

Zakopane, dnia 11.05.2018 r.

ADM.270-9/2018 wyjaśnienia SIWZ 4

Do wszystkich wykonawców

I. Działając zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej Pzp) Zamawiający przedstawia poniżej pytanie do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla przetargu nieograniczonego na **wykonanie robót budowlano – remontowych budynków wpisanych do rejestru zabytków w zadaniu inwestycyjnym – projekcie pod nazwą: „Przebudowa oraz remont konserwatorski wraz z budynkiem garażowym i infrastrukturą techniczną budynku Galerii Sztuki im. Włodzimierza i Jerzego Kulczyckich willa Koziańskich” w ramach projektu pod nazwą „Rewaloryzacja i modernizacja zabytkowych budynków Muzeum Tatrzańskiego w Zakopanem dla zachowania i prezentacji unikatowego dziedzictwa kulturowego Podhala” w ramach poddziałania 6.1.1 Ochrona i opieka nad zabytkami – projekty większej skali w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego 2014-2020.**

Pytanie nr 16

Proszę o wyjaśnienie odnośnie windy na zadaniu. Czy winda i szyb muszą być przeszklone skoro z trzech stron są ściany murowane i tak samo kabina czy może być zwykła w zabudowie z pełnych ścian np. stalowych powlekanych laminatem itp. Kwestia wykonania windy i jej standardu wpływa w sposób znaczący na cenę oferty. Prosimy o przeanalizowanie tematu.

Odpowiedź nr 16

Wszystkie stosowane materiały i wyroby muszą być zgodne z zaprojektowanymi w projekcie wykonawczym z zastrzeżeniem punktu 2.4 OST.

Parametry kabiny windy

Po wykonaniu wszystkich robót związanych z szybem i łącznikiem należy zamontować windę.

- Parametry dźwigu:

- Dźwig: osobowy, (1sztuka) przystosowany dla osób niepełnosprawnych;
- Wymiary kabiny : około 1400x1400mm z zastrzeżeniem że wymiar nie może być mniejszy niż kabina spełniająca wymagania przewozu osób niepełnosprawnych
- Udźwig: min 825kg;
- Ilość przystanków: 3; poziomy
- Ilość dojazdów: 3;
- Prędkość dźwigu: min 1,0 m/s;
- Wysokość podnoszenia: ~6.74m;
- Drzwi kabinowe: automatyczne teleskopowe o szerokości 90 cm przeszklone wykonanie: przeszklone szkłem bezpiecznym w ramie ze stali nierdzewnej – satyna, wyposażone w kurtynę świetlną
- Drzwi szybowe: automatyczne teleskopowe -3sztuki; wykonanie: przeszklone szkłem bezpiecznym w ramie ze stali nierdzewnej – satyna,
- Kabina dźwigu: metalowa, przeszklona
- wykonanie: kabina wykonana ze stali nierdzewnej – satyna, jedna ściana (tylna) przeszklona szkłem bezpiecznym

- wyposażenie:

- panel dyspozycji –z piętrowskazywaczem cyfrowym,
- oświetlenie – halogenowe/ledowe wielopunktowe, oświetlenie awaryjne (min. 2godz.)
- gong,
- podłoga wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową niepalną (wg proj. wewnątrz)
- lustro,
- wentylator,
- poręcz ze stali chromowanej,
- interkom , – system informacji głosowej informującej o piętrach

- Piętrowskazywacz: na przystanku podstawowym;
- Kasety wezwań: stal nierdzewna – satyna (antywandal) z zintegrowanym piętrowskazywaczem,
- Napęd elektryczny bez reduktorowy
- Sterowanie: mikroprocesowe, zbiorczość w dół, z możliwością programowania różnych funkcji eksploatacyjnych (zapis usterek w pamięci mikroprocesora) i funkcji specjalnych (np. zjazd specjalny na wypadek pożaru)
- Szyb: konstrukcja samonośna spawana, przeszklona szkłem bezpiecznym o wymiarach wewnętrznych: około 1935x2000mm wymiary muszą uwzględniać wytyczne danego producenta. - Wykonie szybu i obudowy szklanej w wysokim standardzie wykończenia.
- Podszybie: 1400mm
- Nadszybie wg wymiarów szybu zgodnie z przepisami.
- Wentylacja: grawitacyjna
- Dźwig ma posiadać funkcje oszczędzania energii tzw stand –by w szczególności oświetlenia , wentylacji napędu sygnalizacji .
- Dźwig wykonany w wysokim standardzie wykończenia
- Dźwig powinien być zamontowany przez specjalistyczną firmę.

Dokumenty odniesienia Według OST.

Wybrane przepisy dotyczące projektowania i wykonawstwa instalacji elektrycznych:

1. ROZPORZĄDZENIE Ministra Rozwoju z 3 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów (Dz.U. z 2016 r., poz. 811)
2. ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie: DzU nr 75 póź. 690 z 2002.04.12 z późniejszymi zmianami
3. Polskie Normy min.: PN EN81 -1,2:2002, PN EN81-28:2004, PN-IEC 60364

II. Zamawiający informuje, że ulega zmianie dotychczasowy termin składania ofert w postępowaniu. Ze względu na charakter udzielonych wyjaśnień ulega zmianie dotychczasowy termin składania ofert w postępowaniu. Aktualny termin jest ustalony na dzień **18.05.2018 r.**, godz. **12:00**. Otwarcie ofert odbędzie się tego dnia o godz. 12:15.

Niniejsze wyjaśnienia stają się integralną częścią Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający prosi o potwierdzenie otrzymania niniejszej wiadomości.

DYREKTOR
Muzeum Tatrzańskiego
im. dra Tytusa Chałubińskiego
w Zakopanem

Anna Wenda-Surmiak