

**Formularz nr 1 FORMULARZ OFERTOWY**

Nr referencyjny : DI-381004 /2012

**Oferta na wykonanie zamówienia publicznego**

zamówienie pn. „Wymiana 4 dźwigów windowych w budynku E Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego w Poznaniu wraz z przebudową części budynku w zakresie postawienia nowych ścian przeszklonych”

1. Dane Wykonawcy

WYKONAWCA: .....  
(nazwa wykonawcy/firmy składającej ofertę)ADRES: .....  
(dokładny adres wykonawcy/firmy)ADRES KORESPONDENCYJNY (jeżeli jest inny niż powyżej): .....  
(dokładny adres dla korespondencji jeżeli jest inny niż powyżej)TEL./FAX. ....  
(dokładne numery telefonu oraz numer faxu do wykonawcy/firmy dla korespondencji dot. niniejszego postępowania)adres e-mail wykonawcy: .....  
(dla korespondencji dotyczącej niniejszego postępowania)

KRS lub nr i data wpisu do ewidencji działalności gospodarczej oraz organ prowadzący .....

NIP:.....REGON:.....

**2. Oferujemy wykonanie zamówienia, zgodnie z wytycznymi Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia****Cena za całość przedmiotu zamówienia**

Cena netto: .....zł.

VAT: .....zł.

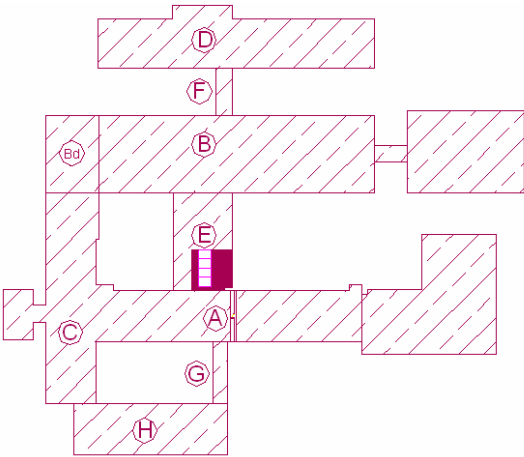
Cena brutto: .....zł

Zgodnie z poniższym zestawieniem :

L.p.	zakres	Cena netto (zł)	VAT (zł)	Cena brutto (zł)
1	Wymiana dźwigu Nr 1			
2	Wymiana dźwigu Nr 2			
3	Wymiana dźwigu Nr 3			
4	Wymiana dźwigu Nr 4			
5	Roboty budowlano – instalacyjne			
	<b>Razem</b>			

Przy czym :

- 1) pozycja nr 5, to obliczona zgodnie z zasadami określonymi w pkt 12. 2 SIWZ cena KOSZTORYSOWA wykonania robót budowlano – instalacyjnych związanych z przebudową części budynku E,
- 2) pozycja nr 1, 2, 3, 4, to obliczona zgodnie z zasadami określonymi w pkt 12.1 SIWZ cena RYCZAŁTOWA wymiany 4 dźwigów windowych w budynku E, na dźwigi o następujących parametrach:

