



**SZPITALE
TCZEWSKIE SA**

OGŁOSZENIE

Odpowiedzi do zapytań, do postępowania 18/PN/2015

Z dnia: **04-09-2015r.**

Nazwa (firma) Zamawiającego

SZPITALE TCZEWSKIE SPÓŁKA AKCYJNA

Adres Zamawiającego

UL. 30 STYCZNIA 57/58, 83-110 TCZEW. TEL. 58.777.66.73, FAX 58.531.38.30, www.szpitaletczewskiesa.pl

Pytanie 1

Czy w zakres wyceny wchodzi układ drogowy z kostki po stronie południowo wschodniej budynku?

Odpowiedź: Nie wchodzi

Pytanie 2

Czy w zakres wyceny wchodzi nasadzenia (drzewa liściaste, iglaste, krzewy, krzewy pnące) zaprojektowane od strony projektowanego parkingu po stronie południowo zachodniej budynku rozbudowywanego oraz od strony południowo – wschodniej działki ¼ (sąsiadujące z ul. 30 stycznia)?

Odpowiedź: Nie wchodzi

Pytanie 3

Czy w zakres wyceny wchodzi zagospodarowanie trawnika?

Odpowiedź: Nie wchodzi

Pytanie 4

Czy w zakres wyceny wchodzi wycinka istniejącego drzewostanu?

Odpowiedź: Nie wchodzi

Pytanie 5

W jakim standardzie ma być wykonany system monitoringu (brak danych m. in. Producenta osprzętu w projekcie)

Odpowiedź: W standardzie wynikającym z parametrów urządzeń

Pytanie 6

Powyżej wymienione roboty (drogówka i zieleń) nie są ujęte w przedmiarze, który stanowi

podstawę wyceny.

Odpowiedź: Proszę zapoznać się z zapisami SIWZ (zał. nr 4 do SIWZ) co do przedmiarów.

Pytanie 7

BRANŻA ELEKTRYCZNA:

7.1. Ze względu że jest to rozbudowa istniejącego obiektu oraz systemu opraw awaryjnych z centralnym monitoringiem proszę o informację jakiego producenta występują oprawy w obiekcie ?

7.2. Kto będzie dostawcą zestawów przyłóżkowych w salach chorych ?

7.3. Ze względu że jest to rozbudowa istniejącego obiektu systemu przyzywowego proszę o informację jakiego producenta występuje system przyzywowy oraz kto będzie dostawcą tego systemu ?

7.4. Czy jest wybrany typ osprzętu elektroinstalacyjnego oraz producent opraw?

7.5. Nie mam projektu instalacji i rozdzielnicy dot. ogrodu zimowego?

Odpowiedź:

Ad. 7.1. Postępować zgodnie ze SIWZ. Oprawy należy przyjąć na podstawie parametrów zamieszczonych w projekcie.

Ad. 7.2. Postępować zgodnie ze SIWZ. O tym zadecyduje wybrany Wykonawca na podstawie parametrów podanych w projekcie

Ad. 7.3. Postępować zgodnie ze SIWZ. O tym zadecyduje wybrany Wykonawca na podstawie parametrów podanych w projekcie

Ad. 7.4. Postępować zgodnie ze SIWZ. Należy wybrać na podstawie parametrów zamieszczonych w projekcie

Ad. 7.5. Projekt i rozdzielnica znajduje się w dokumentacji PW rys. E-06, EP-04. Proszę o dokładne przeanalizowanie dokumentacji.

Pytanie 8

WINDA:

Czy przewidywane jest wykorzystanie istniejącego dźwigu (jedynie przedłużenie jego trasy) czy dźwig należy wymienić na nowy i przewidzieć utylizację obecnego? Jeśli tak to jakiej firmy jest dźwig?

Odpowiedź: Należy wykorzystać istniejący dźwig. Patrz: odpowiedź do pytania 11.1

Pytanie 9

KONSTRUKCJA:

Jak Państwo wyobrażają sobie funkcjonowanie budynku podczas wykonywania nadbudowy?

Czy obiekt będzie nieczynny na ten czas (budowa + wykonywanie i przenoszenie instalacji)?

Odpowiedź: Proszę zapoznać się z zapisami SIWZ, w szczególności z projektem umowy (par. 2, pkt 12. Prace będą odbywały się na czynnym obiekcie. Do Wykonawcy należy takie rozplanowanie, zabezpieczenie i przebieg prac, aby nie zakłóciły one normalnego

funkcjonowania placówki i nie stanowiły zagrożenia zarówno dla pacjentów jak i personelu i osób trzecich korzystających z budynku objętego robotami będącymi przedmiotem zamówienia.

