Nowa Karczma, 17.06.2024 r.

Znak sprawy: RRG.271.8.2024.RJ

***WYJAŚNIENIA SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA***

Gmina Nowa Karczma zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r., poz. 1605 ze zm.) przekazuje zapytania wraz z wyjaśnieniami do Specyfikacji Warunków Zamówienia „**Przebudowa wraz z termomodernizacją budynku Zespołu Szkół w Grabowie Kościerskim”**

**ZAPYTANIE NR 5**

Czy w zakresie zadania umownego jest wykonanie instalacji hydrantowej? Przedmiar nie traktuje w żadnej z pozycji o wykonaniu w/w instalacji a nie znalazłem informacji, że przedmiar należy traktować jedynie pomocniczo, więc jest on integralną częścią dokumentacji

**WYJAŚNIENIE NR 5**

Zgodnie § 10 ust. 1 projektu umowy stanowiącego załącznik nr 1 do specyfikacji warunków zamówienia oraz formularzem oferty obowiązującą strony formą wynagrodzenia jest wynagrodzenie ryczałtowe brutto (wraz z należnym podatkiem od towarów i usług VAT). Ponadto zgodnie z ust. 17.3. SWZ przedmiar robót, dołączony do niniejszej SWZ jest dokumentem pomocniczym i dookreślającym przedmiot zamówienia. Dodatkowo zgodnie z ust. 17.5 SWZ za ustalenie ilości robót i innych świadczeń oraz sposób przeprowadzenia na tej podstawie kalkulacji ofertowego wynagrodzenia ryczałtowego odpowiada wyłącznie Wykonawca. W związku z powyższym w cenie ryczałtowej należy uwzględnić wykonanie instalacji hydrantowej określonej w dokumentacji technicznej.

**ZAPYTANIE NR 6**

Czy w zakresie zadania umownego jest wymiana grzejników? Przedmiar nie traktuje w żadnej z pozycji o wykonaniu w/w instalacji a nie znalazłem informacji, że przedmiar należy traktować jedynie pomocniczo więc jest on integralną częścią dokumentacji.

**WYJAŚNIENIE NR 6**

Zgodnie z punktem 3.1.6. SWZ przedmiot zamówienia nie obejmuje montażu nowych grzejników wskazanych w dokumentacji. Przedmiot zamówienia nie obejmuje także instalacji C.O. związanej z wskazanymi grzejnikami.

**ZAPYTANIE NR 7**

Proszę o udostępnienie specyfikacji technicznej windy. W dokumentacji nie doszukałem się informacji na temat wymagań, jakie Zamawiający stawia w stosunku do parametrów dźwigu i platformy.

**WYJAŚNIENIE NR 7**

Wymagane paramenty – platforma przyschodowa

|  |  |
| --- | --- |
| Typ urządzenia | Platforma przyschodowa do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich |
| Zastosowanie | Wewnątrz budynku |
| Rodzaj napędu  | Elektryczno – liniowy |
| Zasilanie | Jednofazowe 230 VAkumulatory 24V DC |
| Głośność pracy | <60dB |
| Sterowanie na platformie | Przycisk lub pilot na kablu spiralnym połączony z platformą lub joystick |
| Udźwig  | min. 225 kg |
| Prędkość | min. 0,1 m/s |
| Wymiary platformy | min. 800x1000 mm |
| Sposób montowania | Tor jezdny montowany do ściany i słupków |
| Rodzaj toru | Tor prostoliniowy, całkowita długość toru jezdnego około 4,50 m |
| Ilość przystanków | 2 przystanki |
| Parking dolny | Przy krawędzi pierwszego stopnia |
| Parking górny | Przy krawędzi ostatniego stopnia  |
| Platforma | * Platforma wykonana z wysokiej jakości stali malowanej proszkowo
* Podłoga antypoślizgowa
* Poręcz na ścianie platformy ułatwiająca wjazd
* Rampy najazdowe na obu krawędziach platformy ułatwiające wjazd wózka podczas jazdy
* Barierki / rampy zabezpieczające przed zjechaniem wózka z platformy
* Blokada kluczykowa zabezpieczająca przed korzystaniem z urządzenia przez osoby nieupoważnione, umieszczona na kasetach sterowniczych
* Przycisk awaryjny „STOP” na platformie
* Składanie/rozkładanie platformy manualne
* Sygnalizacja ruchu platformy akustyczno-świetlna
* Kolor RAL 9002
 |
| Szyna/ tor jezdny | Szyna/ tor jezdny wykonana z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304 lub AISI 316 |
| Przywołanie platformy na przystankach | Kasety wezwań zamontowane na stałe na przystankach - 2 szt. |
| Uwagi | Wymiary i lokalizacje windy należy dostosować do istniejącej konstrukcji budynkuZgodność z przepisami:Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WEDeklaracja CE producenta |

Wymagane paramenty – winda

|  |  |
| --- | --- |
| Typ urządzenia | Dźwig osobowy (winda) do transportu osób niepełnosprawnych na wózkach inwalidzkich |
| Zastosowanie | Wewnątrz budynku |
| Rodzaj napędu  | Elektryczny – śrubowy lub pasami transmisyjnymi; wewnątrz szybu, ukryty w podwójnej ścianie, odpowiednio zabezpieczony |
| Zasilanie | Trójfazowe 380 V |
| Głośność pracy | <60dB |
| Szyb dźwigu | Wewnętrzny, samonośny z metalowych paneli  |
| Drzwi | Stalowe lub aluminiowe, lakierowane proszkowo, automatycznie otwierane, światło przejścia min. 0,90 x 2,00m |
| Platforma dźwigu | Dostosowana do przewozu osób niepełnosprawnych; min. szerokość 1400 mm; min. głębokość min. 1100 mm;platforma/podłoga: listwy przeciwzakleszczeniowe, wyłożone wykładziną trudnościeralną, antypoślizgową, antystatyczną; oświetlenie: energooszczędne, automatyczne, rozproszone, oświetlenie awaryjne |
| Sterowanie | Za pomocą panelu sterowania wyposażonego w wyświetlacz, wskaźnik obciążenia, przycisk alarmowy, kluczyk elektronicznej kontroli dostępu.Na każdym przystanku kaseta przywoławcza wyposażona w piętrowskaz, przycisk wezwania oraz kluczyk elektronicznej kontroli dostępu.  |
| Udźwig  | min. 400 kg |
| Prędkość | min. 0,10 m/s |
| Sposób montowania | Szyb samonośny, konstrukcja montowana w fundamencie oraz kotwiona do stropów międzykondygnacyjny  |
| Uwagi | W przypadku wystąpienia zaniku napięcia winda winna dojechać na najniższy przystanek, unieruchomić się i otworzyć drzwiWinda winna posiadać łączność serwisowąWymiary i lokalizacje windy należy dostosować do istniejącej konstrukcji budynkuZgodność z przepisami:Dyrektywa Maszynowa 2006/42/WEDeklaracja CE producenta |

Wykonawca zobowiązany jest do wykonania niezbędnych badań oraz zgłoszeń wraz z uzyskaniem pozytywnej decyzji UDT pozwalającej na eksploatację platformy i windy.

 Z wyrazami szacunku

 Z up. Wójta

 Wojciech Bronk

 Zastępca Wójta

Miejsce udostępnienia:

1. Strona internetowa prowadzonego postepowania:

<https://platformazakupowa.pl/pn/nowa_karczma>