

**Wyjaśnienie treści SIWZ do przetargu nieograniczonego WSS5/EP/416/2009
pt. „„Dostawa i montaż urządzeń zabezpieczających bezprzerwowe zasilanie
w energię elektryczną Wojewódzki Szpital Specjalistyczny nr 5 im. św.
Barbary w Sosnowcu wraz z wykonaniem instalacji zasilającej i odbiorczej.”**

Zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst ujednolicony Dz. U. z 2007r. Nr 223, poz. 1655 oraz z 2008r. Nr 171, poz. 1058), udostępniam treść zapytań wraz z wyjaśnieniem wszystkim uczestnikom postępowania, bez ujawniania źródła zapytania.

Pytanie.

Firma zwraca się z prośbą o przesłanie informacji, dotyczącej warunków transportu zasilacza UPS na miejsce instalacji – szerokość drzwi na drodze transportowej, szerokość korytarzy, wymiary pomieszczenia, w którym będzie instalowany UPS, występowanie progów, schodów oraz wszelkich utrudnień na drodze transportowej.

Prosimy też o taką samą informację dotyczącą miejsca, do którego mają być przetransportowane zdemontowane przetwornice oraz o podanie jego odległości od miejsca demontażu.

Odpowiedź.

Pl. Medyków 1

41-200 Sosnowiec
centrala
tel.: 032 368 20 00
sekretariat:
tel.: 032 368 27 01
032 368 21 01
fax: 032 368 20 32

www.wss5.pl

NIP: 644 28 76 726
Regon: 000 296495

konto: 67 1050 1360 1000 0022 4002 4527

1. Warunki transportu urządzeń UPS do miejsca instalacji:

-transport urządzeń poprzez rampę rozładowniczą i korytarzem o szerokości 3,5m (~90m) bez przeszkód architektonicznych do budynku trzonu windowego lub bezpośrednio rozładunek w pobliżu wejścia do budynku trzonu komunikacyjnego (drzwi wejściowe do budynku trzonu komunikacyjnego o wymiarach 202x136cm)

-transport pionowy z poziomu piwnic na poziom IVp. Windą towarowo-osobową o udźwigu 1000kg (drzwi windy o wymiarach 200x108cm)

-transport poziomy od windy do miejsca instalacji : ~15m; bez przeszkód architektonicznych i utrudnień na drodze transportu; drzwi wejściowe do pomieszczenia górnej kondygnacji technicznej o wymiarach 202x143cm.

2. Wymiary pomieszczenia, w którym przewidziano zainstalowanie urządzeń

Przestrzeń techniczna obejmująca segmenty :1, 2, 3 budynku zabiegowego.

Część przestrzeni technicznej przewidzianej do montażu urządzeń : powierzchnia ~30m² w 3 segmencie budynku.

3. Transport zdemontowanych przetwornic tyrystorowych

Transport przetwornic tyrystorowych 16kVA - 3 szt. z 3-go segmentu bloku zabiegowego, z poziomu IVp. tj. górnej kondygnacji technicznej od poziomu piwnic budynku trzonu windowego i dalej na zewnątrz na odległość ~15m.

Transport przetwornic tyrystorowych 4kVA – 5szt. odpowiednio z 1, 2, 4, 5, 6 segmentu górnej kondygnacji technicznej bloku zabiegowego i dalej jak dla przetwornic 16kVA.

Transport poziomy przetwornic w obrębie górnej kondygnacji technicznej:

-w seg. 1 na odległość ok. 45m; 4 progi

-w seg. 2 na odległość ok. 25m; 1 próg

-w seg. 4 na odległość ok. 25m; 5 progów

-w seg. 5 na odległość ok. 45m; 8 progów

-w seg. 6 na odległość ok. 70m; 9 progów

Na drodze transportu przeszkody w postaci progów betonowych o wymiarach 30x25cm, kanałów wentylacyjnych i koryt kablowych.

Urządzenia ze względu na przeszkody na drodze transportu można częściowo zdemontować i transportować w częściach lub w pozycji leżącej.