1.	<b>SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYMIANY 4 DŹWIGÓW WINDOWYCH W BUDYNKU E</b>
2.	<p><b>Opis przedmiotu zamówienia i zakres wykonania:</b>          Nowe dźwigi przeznaczone będą:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Dźwig Nr 1</b> z drzwiami o szerokości 1300 z kontrolą dostępu i pierwszeństwem wezwania – przeznaczony na potrzeby OIOM – 1 szt.</li> <li>2. <b>Dźwig Nr 2</b> z drzwiami o szerokości 1100 z kontrolą dostępu i pierwszeństwem wezwania – przeznaczony na potrzeby transportu wewnętrznego – 1 szt.</li> <li>3. <b>Dźwig Nr 2 i Nr 3</b> z drzwiami o szerokości 1100 – ogólnodostępny – 2 szt</li> </ol>
4.	<p><b>Stan istniejący:</b>          Zespół czterech wind w bloku E jest głównym ciągiem komunikacji pionowej dla zespołu szpitalnego na który składa się 8 budynków szpitalnych połączonych między sobą w poziomie systemem korytarzy na 4 kondygnacjach (piwnica, parter, I piętro, II piętro). Przedmiotowe dźwigi obsługują budynek cztero kondygnacyjny „E” oraz siedmiokondygnacyjny budynek „A”.</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Budynek E wykonany jest metodą monolityczną o konstrukcji szkieletowej żelbetowej. Stopy, ławy, ściany piwnic, słupy, podciągi wykonano jako żelbetowe. Ściany osłonowe wykonano z bloczków gazobetonowych, wewnętrzne z cegły dziurawki i pełnej. Konstrukcja stropów i schodów żelbetowa. Istniejące szyby dźwigowe wylewane w technologii monolitycznej o grubości ścian 20cm.</p>
5.	<b>Wymagania odnoszące się do wszystkich 4 dźwigów</b>
5.1	Rozbiórki – istniejące dźwigi należy zdemontować z zachowaniem najwyższej ostrożności i przestrzeganiem przepisów BHP. Dźwig należy zdemontować i złożyć w miejscu wskazanym przez Zamawiającego w celu komisijnego złomowania i zdjęcia z ewidencji szpitala. <b>Wymiana dźwigów odbywać się będzie sukcesywnie – po 1 dźwigu w jednym czasie.</b>
5.2	Szyby dźwigów – istniejące pozostają bez zmian. Szyby należy odświeżyć poprzez malowanie farbami emulsyjnymi w trakcie prac demontażowo-montażowych. Wszystkie 4 szyby windowe są o wymiarach wewnętrznych szer. 235cm x 310cm.
5.3	Urządzenia dźwigowe:
5.3.1	Dostawa – kompletne urządzenie dźwigowe wykonane z elementów nowych, o sprawdzonej powszechnie technologii, dla którego wydano wymagane przepisami dokumenty jakości wg NE/PN tj. certyfikaty i aprobaty, deklaracje zgodności z nadaniem znaku CE oraz dopuszczenie do obrotu przez UDT.
5.3.2	Uruchomienie
a)	dozorowe (z udziałem przedstawicieli UDT i Zamawiającego) w zakresie wynikającym z wymagań UDT i ST. Dźwig po zamontowaniu należy bezzwłocznie zgłosić do odbioru przez UDT. <b>Zamawiający zastrzega sobie prawo</b>