Pytanie 10

WYPOSAŻENIE:

Czy obowiązuje nas jako Generalnego Wykonawcę dostawa i montaż urządzeń opisanych w pkt. 1.5.3 opisu części architektonicznej ?

Odpowiedź: Postępować zgodnie ze SIWZ. W projekcie zawarty jest komplet wyposażenia z powodów technologicznych. Meble medyczne, meble biurowe oraz sprzęt medyczny nie wchodzi w zakres przetargu

Pytanie 11

11.1. Nasi podwykonawcy ofertujący rozbudowę windy do wyceny tego urządzenia potrzebują od Technicznego w Państwa Szpitalu dokumentu

11.2. Czy wyceniać drzwi o standardowej wysokości czyli ze światłem przejścia 2016 mm, czy tak jak jest w zestawieniu, że światło przejścia ma wynosić 2050 mm ? Taki wariant znacznie nam podroży ofertę.

11.3. Proszę o wyjaśnienie instalacji słuchawkowej w salach chorych; czy jest potrzebny cały system lub czy instalacja będzie przyłączona do istniejącego systemu? Jeżeli będzie przyłączona to proszę o podanie systemu istniejącego w szpitalu.

11.4. Czy możemy dostać ofertę w wersji edytowalnej ? Chodzi o format dwg.

11.5. W zakres ryczału powinien wchodzić taki asortyment jak łóżka, szafki, biurka?

11.6. Czy zestawienie wyposażenia wg 1.5.3 opisu architektury jest wiążące? A jeśli tak ,to czy podana w zestawieniu ilość sztuk jest wiążąca?

Odpowiedź:

Ad. 11.1.

1. OPIS TECHNICZNY DŹWIGU

1.1.	<i>Dane ogólne</i>	
1.1.1.	<i>Producent dźwigu</i>	Lubelska Wytwórnia Dźwigów Osobowych LIFT SERVICE S.A., 20-722 Lublin, ul. Roztocze 6
1.1.2.	<i>Instalator dźwigu</i>	Lubelska Wytwórnia Dźwigów Osobowych LIFT SERVICE S.A., 20-722 Lublin, ul. Roztocze 6
1.1.3.	<i>Użytkownik dźwigu</i>	Tczewskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.; NZOZ Szpital Powiatowy - Oddział Dziecięcy, 83-110 Tczew, ul. 30-go Stycznia 58
1.1.4.	<i>Adres zainstalowania dźwigu</i>	Tczewskie Centrum Zdrowia Sp. z o.o.; NZOZ Szpital Powiatowy - Oddział Dziecięcy, 83-110 Tczew, ul. 30-go Stycznia 58
1.1.5.	<i>Numer fabryczny dźwigu</i>	H09-1028
	<i>Rok instalacji dźwigu</i>	2009
1.1.6.	<i>Typ i rodzaj dźwigu</i>	OB1600H, hydrauliczny, osobowy, bezobsługowy
	<i>Udźwig nominalny</i>	1600 kg lub 21 osób
	<i>Prędkość nominalna</i>	0,63 m/s
	<i>Prędkość dojazdowa</i>	0,03 m/s
	<i>Prędkość korekcyjna</i>	0,03 m/s
1.1.7.	<i>Wysokość podnoszenia</i>	6,84 m
	<i>Ilość przystanków</i>	3
	<i>Ilość dojeżdż</i>	4
	<i>Ilość wejść do kabiny</i>	2
1.1.8.	<i>Kabina (rodzaj)</i>	metalowa, panelowa, przelotowa; prod. LWDO Lift Service S.A., Lublin
	<i>Masa kabiny</i>	785 kg (1375 kg wraz z ramą)
	<i>Wymiary wew. kabiny (szer. x głęb. x wys.)</i>	(1400 x 2400 x 2150) mm
1.1.9.	<i>Rama kabiny (typ)</i>	RH6 W3, prod. LWDO Lift Service S.A., nr. fabr. 2033, rok 2009
1.1.10.	<i>Opis dojścia do maszynowni</i>	dolna obok szybu, dojście bez przeszkód
1.1.11.	<i>Zawieszenie</i>	2 : 1
	<i>Liny nośne (typ i konstrukcja / norma)</i>	13.0 PAWO 819W, DIN EN 12385
	<i>średnica</i>	Ø13 mm
	<i>ilość</i>	6 szt
	<i>minimalna siła zrywająca</i>	123 kN
	<i>Współczynnik bezpieczeństwa</i>	25 ≥ 12
1.1.12.	<i>Lina ogranicznika prędkości ramy kabiny (typ i konstrukcja / norma)</i>	nie występuje
	<i>średnica</i>	
	<i>ilość</i>	
1.1.13.	<i>Współczynnik bezpieczeństwa</i>	nie dotyczy
	<i>Rodzaj sterowania</i>	mikroprocesorowe z napędem regulowanym, zbiorczość góra/dół, dźwig pojedynczy, zjazd awaryjny, typ LS-2020, LB-09-000; wersja LB-09-222, nr fabr. 20907252 rok prod. 2009, prod. LWDO Lift Service S.A., Lublin
1.1.14.	<i>Rodzaj drzwi przystankowych</i>	
	<i>Strona główna</i>	automatyczne, teleskopowe 2ATS (1100 x 2000) mm, prod. CMM Mezzago, Włochy, zamek bezp. EURO 91, prod. CMM Mezzago, Włochy

