

PROGRAM FUNKCJONALNO – UŻYTKOWY

Modernizacja 7 szt. elektrycznych dźwigów towarowo-osobowych pod kątem dostosowania do wymagań Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 (Dz.U. nr 191 poz 1596 ze zm.) wdrażającego dyrektywę 89/655/EWG

OBIEKT:

Kuchnia centralna, Obiekt Pralni, Blok B
im. PAPIEŻA JANA PAWŁA II
W ZAMOŚCIU.

ZAMAWIAJĄCY (INWESTOR):

SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL WOJEWÓDZKI
im. PAPIEŻA JANA PAWŁA II
Al. Jana Pawła II 10 22-400 Zamość

Andrzej Krupa

Zamość marzec 2015

SPIS ZAWARTOŚCI PROGRAMU FUNKCJONALNO- UŻYTKOWEGO:

1.CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 Opis ogólny przedmiotu zamówienia.....	3
1.2 Wymagania zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.....	7
1.2.1 Wymagania podstawowe.....	7
1.2.2 Architektura i konstrukcja.....	7
1.2.3 Minimalne wymagania stawiane przez Zamawiającego.....	7
1.2.4 Wymagania dodatkowe, ogólne warunki wykonania robót.....	7
1.2.5 Kolejność wykonywanych robót przewidzianych przez zamawiającego.....	8
1.2.6 Nadzór Zamawiającego.....	9
1.2.7 Zakres dokumentacji.....	9

2.CZĘŚĆ INFORMACYJNA

2.1. Informacje ogólne.....	10
2.2 Przepisy prawne związane z projektowaniem i wykonaniem modernizacji.....	10
2.3. Załączniki.....	11

1.CZEŚĆ OPISOWA

1.1 Opis ogólny przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest „**Modernizacja 7 szt. elektrycznych dźwigów towarowo-osobowych pod kątem dostosowania do wymagań Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 (Dz.U. nr 191 poz 1596 ze zm.) wdrażającego dyrektywę 89/655/EWG**”. Celem zamówienia jest dostosowanie dźwigów do obowiązujących norm i przepisów bezpieczeństwa.

Zakres koniecznych do wykonania robót modernizacyjnych wynikać będzie z oceny zgodności dźwigów z wymaganiami Rozdziału 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 (Dz.U. nr 191 poz 1596 ze zm.) wdrażającego dyrektywę 89/655/EWG o nr rejestracyjnych 3113051535, 3113051534, 3113061613, 3113061614, 3113061615, 3113061616, 3113051938 opracowanej w 2010 roku przez Urząd Dozoru Technicznego w Lublinie, obowiązujących przepisów oraz opracowanego przez Wykonawcę uzgodnionego z UDT projektu modernizacji dźwigów.

W ramach zamówienia należy:

- dokonać inwentaryzacji do celów projektowych;
- w uzgodnieniu z UDT wykonać dokumentację projektową dźwigów z uwzględnieniem oceny zgodności dźwigów z wymaganiami Rozdziału 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 (Dz.U. nr 191 poz 1596 ze zm.) wdrażającego dyrektywę 89/655/EWG o nr rejestracyjnych 3113051535, 3113051534, 3113061613, 3113061614, 3113061615, 3113061616, 3113051938 opracowanej przez UDT będącej w posiadaniu Zamawiającego.
- **na dwu dźwigach o nr rejestracyjnych 3113061615 i 3113061616 dodatkowo oczyścić elementy konstrukcyjne dźwigu i zabezpieczyć farbą antykorozyjną**
- dokonać w imieniu Zamawiającego zgłoszenia zamiaru wykonywania prac modernizacyjnych do UDT,
- wykonać roboty modernizacyjne na podstawie opracowanej dokumentacji projektowej;
- dokonać odbioru wykonanych robót przez wyznaczoną komisję Szpitala,
- dokonać odbiór technicznego przez Urząd Dozoru Technicznego z otrzymaniem zgody na eksploatację dźwigów przez Zamawiającego,
- przekazać dokumentację powykonawczą;
- przeszkolić pracowników Zamawiającego posiadających uprawnienia w zakresie obsługi i konserwacji. Szkolenie ma dotyczyć wprowadzonych zmian.