		<b><u>niedopuszczenia do demontażu kolejnego dźwigu, zanim dźwig nowo zamontowany nie zostanie odebrany przez UDT i nie zacznie obsługiwać budynku.</u></b>
	5.4	Prace i usługi towarzyszące
	a)	Szyby dźwigu istniejące – bez zmian. Szyby należy odświeżyć poprzez malowanie farbami akrylowymi w trakcie prac demontażowo-montażowych.
	b)	Maszynownia dźwigu - odświeżyć poprzez malowanie farbami akrylowymi
	c)	Podszybie - istniejące o głębokości 205cm, bez zmian
	d)	Nadszybie – istniejące o wysokości 448cm, bez zmian
	e)	Kondygnacje podziemna i nadziemne – prace związane z wymianą drzwi szybowych na ogniowe EI60 w piwnicy, na pozostałych kondygnacjach drzwi szybowe bez klasowe.
	5.4.1	Prace pozostałe: Należy oznakować rejon zadania w zakresie wynikającym z stosownych przepisów i wymagań ST. Należy usuwać na bieżąco materiały z demontażu i rozbiórki z uwagi na prace w czynnym obiekcie opieki medycznej. Na koniec każdego dnia pracy należy porządkować teren wokół miejsca pracy.
	5.4.2	Na wszystkich kondygnacjach należy :
	a)	Uzupełnić ościeża i ściany - tynkiem lub płytami g-k,
	b)	Ubytki posadzki uzupełnić zaprawą cementową, wierzchnią warstwę uzupełnić płytkami gresowymi lub wykładziną PCV, w kolorach zbliżonych do istniejących.
	c)	Ubytki płytek na ścianach uzupełnić płytkami ceramicznymi.
	d)	Zamontować narożniki ochronne ze stali nierdzewnej – krawędzie pionowe wejść do wind
	e)	Zamontować odbojnice ściennie i odbojoporęcze
	5.5	Odbiór i przekazanie do eksploatacji: Do prac odbiorowych Wykonawca musi przedstawić poniższe dokumenty:
	a)	Zestawić dokumenty, materiały i instrukcje
	b)	Sporządzić dokumentację dla rejestracji dźwigu – wg aktualnych wymagań UDT i obowiązujących aktywów prawnych
	c)	Przeprowadzić niezbędne próby i badania wg wymagań UDT
	d)	Przeszkolić personel Zamawiającego
	e)	Sporządzić dokumentację powykonawczą po kompleksowej wymianie 4 dźwigów
	5.6	Dokumentacja powykonawcza – techniczno-ruchowa – forma papierowa (całość materiałów) i elektroniczna (za wyjątkiem książki dźwigu)
	a)	Dokumentacja oceny jakości wyrobów oraz instalacji i montażu (aprobaty techniczne, deklaracje zgodności, certyfikaty i atesty, dokumentacja techniczna obrazująca pozytywny przebieg procedury badania urządzenia przez jednostkę notyfikującą itp.)
	b)	Książka dźwigu
	5.6.1	Pozostałe dokumenty:
	a)	Instrukcja obsługi/napraw i eksploatacji urządzenia
	b)	Wytyczne konserwacyjne urządzeń oraz instalacji
	c)	Opisy oraz rysunki i schematy niezbędne do prawidłowego użytkowania dźwigu
	d)	Protokoły z prób i badań oraz pomiarów urządzeń oraz instalacji towarzyszących
	e)	Protokół z przeszkolenia osób wskazanych przez Zamawiającego
	h)	Instrukcje obsługi dźwigu (dla potrzeb przewożonych osób)
<b>6.</b>		<b>Przekrój szybu istniejącego w który należy zamontować nowy dźwig przedstawiono w projekcie budowlanym.</b> Do wykonawcy należy przystosowanie otworów drzwiowych przystankowych do oferowanego dźwigu.