H09-1028

	Strona przelotowa I	automatyczne, teleskopowe 2ATD (1100 x 2000) mm prod. CMM Mezzago, Włochy, zamek bezp. EURO 91
	Strona przelotowa II	nie dotyczy
1.1.15.	Rodzaj drzwi kabinowych Strona główna	automatyczne, teleskopowe 2ATS (1100 x 2000) mm, prod. CMM Mezzago, Włochy
	Strona przelotowa I	automatyczne, teleskopowe 2ATD (1100 x 2000) mm, prod. CMM Mezzago, Włochy
	Strona przelotowa II	nie dotyczy
1.1.16.	Zabezpieczenia kabiny przeciw niekontrolowanej jeździe w dół Ogranicznik prędkości (typ) Chwytnice (rodzaj, typ)	nie występuje rolkowe, CHN 2, prod. LWDO Lift Service S.A., Lublin nr. fabr. 0242, rok 2009 RSG 70 wyregulowany na przepływ 326 dm ³ /min
	Zawór zabezpieczający przy pęknięciu przewodów (typ)	występuje
1.1.17.	Elektryczny układ korekcji opuszczania Zabezpieczenie przed przeciążeniem Czujnik pełnego obciążenia (typ) Czujnik przeciążenia (typ)	PCID-1,5ZN, prod. SELS PCID-1,5ZN, prod. SELS
1.1.18.	Zespół napędowy Silownik (typ, ilość)	BZMH 130x5, 1 - szt., prod. Bucher Hydraulics AG, Szwajcaria
	Agregat (typ)	UDA 230, prod. Bucher Hydraulics AG, Szwajcaria
	Pompa (typ / wydajność)	GR 45-250 / 236,8 dm ³ /min
	Silnik (typ / moc)	24-400-50 / 24 kW
	Hydrauliczny zespół regulujący (typ)	LRV 350-1
	Chłodnica zespołu napędowego (typ / moc / napięcie)	nie występuje
1.1.19.	Dane i rodzaj czynnika roboczego Olej hydrauliczny (typ)	PREMIUM 68
	Współczynnik bezpieczeństwa przewodu elastycznego zasilającego silownik	9,8 ≥ 8
	Współczynnik bezpieczeństwa przewodu elastycznego pompy ręcznej	14,1 ≥ 8
1.1.20.	Zderzaki kabinowe (typ)	T2, prod. Lidror Ltd., Izrael
	Ilość	4 szt.
1.1.21.	Prowadnice kabiny (rodzaj, typ, wymiary, pow. robocza)	skrawana, RP127 (T127-3/B wg ISO), (127x89x16) mm, powierzchnia robocza (51x16) mm
	Ilość	2 szt.
1.1.22.	Rodzaj szybu i wymiary	żelbetowy, (2040 x 2920) mm
1.1.23.	Wysokość szybu	11,59 m
1.1.24.	Wysokość nadszybia	3,4 m
1.1.25.	Głębokość podszybia	1,35 m
1.1.26.	Komunikacja z kabiną w czasie awarii	system łączności dwustronnej Ateus Lift Easy Talk

Ad. 11.2. Postępować zgodnie ze SIWZ.

Ad. 11.3. Postępować zgodnie ze SIWZ. Projekt nie nawiązuje do istniejącej instalacji.

