

Informacja dla Wykonawców

dotyczy: przetargu nieograniczonego na „Dobudowę szybu wraz z instalacją windy dla osób niepełnosprawnych do Domu Pomocy Społecznej przy ul. Winiarskiej 26 w Kaliszu”.

W związku z pytaniami przesłanymi przez Wykonawcę, w imieniu Miasta Kalisza (Zamawiającego) na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy Prawo zamówień publicznych (zwanej dalej „ustawą”) udzielam następujących odpowiedzi:

1. Z jakiego materiału ma być zrobiona kabina i drzwi kabinowe jak również szybowe (np. stal nierdzewna, stal malowana proszkowo).
Kabina ze stali nierdzewnej, drzwi przystankowe, drzwi kabinowe – automatyczne, – przeszklone - ze stali nierdzewnej - szer. 1100 mm, wys. min. 2000 mm.
2. Jakie dodatkowe wyposażenie ma mieć winda np.:
-zbiorniczkość dwukierunkowa,
-kurtyna świetlna czy fotokomórka.
Winda musi posiadać: oświetlenie szybu, sterowanie mikroprocesorowe, zbiorniczkość góra – dół, piętrowskazywacz na każdym piętrze, pełną opcję – łączność automatyczną ze służbami konserwacyjnymi. Parametry dźwigu: udźwig 1600kg lub 21 osób , dźwig hydrauliczny – wykonanie wewnętrzne, kabina nieprzelotowa, szyb murowany, wymiary kabiny min.: szer. 1400mm x głęb. 2400 mm x wys. 2100 mm, napęd pośredni – linowo/hydrauliczny.
3. Jaką ma mieć prędkość winda – jest to uzależnione od mocy agregatu (np. 0,4 m/s – 18,4 kV, czym szybsza tym większy pobór mocy).
Winda ma mieć prędkość 0,43 m/s. udźwig 1600 kg lub 21 osób , dźwig hydrauliczny.
4. Gdzie będzie maszynownia, nie jest zaprojektowana – przy takiej dużej windzie wymagane jest pomieszczenie, które będzie spełniało normy maszynowni.
Kontener powinien być umieszczony i zamontowany w pobliżu szybu, na parterze w hallu obiektu. Kontener w obudowie 600x1200x2100 mm, maksymalne oddalenie od szybu: 6m
5. Za małe zabezpieczenie prądowe 25A przy tak dużej mocy agregatu jest to za mało, sprawdzić czy nie musi obiekt dokupić mocy.
Zasilanie dźwigu 400 V, 18,5 kW, doprowadzić z tablicy głównej zgodnie z wymogami producenta. Zostało to zawarte w opisie i przedmiarze robót elektrycznych.
6. Projekt na instalację elektryczną maszynowni, instalację telefoniczną (można to zrobić w GSM – jest duża dopłata)
Zgodnie z wymogami dotyczącymi dźwigów osobowych musi być zapewniona łączność, a koszty oferent powinien uwzględnić w cenie montażu i dostawy dźwigu.

Wprowadzone zmiany są wiążące dla Wykonawców i należy je uwzględnić przy opracowywaniu oferty.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

z up. Prezydenta Miasta Kalisza

/-/

Daniel Sztandera

WICEPREZYDENT MIASTA KALISZA