



TEATR im. Juliusza Słowackiego w Krakowie

Kraków, 28 lipca 2016r.

DAM-282-4/16

Leonowi Pańsko!

Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa wraz z montażem dwóch dźwigów osobowych w Budynku Głównym Teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie, pl. Św. Ducha 1 (CPV 42416000-5), na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje w załączeniu zadane zapytania wraz z wyjaśnieniem Zamawiającego.

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA

Ewa Szafran
Ewa Szafran

Treść zapytań do treści SIWZ wraz z wyjaśnieniami w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, którego przedmiotem jest dostawa wraz z montażem dwóch dźwigów osobowych w Budynku Głównym Teatru im. Juliusza Słowackiego w Krakowie, pl. Św. Ducha 1 (CPV 42416000-5)

Pytanie nr 1 : Czy przetarg dotyczy wymiany dwóch dźwigów osobowych i platformy schodowej czy 1 dźwigu osobowego i platformy schodowej?

Odpowiedź nr 1: Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ tj. *Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia* (Załącznik nr 1 do SIWZ), zamówienie dotyczy dostawy wraz z montażem 1 szt. dźwigu osobowego oraz 1 szt. platformy schodowej.

Pytanie nr 2: Jaki występuje rodzaj napędu w istniejących dźwigach osobowych?

Odpowiedź nr 2: Napęd windy osobowej – hydrauliczny. Napęd platformy dla osób niepełnosprawnych – elektryczny.

Pytanie nr 3: Jaki jest producent i typ istniejących dźwigów osobowych?

Odpowiedź nr 3: Platforma dla niepełnosprawnych – Stannah Stairlifts nr fabryczny 725, Winda osobowa - Monitopr Milano – Italy nr fabryczny 932380.

Pytanie nr 4: Jaki rodzaj napędu ma być zastosowany w nowym dźwigu- elektryczny czy hydrauliczny? W zamieszczonej specyfikacji technicznej wskazany jest napęd hydrauliczny, jednak nie odpowiada mu prędkość nominalna : 1 m/s.

Odpowiedź nr 4: Zamawiający dopuszcza prędkość nominalną w przedziale 0,5-1 m/s. Podana prędkość nominalna 1m/s stanowi prędkość maksymalną. Dźwig osobowy ma posiadać napęd hydrauliczny

Kraków, 28.07.2016

Z-CA DYREKTORA

Ewa Szafran