Uwaga ! W czasie realizacji zamówienia obiekt będzie czynny, więc Wykonawca ma obowiązek zabezpieczyć teren w sposób zapewniający użytkownikom obiektu bezpieczeństwo. Prace należy wykonywać etapowo (kolejność robót)

Podstawowe dane (zawarte w paszportach dźwigów) 7 dźwigów przeznaczonych do modernizacji:

DŹWIG NR 1 Pralnia

Nr fabryczny – 105/93
Rok produkcji – 1993
Numer ewidencyjny UDT – N 3113051535
Rozpoczęcie eksploatacji – 20.04.1993
Typ – MGE 1000
Dźwig Towarowo-Osobowy elektryczny linowy z maszynownią górną
Udźwig nominalny 1000 kg
Napęd elektryczny dwubiegowy
Schemat ideowy sterowania E-0.801-002 sterowanie przyciskowe wewnętrzne
Prędkość nominalna 0,5 m/s
Wysokość podnoszenia – 3,9 m
Liczba przystanków – 2
Liczba drzwi przystankowych – 3
Drzwi szybowe skrzynkowe dwuskrzydłowe z napędem ręcznym
Kabina dźwigu z drzwiami szczelkowymi
Wewnętrzne wymiary kabiny (szerokość x głębokość x wysokość) 1600x2000x2000mm
Wymiary otworu drzwiowego (szerokość x wysokość) 1480x1990mm
Wykonanie szybu: żelbetowy

DŹWIG NR 2 Pralnia

Nr fabryczny – 106/93
Rok produkcji – 1993
Numer ewidencyjny UDT – N 3113051534
Rozpoczęcie eksploatacji – 20.04.1993
Typ – MGE 1000
Dźwig Towarowo-Osobowy elektryczny linowy z maszynownią górną
Udźwig nominalny 1000 kg
Napęd elektryczny dwubiegowy
Schemat ideowy sterowania E-0.801-002 sterowanie przyciskowe wewnętrzne
Prędkość nominalna 0,5 m/s
Wysokość podnoszenia – 3,9 m
Liczba przystanków – 2
Liczba drzwi przystankowych – 3
Drzwi szybowe skrzynkowe dwuskrzydłowe z napędem ręcznym
Kabina dźwigu z drzwiami szczelkowymi
Wewnętrzne wymiary kabiny (szerokość x głębokość x wysokość) 1600x2000x2000mm
Wymiary otworu drzwiowego (szerokość x wysokość) 1480x1990mm
Wykonanie szybu: żelbetowy

DŹWIG NR 1 Kuchnia Centralna

Nr fabryczny – 091/92
Rok produkcji – 1992
Numer ewidencyjny UDT – N3113061613
Rozpoczęcie eksploatacji – 28.10.1996
Typ – MGE 1000
Dźwig Towarowo-Osobowy elektryczny linowy z maszynownią górną

Udźwig nominalny 1000 kg
Napęd elektryczny dwubiegowy
Schemat ideowy sterowania E-0.801-002 sterowanie przyciskowe wewnętrzne
Prędkość nominalna 0,5 m/s
Wysokość podnoszenia – 3,6 m
Liczba przystanków – 2
Liczba drzwi przystankowych – 4
Drzwi szybowe skrzynkowe dwuskrzydłowe z napędem ręcznym
Kabina dźwigu z drzwiami szczelkowymi
Wewnętrzne wymiary kabiny (szerokość x głębokość x wysokość) 1600x2000x2000mm
Wymiary otworu drzwiowego (szerokość x wysokość) 1480x1990mm
Wykonanie szybu: żelbetowy