<u><b>Dźwig Nr 1 Wymagania techniczne</b></u>			<b>Parametry oferowane:</b> należy potwierdzić spełnienie warunków wymaganych oraz je opisać, podać zakresy oferowane
<b>7.</b>		<b><u>Dźwig Nr 1 - 1 szt.</u></b> <b>Nazwa i typ :</b> <b>Kraj pochodzenia :</b> <b>Rok produkcji :</b> <b>Wytwórca (Producent) :</b>	podać podać podać podać
	7.1	Dźwig osobowy do przewozu łóżek i personelu szpitalnego	potwierdzić
	7.2	Napęd dźwigu – elektryczny, bezreduktorowy	potwierdzić
	7.3	Prędkość poruszania się kabiny oraz udźwig	
	a)	Przejazd nominalny: $\geq 1,6\text{m/s}$	podać prędkość
	b)	Przejazd do przystanku $\leq 0,15\text{m/s}$ (regulowany płynnie)	podać prędkość
	c)	Udźwig 1600kg/ 21 osób – do przewozu łóżek szpitalnych	potwierdzić
	7.4	Sterowanie i zasilanie:	
	a)	Mikroprocesorowe zbiorcze (w dół i górę) przystosowany do łączenia z systemem SAP w budynku, zapewniający awaryjny ekspresowy zjazd do wybranego przystanku po otrzymaniu sygnału z systemu pożarowego budynku (przy obecności napięcia zasilającego)	potwierdzić
	b)	Zasilanie: $\leq 400\text{V}/50\text{Hz}$ . Dźwigi będą zasilane istniejącymi kablami które mają odpowiednią rezystencję izolacji. Kable prowadzone są w pionie przez pomieszczenie gospodarcze zlokalizowane przy szybach windowych. Szczegóły prac elektrycznych znajdują się w dokumentacji elektrycznej, która stanowi nieodzowny element całej dokumentacji.	potwierdzić
	c)	Moc silnika $\leq 14,5\text{kW}$ , ilość startów $\geq 120/\text{h}$	podać moc i ilość startów
	7.5	Wysokość podnoszenia: ok. 26,4m	potwierdzić
	7.6	Przystanki/dojścia	
	a)	Dźwig na potrzeby OIOM – 9/13	potwierdzić
	7.7	Funkcjonowanie dźwigu w trakcie pożaru: zgodne z wymaganiami PN-EN 81-73 oraz z wskazaniem Zamawiającego ( zjazd pożarowy do przystanku na parterze, postój z otwartymi drzwiami po sygnale pożaru z instalacji SAP). Dźwigi będą mogły być załączone do jazdy w czasie pożaru jedynie przez dowodzącego akcją ratunkową, jeśli w jego ocenie będzie to zasadne, po przez włożenie kluczyka do kasety sterującej w windzie i wybranie stosownej pozycji. Alarm pożarowy jest w tym stanie pracy dźwigu anulowany.	potwierdzić
	7.8	System bezpieczeństwa:	
	a)	Zabezpieczenie przed przekroczeniem programowego czasu jazdy między przystankami	potwierdzić
	b)	Zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury uzwojeń silnika	potwierdzić
	c)	Zabezpieczenie przed zanikiem lub zmianą kolejności faz	potwierdzić
	d)	Uwalnianie awaryjne; z wykorzystaniem zasilania UPS	potwierdzić

		(własny)	
	e)	System ręcznego opuszczania kabiny	potwierdzić
<b>8.</b>	<b>Wyposażenie zasadnicze oraz charakterystyka</b>		
	8.1	Kabina – przelotowa 180 stopni, o minimalnych wymiarach: 1400x2400x2200m metalowa, wykonana ze stali nierdzewnej satynowanej wyposażona w:	podać wymiary i potwierdzić
	a)	Kurtyny świetlne	potwierdzić
	b)	Wyświetlacz cyfrowy informujący o aktualnym kierunku jazdy	potwierdzić
	c)	Sygnalizację przeciążeniową graficzna i dźwiękową	potwierdzić
	d)	Informację głosową	potwierdzić
	e)	Wentylator mechaniczny załączany automatycznie	potwierdzić
	f)	Listwy przypodłogowe ze stali nierdzewnej satyna	potwierdzić
	g)	Poręcze ze stali nierdzewnej polerowanej na każdej ścianie kabiny	potwierdzić
	h)	Odboje amortyzujące uderzenia na każdej ścianie poniżej poręczy	potwierdzić
	i)	Panel dyspozycji ze stali nierdzewnej, na pełną wysokość kabiny, z podświetlonymi przyciskami z grafika Brail'a	potwierdzić
	j)	Oświetlenie stałe jarzeniowe w suficie podwieszanym ze stali nierdzewnej, załączane automatycznie po otwarciu drzwi kabiny	potwierdzić
	k)	Oświetlenie awaryjne akumulatorowe	potwierdzić
	l)	Podłoga – kamień naturalny lub sztuczny	podać
	m)	Drzwi kabiny – automatyczne, czteroskrzydłowe o szerokości otwarcia 1300x2000mm, napęd silnikiem z regulacją częstotliwościową prędkości zamykania i otwierania Wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej satyna Wyposażone w układ automatyki powodujący ponowne otwieranie drzwi po trafieniu zamykających się skrzydeł na przeszkodę	potwierdzić
	8.2	Drzwi szybowe – automatyczne, czteroskrzydłowe o szerokości otwarcia 1300x2000mm, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej satyna, na kondygnacji piwnicy o odporności ogniowej EI60	potwierdzić
	8.3	Wyposażenie dodatkowe	
	a)	Pierwszeństwo wezwania z każdego przestanku za pomocą karty – czytnika kart z integrowanego z kartami które są w posiadaniu personelu medycznego ( karty standardu mifare) dla dźwigu przeznaczonego na potrzeby OIOM	potwierdzić
	b)	Stacyjka do jazdy pożarowej z kabiny dla wszystkich dźwigów	potwierdzić
	c)	Wyświetlacz cyfrowy na każdym przystanku	potwierdzić
	d)	Sygnalizatory aktualnego kierunku jazdy	potwierdzić
	e)	Pokrywa kasety wezwań ze stali nierdzewnej	potwierdzić
<b><u>Dźwig Nr 2 Wymagania techniczne</u></b>			<b>Parametry oferowane:</b> należy potwierdzić spełnienie warunków wymaganych oraz je opisać, podać zakresy oferowane

