

Sanatoria Dolnośląskie Sp. z o.o.  
ul. Parkowa 3, 58-351 Sokołowsko  
tel.: 74 845 82 40 w. 30  
fax.: 74 845 82 40 w. 37  
e-mail: marek.fajek@sanatoria-dolnoslaskie.pl

Sokołowsko 10.08.2017r.

**Dotyczy: Odpowiedzi na pytania do SIWZ w sprawie ZP/53/2017 oraz zmiany terminu składania i otwarcia ofert**

**Przedmiot zamówienia:**

- Budowa konstrukcji szybu dźwigowego, montaż dźwigu osobowego oraz dostawa i montaż 2szt platform przyschodowych
- Wykonanie zabezpieczeń przeciwpożarowych w obrębie szybu dźwigowego.

Działając w imieniu Sanatoriów Dolnośląskich Sp. z o.o., ul. Parkowa 3 58 - 351 Sokołowsko, zgodnie z art. 38, ust 1 i ust. 4 ustawy z dn. 29.01.2004r. „Prawo zamówień publicznych” Zamawiający odpowiada na pytania do treści SIWZ.

**Pytanie 1**

Prosimy o informację czy:  
istnieje dokumentacja konstrukcyjna wykonawcza - zabudowy windy.

**Odpowiedź 1**

Zamawiający wyjaśnia, że cała dokumentacja projektowa została zamieszczona na stronie Zamawiającego. Szczegóły technologiczne, konstrukcyjne tak maszynowni jak szybu i samego dźwigu muszą być określone przez jego dostawcę i producenta w wytycznych do dźwigu. Przy projektowaniu windy przygotowuje się **"założenia dźwigowe"**, które są wykonane na podstawie wybranej firmy, a zgodnie z specyfikacją przetargową Wykonawca jest zobowiązany do wykonania dokumentacji technicznej warsztatowej.

**Poniżej warunki wytrzymałościowe ścian szybu wg nowej normy.**

**5.2.1.8 Wytrzymałość ścian szybu, podłogi i sufitu**

Obudowa szybu	Siła	Powierzchnia	Odkształcenie
Ściany szybu (inne niż szklane)	1000 N	0,3 m x 0,3 m	≤ 1 mm stałe ≤ 15 mm sprężyste
Szklane ściany szybu	1000 N	0,3 m x 0,3 m	Brak stałego odkształcenia trwałego
Drzwi dostępne, inspekcyjne lub ewakuacyjne w szybie	1000 N	0,3 m x 0,3 m	≤ 15 mm sprężyste

Każde szkło używane w szybie musi być laminowane (warstwowe)

Podłoga podszybia:

- ✓ Powinna przenosić obciążenia od prowadnic, wyposażenia instalowanego na prowadnicach oraz siły przenoszone na prowadnice (np. przez chwytacze)
- ✓ Siły na zderzaki powinny być rozłożone na wszystkie zderzaki równomiernie – podłoga powinno przeniesić czterokrotne obciążenie statyczne.
- ✓ Obudowy szybu niepyłące a podłoga niepyłące, nieprzepuszczające wody i płynów

**Pytanie 2**

czy są rys. wykonawcze (dokładne) obudowy szybu , ( wypełnienie ścian szybu), ( wg wymogów nowej normy EN 81 - 20/50 ),

**Odpowiedź 2**

Zamawiający wyjaśnia, że odpowiedź na to pytanie zawiera się w pkt 1

**Pytanie 3**

czy są rys. wykonawcze profile i szczegół mocowania - prowadnic przeciw wagi ( ilość wsporników i ich rozstaw , otwory montażowe ...),

**Odpowiedź 3**

Zamawiający wyjaśnia, że odpowiedź na to pytanie zawiera się w pkt 1

**Pytanie 4**

czy są rys. wykonawcze mocowanie prowadnic, kabiny ( ilość wsporników i ich rozstaw , otwory montażowe itp).

**Odpowiedź 4**

Zamawiający wyjaśnia, że odpowiedź na to pytanie zawiera się w pkt 1

**Pytanie 5**

czy jest dokumentacja zasilania windy.

**Odpowiedź 5**

Zamawiający wyjaśnia, że kabel zasilający należy wymienić zgodnie z wymaganiami obciążalności montowanego dźwigu. Trasa kabla bez zmian w stosunku do stanu istniejącego.

**Pytanie 6**

do wyceny platformy schodowej jest potrzebna dokładne rysunki trasy tych platform.

**Odpowiedź 6**

Trasa platform – tor prostoliniowy zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej.

**Pytanie 7**

do jakiej klasy konstrukcji konstruktor zaliczył – szyb stalowy windy ?

**Odpowiedź 7**

Zamawiający wyjaśnia, że szyb windy został zaprojektowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami

Od wykonawcy: W przypadku braku należy zaprojektować powyższe elementy konstrukcyjne – wiąże się to z dodatkową ilością materiałów **M** -(profile stalowe , blachy) i dodatkowa **R**- robocizna.

**Od Zamawiającego: odpowiedzi powyżej**

**Zamawiający przedłuża termin składania i otwarcia ofert do dnia 18.08.2017r. Godzina i miejsce pozostają bez zmian.**

PREZES ZARZĄDU

Barbara Grzegorzczuk