DŹWIG NR 2 Kuchnia Centralna

Nr fabryczny – 092/92
Rok produkcji – 1992
Numer ewidencyjny UDT – N3113061614
Rozpoczęcie eksploatacji – 28.10.1996
Typ – MGE 1000
Dźwig Towarowo-Osobowy elektryczny linowy z maszynownią górną
Udźwig nominalny 1000 kg
Napęd elektryczny dwubiegowy
Schemat ideowy sterowania E-0.801-002 sterowanie przyciskowe wewnętrzne
Prędkość nominalna 0,5 m/s
Wysokość podnoszenia – 3,6 m
Liczba przystanków – 2
Liczba drzwi przystankowych – 4
Drzwi szybowe skrzynkowe dwuskrzydłowe z napędem ręcznym
Kabina dźwigu z drzwiami szczelkowymi
Wewnętrzne wymiary kabiny (szerokość x głębokość x wysokość) 1600x2000x2000mm
Wymiary otworu drzwiowego (szerokość x wysokość) 1480x1990mm
Wykonanie szybu: żelbetowy

DŹWIG NR 3 Kuchnia Centralna

Nr fabryczny – 093/92
Rok produkcji – 1992
Numer ewidencyjny UDT – N3113061615
Rozpoczęcie eksploatacji – 28.10.1996
Typ – MGE 1000
Dźwig Towarowo-Osobowy elektryczny linowy z maszynownią górną
Udźwig nominalny 1000 kg
Napęd elektryczny dwubiegowy
Schemat ideowy sterowania E-0.801-002 sterowanie przyciskowe wewnętrzne
Prędkość nominalna 0,5 m/s
Wysokość podnoszenia – 3,6 m
Liczba przystanków – 2
Liczba drzwi przystankowych – 4
Drzwi szybowe skrzynkowe dwuskrzydłowe z napędem ręcznym

Kabina dźwigu z drzwiami szczelkowymi
Wewnętrzne wymiary kabiny (szerokość x głębokość x wysokość) 1600x2000x2000mm
Wymiary otworu drzwiowego (szerokość x wysokość) 1480x1990mm
Wykonanie szybu: żelbetowy

DŹWIG NR 4 Kuchnia Centralna

Nr fabryczny – 094/92
Rok produkcji – 1992
Numer ewidencyjny UDT – N3113061616
Rozpoczęcie eksploatacji – 28.10.1996
Typ – MGE 1000
Dźwig Towarowo-Osobowy elektryczny linowy z maszynownią górną
Udźwig nominalny 1000 kg
Napęd elektryczny dwubiegowy
Schemat ideowy sterowania E-0.801-002 sterowanie przyciskowe wewnętrzne
Prędkość nominalna 0,5 m/s
Wysokość podnoszenia – 3,6 m
Liczba przystanków – 2
Liczba drzwi przystankowych – 4
Drzwi szybowe skrzynkowe dwuskrzydłowe z napędem ręcznym
Kabina dźwigu z drzwiami szczelkowymi
Wewnętrzne wymiary kabiny (szerokość x głębokość x wysokość) 1600x2000x2000mm
Wymiary otworu drzwiowego (szerokość x wysokość) 1480x1990mm
Wykonanie szybu: żelbetowy

DŹWIG NR 10 Blok operacyjny Centralna Sterylizatornia

Nr fabryczny – 58647
Rok produkcji – 1993
Numer ewidencyjny UDT – N3113051938
Rozpoczęcie eksploatacji – 10.05.1994
Typ – PRD
Dźwig Towarowy mały elektryczny linowy z maszynownią górną
Udźwig nominalny 100 kg
Napęd elektryczny jednobiegowy
Schemat ideowy sterowania E-201-011 sterowanie przyciskowe zewnętrzne
Prędkość nominalna 0,5 m/s
Wysokość podnoszenia – 7,5 m
Liczba przystanków – 2
Liczba drzwi przystankowych – 2
Drzwi szybowe z napędem ręcznym
Wewnętrzne wymiary kabiny (szerokość x głębokość x wysokość) 600x750x800mm
Wymiary otworu drzwiowego (szerokość x wysokość) 600x800mm

UWAGA !