<b>9.</b>		<b><u>Dźwig Nr 2 - 1 szt.</u></b> <b>Nazwa i typ :</b> <b>Kraj pochodzenia :</b> <b>Rok produkcji :</b> <b>Wytwórca (Producent) :</b>	podać podać podać podać
	9.1	Dźwig osobowy do przewozu łóżek i personelu szpitalnego	potwierdzić
	9.2	Napęd dźwigu – elektryczny, bezreduktorowy	potwierdzić
	9.3	Prędkość poruszania się kabiny oraz udźwig	
	a)	Przejazd nominalny: $\geq 1,6\text{m/s}$	podać prędkość
	b)	Przejazd do przystanku $\leq 0,15\text{m/s}$ (regulowany płynnie)	podać prędkość
	c)	Udźwig 1600kg/ 21 osób – do przewozu łóżek szpitalnych	potwierdzić
	9.4	Sterowanie i zasilanie:	
	a)	Mikroprocesorowe zbiorcze (w dół i górę) przystosowany do łączenia z systemem SAP w budynku, zapewniający awaryjny ekspresowy zjazd do wybranego przystanku po otrzymaniu sygnału z systemu pożarowego budynku (przy obecności napięcia zasilającego)	potwierdzić
	b)	Zasilanie: $\leq 400\text{V}/50\text{Hz}$ . Dźwigi będą zasilane istniejącymi kablami które mają odpowiednią rezystencję izolacji. Kable prowadzone są w pionie przez pomieszczenie gospodarcze zlokalizowane przy szybach windowych. Szczegóły prac elektrycznych znajdują się w dokumentacji elektrycznej, która stanowi nieodzowny element całej dokumentacji.	potwierdzić
	c)	Moc silnika $\leq 14,5\text{kW}$ , ilość startów $\geq 120/\text{h}$	podać moc i ilość startów
	9.5	Wysokość podnoszenia: ok. 26,4m	potwierdzić
	9.6	Przystanki/dojścia	
	a)	Dźwig do transportu wewnętrznego 9/11	potwierdzić
	9.7	Funkcjonowanie dźwigu w trakcie pożaru: zgodne z wymaganiami PN-EN 81-73 oraz z wskazaniem Zamawiającego ( zjazd pożarowy do przestanku na parterze, postój z otwartymi drzwiami po sygnale pożaru z instalacji SAP). Dźwigi będą mogły być załączone do jazdy w czasie pożaru jedynie przez dowodzącego akcją ratunkową, jeśli w jego ocenie będzie to zasadne, po przez włożenie kluczyka do kasety sterującej w windzie i wybranie stosownej pozycji. Alarm pożarowy jest w tym stanie pracy dźwigu anulowany.	potwierdzić
	9.8	System bezpieczeństwa:	
	a)	Zabezpieczenie przed przekroczeniem programowego czasu jazdy między przystankami	potwierdzić
	b)	Zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury uzwojeń silnika	potwierdzić
	c)	Zabezpieczenie przed zanikiem lub zmianą kolejności faz	potwierdzić
	d)	Uwalnianie awaryjne; z wykorzystaniem zasilania UPS (własny)	potwierdzić
	e)	System ręcznego opuszczania kabiny	potwierdzić
<b>10.</b>	<b>Wyposażenie zasadnicze oraz charakterystyka</b>		
	10.1	Kabina – przelotowa 180 stopni, o minimalnych wymiarach: 1400x2400x2200m metalowa, wykonana ze stali nierdzewnej satynowanej wyposażona w:	podać wymiary i potwierdzić

