

"szpital w sercu miasta"



WIELOSPECJALISTYCZNY SZPITAL MIEJSKI
im. J. STRUSIA
z ZAKŁADEM OPIEKUŃCZO-LECZNICZYM. SP ZOZ
z SIEDZIBĄ przy ul. SZWAJCARSKIEJ 3 61-285 POZNAŃ

NIP: 778-13-50-016 REGON: 000306331 KRS: 0000002025

☎ Dyrektor 61 877 95 33 ☎ Fax. Szwajcarska 61 874 02 07
☎ Centr. Szwajcarska 61 873 90 00 ☎ ZOL. ul. Szkolna 61 858 57 69
61 858 57 90



www.szpital-strusia.poznan.pl e-mail: dyrekcja@szpital-strusia.poznan.pl

WSM/DI-381001/2015
nr rej. 1358 /N/15(09)

Poznań, dnia 09.02.2015 r

strona internetowa

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego „Wymiana dwóch dźwigów windowych w budynku Kuchni i jednego w budynku B Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego im. Józefa Strusia w Poznaniu ”
Ogłoszenie o zamówieniu 23888-2015 z dnia 03.02.2015r

Wielospecjalistyczny Szpitala Miejski na mocy art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych udziela wyjaśnień i odpowiedzi na pytania, które wpłynęły do Zamawiającego w dniu 05.02.2015r

Na mocy art. 38 ust.4 zamawiający zmienia w załączniku nr 1 do SIWZ pkt 6.8e system ręcznego podnoszenia kabiny na system ręcznego uwalniania.

Niniejszym pismem składamy zapytanie dotyczące Specyfikacji Technicznej Wymiany Dźwigów w Budynku Kuchni Wymagania techniczne dla dźwigów Nr1 i Nr2 (załącznik nr 1 do SIWZ pkt.6e).

Pytanie: W jakiej sytuacji będzie wykorzystywany system ręcznego podnoszenia kabiny?

1/ Czy w sytuacji zaniku napięcia zasilania dźwigu?

Odp.: Tak

2/ Czy w sytuacji przerwy w obwodach sterowych dźwigu przy sprawnym zasilaniu?

Odp.: Tak

3/ Czy zamawiający wymaga ręcznego działania osoby na mechanizm wciągarki? W tej sytuacji z uwagi na usytuowanie napędu w nadszybiu wymagane będzie wykonanie otworu rewizyjnego do szybu czego Wymagania odnoszące się do dźwigów pkt. 4.4. - nie przewidują.

Odp.: Nie

4/ Czy zamawiający oczekuje usytuowanie napędów bezreduktorowych w istniejącej maszynowni?

Odp.: Nie

Z-CA DYREKTORA
ds. Eksploatacyjno-Technicznych i Inwestycji

mgr inż. Katarzyna Jankowska

Otrzymują :

-adresat

-a/a

Am