Ad. 11.4. Postępować zgodnie ze SIWZ. Wybrany Wykonawca otrzyma taką wersję wraz z zawarciem umowy.

Ad. 11.5. Meble medyczne, meble biurowe oraz sprzęt medyczny nie wchodzi w zakres przetargu

Ad. 11.6. Meble medyczne, meble biurowe oraz sprzęt medyczny nie wchodzi w zakres przetargu

Pytanie 12

Branża teletechniczna

12.1. Proszę o przesłanie schematów - rysunków instalacji oddymiania, w części opisowej występują informację o wykonaniu instalacji ale schematów brak. Proszę ustalić czy instalacji oddymiania ma być wykonana przy użyciu wszystkich nowych elementach, bo w części

opisowej mówi się o przenoszeniu urządzeń a w zestawieniu materiałów są wymienione nowe elementy np centrala.

12.2. Instalacja antenowa - w części opisowej mówi się o instalacji pasywnej a w jej dalszej części wymienia się urządzenie aktywne – wzmacniacz, którego niema w zestawieniu urządzeń to jak ma być ?

12.3. Instalacja słuchawkowa - w wykazie materiałów wymienione są gniazda Mini Jack, brak opisu w dokumentacji i schematu czy takowa instalacja ma powstać ?

Odpowiedź:

Ad. 12.1. W projekcie wykonawczym rys. TS-05 przedstawia schemat oddymiania obu klatek schodowych. Dodatkowo na planach TP-01 i TP-02 przedstawiono nową lokalizację istniejącej centrali oraz lokalizację centrali nowoprojektowanej. Postępować zgodnie z SIWZ.

Ad. 12.2. W projekcie wykonawczym w części opisowej (pkt. 3.2 Okablowanie telewizyjne str. 7) widnieje zapis: „Instalacja telewizyjna oparta będzie tylko i wyłącznie na części pasywnej. Część aktywna, nie objęta niniejszym opracowaniem, zostanie dobrana przez dystrybutora sygnału telewizyjnego”. Postępować zgodnie z SIWZ.

Ad. 12.3. W projekcie wykonawczym w części opisowej (pkt. 3.2. okablowanie telewizyjne str. 8.) widnieje zapis: „W salach pacjentów projektuje się instalację słuchawkową, umożliwiającą rozprowadzenie sygnału audio z telewizora do każdego z łóżek pacjentów. Instalacja ta oparta jest o gniazda typu mini-jack montowanych w ścianie przy gnieździe telewizyjnym, oraz w panelach przyłóżkowych. Wszystkie gniazda w danej dali chorych, należy połączyć użyciu przewodu RPX 2x1,5 mm przy zachowaniu polaryzacji.” Dodatkowo w części rysunkowej projektu wykonawczego rys. TS-02 przedstawia schemat blokowy połączeń instalacji słuchawkowej w Sali chorych. Postępować zgodnie z SIWZ.

Pytanie 13

Stolarka stalowa

Nikt z naszych podwykonawców nie wykonuje stolarki stalowej. Czy w związku z tym możemy zamienić ją na aluminiową?

Odpowiedź: Postępować zgodnie z SIWZ

Pytanie 14

Klapy oddymiające

Nasi podwykonawcy zgłosili że wykonanie elementów klap ze stali nierdzewnej jest w tym przypadku niemożliwe. Proponują blachę stalową ocynkowaną. Czy zgadzają się Państwo na taką alternatywę? Jeśli nie to prosimy o wskazanie producenta który wykona te elementy zgodnie z zestawieniem.

Odpowiedź: Postępować zgodnie z SIWZ

Pytanie 15

Czy żaluzje osłonowe ponad dachem powinny być stalowe czy aluminiowe, gdyż na elewacji pn-wsch znajdują się dwa różne opisy danych żaluzji.

Odpowiedź: Powinny być aluminiowe

Pytanie 16

Czy istnieje możliwość zamiany blach trapezowych:

- Blacha trapezowa BTD35 gr.0,7 zamiast blachy 35 w gr.0,75
- Blacha trapezowa BTD 60 gr. 0,75 zamiast blachy 55 w gr. 0,75

Odpowiedź: Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 17

Zestawienie ślusarki drzwiowej zewnętrznej, pozycja D24: na rysunku wygląda to na witrynę stałą, a w uwagach mamy opis ścianka mobilna-harmonijkowa. Jako stałą czy mobilną wycenić tę pozycję?

Odpowiedź: Są to ścianki mobilne – harmonijkowe (dokowane na zewnątrz)