	a)	Kurtyny świetlne	potwierdzić
	b)	Wyświetlacz cyfrowy informujący o aktualnym kierunku jazdy	potwierdzić
	c)	Sygnalizację przeciążeniową graficzną i dźwiękową	potwierdzić
	d)	Informację głosową	potwierdzić
	e)	Wentylator mechaniczny załączany automatycznie	potwierdzić
	f)	Listwy przypodłogowe ze stali nierdzewnej satyna	potwierdzić
	g)	Poręcze ze stali nierdzewnej polerowanej na każdej ścianie kabiny	potwierdzić
	h)	Odboje amortyzujące uderzenia na każdej ścianie poniżej poręczy	potwierdzić
	i)	Panel dyspozycji ze stali nierdzewnej, na pełną wysokość kabiny, z podświetlonymi przyciskami z grafiką Brail'a	potwierdzić
	j)	Oświetlenie stałe jarzeniowe w suficie podwieszanym ze stali nierdzewnej, załączane automatycznie po otwarciu drzwi kabiny	potwierdzić
	k)	Oświetlenie awaryjne akumulatorowe	potwierdzić
	l)	Podłoga – kamień naturalny lub sztuczny	podać
	m)	Drzwi kabiny – automatyczne, dwu skrzydłowe o szerokości otwarcia 1100x2000mm, napęd silnikiem z regulacją częstotliwościową prędkości zamykania i otwierania Wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej satyna Wyposażone w układ automatyki powodujący ponowne otwieranie drzwi po trafieniu zamykających się skrzydeł na przeszkodę	potwierdzić
	10.2	Drzwi szybowe – automatyczne, dwu skrzydłowe o szerokości otwarcia 1100x2000mm, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej satyna, na kondygnacji piwnicy o odporności ogniowej EI60	potwierdzić
	10.3	Wyposażenie dodatkowe	
	a)	Pierwszeństwo wezwania z każdego przestanku za pomocą klawiatury kodowej dla dźwigu przeznaczonego do transportu wewnętrznego	potwierdzić
	b)	Stacyjka do jazdy pożarowej z kabiny dla wszystkich dźwigów	potwierdzić
	c)	Wyświetlacz cyfrowy na każdym przystanku	potwierdzić
	d)	Sygnalizatory aktualnego kierunku jazdy	potwierdzić
	e)	Pokrywa kasyety wezwań ze stali nierdzewnej	potwierdzić
<b><u>Dźwig Nr 3 i Nr 4 Wymagania techniczne</u></b>			<b>Parametry oferowane:</b> należy potwierdzić spełnienie warunków wymaganych oraz je opisać, podać zakresy oferowane
<b>11.</b>		<b><u>Dźwig Nr 3 i Nr 4 - 2 szt.</u></b> <b>Nazwa i typ :</b> <b>Kraj pochodzenia :</b> <b>Rok produkcji :</b> <b>Wytwórca (Producent) :</b>	podać podać podać podać
	11.1	Dźwig osobowy do przewozu łóżek i personelu szpitalnego	potwierdzić
	11.2	Napęd dźwigu – elektryczny, bezreduktorowy	potwierdzić
	11.3	Prędkość poruszania się kabiny oraz udźwig	
	a)	Przejazd nominalny: $\geq 1,6\text{m/s}$	podać prędkość
	b)	Przejazd do przystanku $\leq 0,15\text{m/s}$ (regulowany płynnie)	podać prędkość

