

.....  
.....  
.....

**Dotyczy zamówienia: "Rozbudowa budynku biurowego o klatkę schodową z przebudowa instalacji elektrycznej, c.o., ocieplenie budynku, przebudowa istniejącego wejścia, a także budowa garażu wraz z instalacją elektryczną dla potrzeb Starostwa Powiatowego w Skarżysku – Kamiennej"**

Na podstawie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 z późn. zm.) przekazuję do wiadomości i wykorzystania odpowiedź na zapytania jednego z Wykonawców:

*W nawiązaniu do wyjaśnień do SIWZ, proszę o podanie następujących informacji:*

1. Czy montaż windy i platform dźwigowych objęty jest zakresem przetargu? Jeśli tak proszę o upublicznienie (opublikowanie szczegółowego zakresu i wartości) oferty firmy „Elektrodźwig” Warszawa, a jeśli nie proszę o wyłączenie z zakresu prac pozycji 66, 67, 70 kosztorysu na konstrukcje klatki schodowej i pozycji 31 i 32 kosztorysu na przebudowę wejścia.
2. Czy wiążąca dla celów wyceny jest informacja, że fasada aluminiowa ma mieć odporność ogniową EI 60, czy że fasada ma być wypełniona refleksyjnym szkłem hartowanym.

**Zamawiający udziela odpowiedzi:**

1. Montaż i zakup windy wewnętrznej objęty jest zakresem przetargu wg oferty „Elektrodźwig” Warszawa lub równoważnej. Natomiast winda dla niepełnosprawnych, istniejąca od strony północnej, podlega przeniesieniu z montażem od strony południowej.  
Parametry windy wewnętrznej (dźwigu hydraulicznego 630 kg).  
Przystosowanie – osobowy z możliwością przewozu osób niepełnosprawnych. Udźwig 630 kg, prędkość jazdy 0,62 m/s, liczba przystanków 6, liczba dojeżdż 6. Kabina panoramiczna jednościenna ze stali nierdzewnej i lustrem na całej wysokości. Drzwi przystankowe automatyczne, dwu - panelowe skrzydła ze szkła bezpiecznego w ramkach.  
Drzwi kabinowe automatyczne, dwu – panelowe ze szkła bezpiecznego.  
Wymiary kabiny: szerokość 1100 mm, głębokość 1400 mm, wysokość 2170 mm.  
Podłoga wyłożona gresem.  
Panel dyspozycji z blachy nierdzewnej.  
Napęd agregat hydrauliczny 12,5 kW.  
Poręcz na ścianie bocznej, okrągła.  
Sterowanie mikroprocesowe.
2. Fasada ma być wypełniona refleksyjnym szkłem hartowanym