Zamawiający proponuje, aby Wykonawca przed złożeniem oferty dokonał wizji lokalnej na terenie Szpitala oraz zdobył wszystkie informacje, które mogą być konieczne do przygotowania oferty oraz prawidłowego wykonania zamówienia. Książki rewizyjne, paszporty do wglądu dostępne u Zamawiającego

1.2 Wymagania zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia

1.2.1 Wymagania podstawowe.

Przedmiot zamówienia powinien zostać wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zasadami najlepszej wiedzy technicznej i sztuki budowlanej oraz z zachowaniem zasady należytej staranności Wykonawcy.

Wykonawca samodzielnie określi sposób modernizacji dźwigów – Zamawiający wymaga, by gwarantował on osiągnięcie celu zamówienia.

Dźwigi po modernizacji muszą zostać dopuszczone do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego (UDT) oraz powinny spełniać wymagania Zamawiającego określone w niniejszym Programie Funkcjonalno-użytkowym (PFU) a także ewentualne wymagania dodatkowe przekazane przez Zamawiającego w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

1.2.2 Architektura i konstrukcja.

Materiały do wglądu dostępne u Zamawiającego

1.2.3 Minimalne wymagania stawiane przez Zamawiającego

Dostarczenie wymaganych certyfikatów i deklaracji zgodności na materiały dźwigowe.
Prace konserwacyjne w okresie gwarancji w zakresie przewidzianym przepisami zgodnie z instrukcją eksploatacji powierzone zostaną „Sekcji Dźwigowej” (komórce organizacyjnej Szpitala w/m) uprawnionej do konserwacji dźwigów danego rodzaju.
Czas realizacji zamówienia: zgodnie z umową
Okres gwarancji na wszystkie wykonane w ramach realizacji zamówienia prace oraz zainstalowane urządzenia 24 m-ce od daty odbioru przez UDT i Inwestora
Minimalna liczba napraw powodująca wymianę podzespołu na nowy - 3 naprawy
Przyczyny utraty prawa do gwarancji na uszkodzony podzespół – potwierdzone przypadki wandalizmu.
Okres zagwarantowania dostępności części zamiennych i materiałów użytych do modernizacji dźwigów - minimum 10 lat od daty sprzedaży
Czas reakcji na zgłoszenie: w dni robocze 8 godzin
Graniczny czas naprawy gwarancyjnej, po przekroczeniu którego okres gwarancji przedłuża się o czas przerwy w eksploatacji 5 dni.

1.2.4 Wymagania dodatkowe, ogólne warunki wykonania robót

- z uwagi na wykonywanie robót w czynnych obiektach Zamawiający wymaga, aby prace budowlane prowadzone były z zachowaniem szczególnych warunków bezpieczeństwa użytkowników budynku;
- roboty muszą być wykonywane zgodnie z wymaganiami obowiązujących przepisów, norm i instrukcji, ich nie wyszczególnienie w niniejszym opracowaniu nie zwalnia Wykonawcy od ich stosowania;
- wszystkie roboty związane z realizacją zamówienia winny być wykonywane pod nadzorem osoby uprawnionej z zachowaniem obowiązujących przepisów odnośnie bezpieczeństwa i higieny pracy,
- zaleca się wyznaczenie odpowiednich osób kierujących i koordynujących prace, zarówno ze strony Zamawiającego jak i Wykonawcy,
- Wykonawca powinien posiadać niezbędną wiedzę, uprawnienia, doświadczenie techniczne oraz

możliwości finansowe niezbędne do realizacji zadania;