	c)	Udźwig 1600kg/ 21 osób – do przewozu łóżek szpitalnych	potwierdzić
11.4		Sterowanie i zasilanie:	
	a)	Mikroprocesorowe zbiorcze (w dół i górę) przystosowany do łączenia z systemem SAP w budynku, zapewniający awaryjny ekspresowy zjazd do wybranego przystanku po otrzymaniu sygnału z systemu pożarowego budynku (przy obecności napięcia zasilającego)	potwierdzić
	b)	Zasilanie: $\leq 400V/50Hz$ . Dźwigi będą zasilane istniejącymi kablami które mają odpowiednią rezystencję izolacji. Kable prowadzone są w pionie przez pomieszczenie gospodarcze zlokalizowane przy szybach windowych. Szczegóły prac elektrycznych znajdują się w dokumentacji elektrycznej, która stanowi nieodzowny element całej dokumentacji.	potwierdzić
	c)	Moc silnika $\leq 14,5kW$ , ilość startów $\geq 120/h$	podać moc i ilość startów
11.5		Wysokość podnoszenia: ok. 26,4m	potwierdzić
11.6		Przystanki/dojścia	
	a)	Dźwigi ogólnodostępne 9/11	potwierdzić
11.7		Funkcjonowanie dźwigu w trakcie pożaru: zgodne z wymaganiami PN-EN 81-73 oraz z wskazaniem Zamawiającego ( zjazd pożarowy do przestanku na parterze, postój z otwartymi drzwiami po sygnale pożaru z instalacji SAP). Dźwigi będą mogły być załączone do jazdy w czasie pożaru jedynie przez dowodzącego akcją ratunkową, jeśli w jego ocenie będzie to zasadne, po przez włożenie kluczyka do kasety sterującej w windzie i wybranie stosownej pozycji. Alarm pożarowy jest w tym stanie pracy dźwigu anulowany.	potwierdzić
11.8		System bezpieczeństwa:	
	a)	Zabezpieczenie przed przekroczeniem programowego czasu jazdy między przystankami	potwierdzić
	b)	Zabezpieczenie przed nadmiernym wzrostem temperatury uzwojeń silnika	potwierdzić
	c)	Zabezpieczenie przed zanikiem lub zmianą kolejności faz	potwierdzić
	d)	Uwalnianie awaryjne; z wykorzystaniem zasilania UPS (własny)	potwierdzić
	e)	System ręcznego opuszczania kabiny	potwierdzić
<b>12.</b>		<b>Wyposażenie zasadnicze oraz charakterystyka</b>	
	12.1	Kabina – przelotowa 180 stopni, o minimalnych wymiarach: 1400x2400x2200m metalowa, wykonana ze stali nierdzewnej satynowanej wyposażona w:	podać wymiary i potwierdzić
	a)	Kurtyny świetlne	potwierdzić
	b)	Wyświetlacz cyfrowy informujący o aktualnym kierunku jazdy	potwierdzić
	c)	Sygnalizację przeciążeniową graficzna i dźwiękową	potwierdzić
	d)	Informację głosową	potwierdzić
	e)	Wentylator mechaniczny załączany automatycznie	potwierdzić
	f)	Listwy przypodłogowe ze stali nierdzewnej satyna	potwierdzić
	g)	Poręcze ze stali nierdzewnej polerowanej na każdej ścianie kabiny	potwierdzić
	h)	Odboje amortyzujące uderzenia na każdej ścianie poniżej poręczy	potwierdzić



