 7

Zwracam się z prośbą o zamieszczenie rysunków konstrukcyjnych belek stalowych C140. Proszę o zamieszczenie rysunku przebudowy stropu drewnianego na ogniotrwały z płyt WPS. Proszę o zamieszczenie zestawiania płyt WPS

Odpowiedź:

Projekt nie zakłada wykonania belek C140. W ramach projektu należy przyjąć oparcie stropu na konstrukcji szybu. Przedmiar stanowi wyłącznie element pomocniczy, jednak proszę nie uwzględniać pozycji przedmiaru od 68-78. (dział 9.2) , pozycji od 121 do 130 (dział 10.2) oraz pozycji od 158 do 168 (dział 10.5.2).

Pytanie nr 8

Proszę o zamieszczenie szczegółowego opisu dotyczącego identyfikacji graficznej, wspomaganie osób niepełnosprawnych w zakresie słuchu wzroku i poruszania się.

Odpowiedź:

W przedmiotowym opisie uwzględniono osoby niepełnosprawne poruszające się na wózkach inwalidzkich, osoby niewidome i słabowidzące, a także niedosłyszące i z niepełnosprawnością intelektualną. Biorąc pod uwagę założenia do projektu należy uwzględnić:

Komunikacja

- zastosowanie pasów ostrzegawczych szerokości 50 cm , sygnalizujących wejście i wyjście z budynku, ułożonych w odległości 50 cm przed drzwiami i za drzwiami,
- w budynku szkoły schody powinny być oznaczone wizualnie – kontrastowo poprzez oznaczone krawędzie stopni, lub zmiana faktury , odcienia i barwy
- krawędzie pierwszego jak i ostatniego stopnia biegu schodów należy oznakować pasem
- kontrastowym o szerokości minimum 5 cm (zalecane 10 cm) zarówno na stopnicy
- jak i podstopnicy, aby były widoczne przy wchodzeniu, jak i schodzeniu po schodach,

Oznaczenia , piktogramy

- w budynku przewidziano umieszczenie tabliczek informujących o funkcji pomieszczenia w formie wizualnej oraz dotykowej (alfabet Braille'a). Informacja dotykowa powinna znajdować się na ścianie, po stronie klamki, na wysokości min. 120 cm i maks. 160 cm . w odległości 5-10 cm od ościeżnicy drzwi
- napisy informacyjne i oznaczenia umieszczane na drzwiach lub obok drzwi (na wysokości wzroku osoby pochylonej lub osoby na wózku inwalidzkim) do pomieszczeń klas oraz w wydzielonych strefach komunikacji z zastosowaniem dużych i kontrastowych kolorów i znaków. Wielkość znaków i piktogramów uwzględniająca ograniczenia osób uczących się w szkole. Piktogramy należy zaprojektować i wykonać zgodnie z normą ISO 3864-195 (PN-ISO 3864-1:2006 – wersja polska) lub równoważną. Symbole graficzne – Barwy bezpieczeństwa i znaki bezpieczeństwa. Zasady projektowania znaków bezpieczeństwa w obszarach użyteczności publicznej”. Wielkość stosowanych znaków graficznych i piktogramów należy dostosować do odległości, z jakiej powinna być czytelna informacja. Należy ją obliczyć na podstawie wzoru: $HZ = L \times 0,01$, Gdzie: HZ – wysokość znaku, L – odległość od znaku. Wartość wynikową należy uznać za wymiar minimalny znaku czytelnego. Czytelność znaków dla osób słabowidzących należy dostosować zgodnie z wzorem: $HZ = L \times 0,09$ Gdzie: HZ – wysokość znaku, L – odległość od znaku. Przykładowo przy odległości czytania 10 m, wysokość piktogramów powinna wynosić min. 10 cm, a dla osób słabowidzących znak będzie czytelny jeśli zwiększymy jego wysokość do min. 90 cm.
- Znaki (piktogramy) i napisy powinny znajdować się na poziomie oczu (tj. 140-170 cm), należy stosować litery o prostym kroju, bez kursywy, krój bezszeryfowy), na matowym, kontrastowym tle.
- w budynku szkoły schody powinny być oznaczone wizualnie – kontrastowo poprzez oznaczone krawędzie stopni, lub zmiana faktury , odcienia i barwy
- krawędzie pierwszego jak i ostatniego stopnia biegu schodów należy oznakować pasem kontrastowym o szerokości minimum 5 cm (zalecane 10 cm) zarówno na stopnicy jak i podstopnicy, aby były widoczne przy wchodzeniu, jak i schodzeniu po schodach,