- Wykonawca robót jest odpowiedzialny za zgodność ich wykonania z dokumentacją projektową, specyfikacją techniczną i poleceniami osób nadzoru;
- wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej powinny być uzgadniane z projektantem;
- Zamawiający będzie wymagał, aby organizacja robót, jakość zastosowanych wyrobów i jakość wykonania były na dobrym poziomie, wyższym od przeciętnego. Zamawiający będzie kontrolował w tym zakresie działania Wykonawcy:
 - dla potrzeb zapewnienia współpracy z Wykonawcą i prowadzenia kontroli wykonywanych robót budowlanych oraz dokonywania odbiorów Zamawiający przewiduje ustanowienie osoby upoważnionej do zarządzania realizacją umowy pełniącą funkcje inspektora nadzoru w zakresie wynikającym z ustawy Prawo budowlane i postanowień umowy.
 - w ramach przekazania placu budowy, Zamawiający przekaze Wykonawcy teren, na którym prowadzone będą prace i wskaże punkty zaopatrzenia w media związane z realizacją zamówienia z istniejących przyłączy i instalacji;
 - Wykonawca będzie zobowiązany do wykonywania i utrzymywania w stanie nadającym się do użytku i likwidacji wszystkich robót tymczasowych. Zamawiający nie będzie opłacał robót tymczasowych jak np.: zabezpieczeń szybu, wykonania prowizorycznego oświetlenia, osłon zabezpieczających itp.
 - Wykonawca będzie zobowiązany umową do przyjęcia odpowiedzialności od następstw związanych z budową i za wyniki działalności w zakresie: organizacji robót, zabezpieczenia interesów osób trzecich, ochrony środowiska, warunków bezpieczeństwa pracy, zabezpieczenia placu budowy przed dostępem osób trzecich, ochrony mienia związanego z budową i zabezpieczeniem przed zniszczeniem istniejących instalacji, pomieszczeń, drzwi i.t.p
 - Wykonawca jest zobowiązany do wywozu materiałów i ewentualnych odpadów budowlanych,
 - Wykonawca zobowiązany będzie własnym staraniem i na własny koszt : zapewnić przeprowadzenie badań odbiorczych oraz zrealizować uwagi i zalecenia wymienione w protokołach z tych badań (związane z pracami pomodernizacyjnymi), uzyskać stosowne decyzje Urzędu Dozoru Technicznego zezwalające na eksploatację wymienionych dźwigów przez Zamawiającego
 - Wydanie przez Urząd Dozoru Technicznego decyzji zezwalającej na eksploatację dźwigów będzie warunkiem koniecznym ale nie wystarczającym do uznania zamówienia za zrealizowane:
 - Zamawiający upoważni Wykonawcę do reprezentowania Zamawiającego przed UDT w sprawach związanych z przeprowadzeniem badań i uzyskaniem decyzji, koszty czynności dokonywanych przez UDT ponosić będzie Wykonawca.
 - W czasie planowania, wyceny, organizacji oraz realizacji zamówienia Wykonawca powinien uwzględnić szczególne warunki wykonania zamówienia wynikające z lokalizacji, czynnych oddziałów szpitalnych ich funkcji i specyfiki użytkowania.

1.2.5 Kolejność wykonywanych robót przewidzianych przez zamawiającego:

1. Wykonanie inwentaryzacji do celów projektowych.
2. Wykonanie dokumentacji projektowej modernizacji dźwigów.
3. Wykonanie niezbędnych uzgodnień z UDT.
4. Zabezpieczenie miejsca wykonywanych robót.
5. Wyłączenie z eksploatacji.
6. Wykonanie robót modernizacyjnych na podstawie opracowanego projektu.
7. Odbiór wykonanych prac.
8. Odbiór techniczny Urzędu Dozoru Technicznego.
9. Przeszkolenie personelu w zakresie funkcjonowania i konserwacji.
10. Załączenie do eksploatacji.
11. Ze względu na fakt czynnego użytkowania obiektów w tym samym czasie można modernizować maksymalnie 4 dźwigi: jeden na pralni, dwa na kuchni centralnej, jeden na bloku operacyjnym.

1.2.6 Nadzór Zamawiającego:

Kontroli będą w szczególności poddane:

- projekt przed skierowaniem go do realizacji w aspekcie jego zgodności z programem funkcjonalno-użytkowym,
- uzyskanie uzgodnień - zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego
- stosowane wyroby w odniesieniu do dokumentów potwierdzających ich dopuszczenie do obrotu oraz zgodności,
- sposób wykonania robót w aspekcie ich wykonania z projektem, programem funkcjonalno-użytkowym i umową.
- jakość wykonania i dokładność prac;
- działania urzędnika
- terminowość wykonania prac

Odbioru robót należy dokonać komisyjnie przy udziale Wykonawcy i inspektora nadzoru. Odbiór robót odbywać się będzie po wykonaniu robót zgodnie ze sztuką budowlaną oraz przepisów obowiązującego Prawa budowlanego, na podstawie: pisemnego zgłoszenia przez Wykonawcę o zakończeniu robót, po uzyskaniu zgody Urzędu Dozoru Technicznego na eksploatację. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu wykonywany będzie w trakcie prac po zgłoszeniu Wykonawcy.