Dźwig osobowy -oznaczenia dźwigu osobowego powinny być zamieszczone z boku drzwi i być czytelne również poprzez dotyk. Wypukłe cyfry o wysokości min 5 cm. przy każdych drzwiach do dźwigu należy umieścić sygnalizację świetlną i dźwiękową informującą, w którą stronę dźwig osobowy zmierza

Toalety:

- toalety powinny być wyposażone w przycisk lub linkę wzywania pomocy, znajdującą się na maksymalnej wysokości 40 cm od poziomu posadzki - linka/przycisk powinny aktywować alarm.
- zabrania się stosowania powierzchni połyskliwych, powodujących zjawisko olśnienia,
- ściany i podłogi powinny być ze sobą skonstrastowane; jeśli jest to niemożliwe, wymagane jest stosowanie listew przypodłogowych lub cokołów w kontrastowym kolorze,
- wszystkie powierzchnie ścian oraz wszystkie powierzchnie podłóg powinny mieć jednolitą barwę, bez wzorów lub o wzorach o kontraście kolorystycznym.
- wejście do toalet powinno być oznaczone za pomocą piktogramów na ścianach oraz informacją w alfabecie Braille'a,
- wszystkie drzwi prowadzące do toalet powinny być kontrastowo oznaczone poprzez wykonanie całej powierzchni w kolorze kontrastującym z kolorem ściany lub oznaczenie ościeżnic w kolorze skonstrastowanym z kolorem ściany.

Zamawiający, działając na podstawie art. 286 ust. 1, 3 i 7 uPzp zmienia treść Specyfikacji Warunków Zamówienia w części dotyczącej opisu przedmiotu zamówienia zgodnie z powyższymi odpowiedziami oraz w następującym zakresie:

- 1) w Rozdz. XVII pkt 1. SWZ zmianie ulega termin związania ofertą z dnia 30.06.2023 r. **na dzień 06.07.2023 r.**
- 2) w Rozdz. XVIII ust. 1 pkt 1 SWZ zmianie ulega termin składania ofert: z dnia 02.06.2023 r. godz. 10:15 **na dzień 07.06.2023 r. godz. 10:00,**
- 3) w Rozdz. XVIII ust. 2 pkt 1 SWZ zmianie ulega termin otwarcia ofert: z dnia 02.06.2023 r. godz. 10:30 **na dzień 07.06.2023 r. godz. 10:15.**

W związku ze zmianą treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na podstawie art. 286 ust. 9 w związku z art. 271 ust. 1 uPzp zmianie ulega również treść ogłoszenia o zamówieniu w zakresie:

Sekcja VIII:

- 8.1.) Termin składania ofert: było 2023-06-02 10:00, **jest 2023-06-07 10:00**
- 8.3.) Termin otwarcia ofert: było 2023-06-02 10:15, **jest 2023-06-07 10:15**
- 8.4.) Termin związania ofertą: było do 2023-06-30, **jest 2023-07-06.**

Odpowiedzi i zmiany stanowią integralną część SWZ i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Tym samym, Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić je, składając oferty w niniejszym postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Załączniki:

PW_DETAL A_DASZEK NAD POCHYLNIA_1;20_ A4.pdf
PW_DETAL BALUSTRAD DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH_1;25_ A4.pdf
PW_DETAL DASZKU -MOCOWANIE DO ŚCIANY_1;20_ A4.pdf

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr Andrzej Stypułkowski
ZASTĘPCA PREZYDENTA MIASTA