1.2.7 Zakres dokumentacji, uzgodnienia, opinie, decyzje administracyjne.

Jeżeli z obowiązujących przepisów oraz zakresu i charakteru koniecznych do wykonania robót, wynikających z przyjętego przez Wykonawcę sposobu modernizacji dźwigów, wynikać będzie obowiązek uzyskania decyzji administracyjnej Wykonawca zobowiązany będzie do uzyskania wymienionej decyzji przed przystąpieniem do realizacji zamówienia. W takim przypadku Wykonawca otrzyma od Zamawiającego pełnomocnictwo do reprezentowania Zamawiającego przed instytucjami opiniującymi we wszelkich sprawach związanych z uzyskaniem wymienionej decyzji, z zastrzeżeniem, że koszty uzyskania niezbędnych dokumentów, odpowiednich decyzji, postanowień, uzgodnień itp. ponosić będzie Wykonawca. Wykonawca ponosić będzie wyłączną i pełną odpowiedzialność za treść dokumentacji projektowej, poczynione w niej założenia i dokonane na jej potrzeby ustalenia. Zamawiający udostępni i przekaze Wykonawcy wszelkie pozostające w jego dyspozycji dokumenty i informacje dotyczące nieruchomości, budynku, jego wyposażenia oraz infrastruktury technicznej. W zakresie niezbędnym do wykonania dokumentacji Zamawiający umożliwi Wykonawcy dokonywanie oględzin nieruchomości, budynku i jego pomieszczeń, wyposażenia i infrastruktury technicznej, w tym dokonywanie pomiarów, badań i koniecznych odkrywek. Wykonawca powinien założyć, że posiadane i/lub udostępniane przez Zamawiającego dokumenty wymagają aktualizacji staraniem i na koszt Wykonawcy, a informacje przekazywane przez Zamawiającego w formie ustnej i/lub pisemnej wymagają zweryfikowania przez Wykonawcę ze stanem faktycznym w toku oględzin i/lub ustaleń własnych Wykonawcy. W przypadku nie posiadania lub nie udostępnienia przez Zamawiającego dokumentów niezbędnych do wykonania dokumentacji projektowej Wykonawca zobowiązany będzie uzyskać je własnym staraniem i na własny koszt, niezależnie od ich formy i źródła uzyskania. Zamawiający dysponuje częściową niezweryfikowaną dokumentacją powykonawczą dźwigów (konstrukcje, architektura, rysunki montażowe) w formie papierowej. Opracowane oceny zgodności dźwigów z wymaganiami Rozdziału 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 (Dz.U. nr 191 poz 1596 ze zm.) wdrażającego dyrektywę 89/655/EWG o nr rej. 3113051535, 3113051534, 3113061613, 3113061614, 3113061615, 3113061616, 3113051938 które będą zeskanowane i dołączone do dokumentów o

udzielenie zamówienia publicznego.

Wymagania ogólne.

Dokumentacja projektowa powinna zostać wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, zasadami najlepszej wiedzy technicznej oraz z zachowaniem zasady należytej staranności Wykonawcy. O ile będzie to możliwe pod względem prawnym, technicznym i technologicznym dokumentacja projektowa powinna uwzględniać wymagania Zamawiającego (określone w niniejszym Programie Funkcjonalno Użytkowym, materiały przekazane przez Zamawiającego w trakcie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego). Każde opracowanie wchodzące w skład dokumentacji projektowej należy przekazać Zamawiającemu w formie uniemożliwiającej jej przypadkowe zdekompletowanie. Urządzenia, technologie, roboty i materiały powinny być opisane i scharakteryzowane w sposób jednoznaczny i wyczerpujący. Dokumentacja projektowa powinna być sporządzona przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje zawodowe oraz ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej. W dokumentacji projektowej należy wydzielić opracowania zgodnie z systematyką podziału robót.

Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych: materiały przewidziane do wbudowania muszą spełniać wymagania art. 10 ustawy Prawa budowlanego oraz wymagania wynikające z obowiązujących Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy.

W przypadku braku Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy uwzględnia się w kolejności:

- europejskie aprobaty techniczne,
- wspólne specyfikacje techniczne,
- inne techniczne systemy odniesienia ustanowione przez europejskie organy normalizacyjne.

W przypadku braku Polskich Norm przenoszących normy europejskie lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego przenoszących te normy oraz aprobat, specyfikacji, norm i systemów, uwzględnia się w kolejności:

- Polskie Normy,
- polskie aprobaty techniczne,
- polskie specyfikacje techniczne.

Wszystkie materiały użyte do realizacji robót muszą być w I gatunku.

Wykonawca jest zobowiązany na każde żądanie Zamawiającego przedstawić dokumenty świadczące, że wbudowane materiały są dopuszczone do stosowania w budownictwie.

2.CZĘŚĆ INFORMACYJNA

2.1. Informacje ogólne

Zamawiający oświadcza, że działka budowlana przeznaczona pod budynek Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II stanowi własność Samorządu Województwa Lubelskiego i jest w zarządzie Samodzielnego Publicznego Szpitala Wojewódzkiego im. Papieża Jana Pawła II w Zamościu.

2.2 Przepisy prawne związane z wykonaniem modernizacji.

Rozdział 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 (Dz.U. nr 191 poz 1596 ze zm.)
wdrażającego dyrektywę 89/655/EWG

Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 roku o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122 z 2000 roku, poz.1321, z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2001 roku w sprawie wysokości opłat za czynności jednostek dozoru technicznego (Dz.U. Nr 153 z 2001 roku, poz. 1762, z późniejszymi zmianami);

Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 października 2003 roku w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji niektórych urządzeń transportu bliskiego (Dz. U. Nr 193 z 2003 roku, poz. 1890).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75 z 2002 roku, poz. 690 z późniejszymi zmianami).

Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (Dz.U. Nr 207 z 2003 roku, poz. 2016, z późniejszymi zmianami);

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 03 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. Nr 120 z 2003 roku, poz.1133 z późniejszymi zmianami).

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. Nr 120 z 2003 roku, poz.1126).

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 kwietnia 2004 r. (Dziennik Ustaw z 2004 r. Nr 109 poz. 1156) zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

Inne posiadane informacje i dokumenty niezbędne do przeprowadzenia modernizacji.

Zamawiający posiada do wglądu oryginalne opracowane w 2010 roku przez Urząd Dozoru Technicznego o. w Lublinie oceny zgodności dźwigów z wymaganiami Rozdziału 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 (Dz.U. nr 191 poz 1596 ze zm.) wdrażającego dyrektywę 89/655/EWG o nr rejestracyjnych 3113051535, 3113051534, 3113061613, 3113061614, 3113061615, 3113061616, 3113051938 paszporty siedmiu modernizowanych dźwigów wraz z dokumentacją techniczną i eksploatacyjną.

2.3. Załączniki:

1. Zeskanowane oceny zgodności dźwigów z wymaganiami Rozdziału 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 (Dz.U. nr 191 poz 1596 ze zm.) wdrażającego dyrektywę 89/655/EWG o nr rejestracyjnych 3113051535, 3113051534, 3113061613, 3113061614, 3113061615, 3113061616, 3113051938 ilość stron 62

Uwaga !

W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie przed upływem terminu składania ofert zmodyfikować treść niniejszego **programu funkcjonalno-użytkowego** jako części SIWZ. Każdą dokonaną w ten sposób modyfikację Zamawiający przekaże niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazał SIWZ, a jeżeli specyfikacja została udostępniana na stronie internetowej, zamieści ją na tej stronie. Modyfikacje są każdorazowo wiążące dla Wykonawców.