	i)	Panel dyspozycji ze stali nierdzewnej, na pełną wysokość kabiny, z podświetlonymi przyciskami z grafiką Braille'a	potwierdzić
	j)	Oświetlenie stałe jarzeniowe w suficie podwieszanym ze stali nierdzewnej, załączane automatycznie po otwarciu drzwi kabiny	potwierdzić
	k)	Oświetlenie awaryjne akumulatorowe	potwierdzić
	l)	Podłoga – kamień naturalny lub sztuczny	podać
	m)	Drzwi kabiny – automatyczne, dwu skrzydłowe o szerokości otwarcia 1100x2000mm, napęd silnikiem z regulacją częstotliwościową prędkości zamykania i otwierania, Wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej satyna Wyposażone w układ automatyki powodujący ponowne otwieranie drzwi po trafieniu zamykających się skrzydeł na przeszkodę	potwierdzić
	12.2	Drzwi szybowe – automatyczne, dwu skrzydłowe o szerokości otwarcia 1100x2000mm, wykonane ze stali nierdzewnej szczotkowanej satyna, na kondygnacji piwnicy o odporności ogniowej EI60	potwierdzić
	12.3	Wyposażenie dodatkowe	
	a)	Stacyjka do jazdy pożarowej z kabiny dla wszystkich dźwigów	potwierdzić
	b)	Wyświetlacz cyfrowy na każdym przystanku	potwierdzić
	c)	Sygnalizatory aktualnego kierunku jazdy	potwierdzić
	d)	Pokrywa kasety wezwań ze stali nierdzewnej	potwierdzić

### 3. Niniejszym oświadczamy, co następuje:

- 3.1 Zapoznaliśmy się i w pełni akceptujemy treści zawarte w SIWZ oraz postanowieniach umowy w sprawie zamówienia publicznego (załącznik Nr 2).
- 3.2 Zapoznaliśmy się z lokalnymi warunkami realizacji zamówienia oraz uzyskaliśmy wszelkie informacje konieczne do właściwego przygotowania niniejszej oferty.
- 3.3 Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie określonym wytycznymi Zamawiającego.
- 3.4 Gwarantujemy zawarcie umowy ubezpieczenia wykonania prac na wartość odpowiadającą co najmniej wysokości złożonej oferty, w przypadku wyboru naszej oferty do wykonania zamówienia publicznego.
- 3.5 **Oświadczam/my, że wykonamy przedmiot zamówienia w terminie 5 miesięcy od dnia zawarcia umowy.**
- 3.6 Udzielamy gwarancji i rękojmi na wszelkie prace oraz materiały i urządzenia objęte przedmiotem niniejszej umowy na okres 5 lat licząc od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego dźwigów i robót budowlanych.

### 4. Zastrzeżenie Wykonawcy:

Zgodnie z art. 8 ust. 3 Prawa zamówień publicznych Wykonawca zastrzega, iż wymienione niżej dokumenty składające się na ofertę nie mogą być udostępnione innym uczestnikom postępowania:

.....  
.....  
.....

### 5. Inne informacje Wykonawcy:

.....  
.....

.....

.....  
dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy

## **Formularz nr 2 Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu\***

Nr referencyjny : DI-381004 /2012

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego :

**zamówienie pn. „Wymiana 4 dźwigów windowych w budynku E Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego w Poznaniu wraz z przebudową części budynku w zakresie postawienia nowych ścian przeszklonych”**

Ja/my niżej podpisan(y/i) .....

reprezentując firmę .....

oświadczam/my, że:

1. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
2. posiadamy wiedzę i doświadczenie,
3. dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
4. spełniamy warunki dotyczące sytuacji ekonomicznej i finansowej

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli

w imieniu Wykonawcy

---

\* Oświadczenie składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

**Formularz nr 3 Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia \***

Nr referencyjny : DI-381004 /2012

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego :

**zamówienie pn. „Wymiana 4 dźwigów windowych w budynku E Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego w Poznaniu wraz z przebudową części budynku w zakresie postawienia nowych ścian przeszklonych”**

Ja/my niżej podpisan(y/i) .....

reprezentując firmę .....

**Oświadczam/my, że nie podlegam/my wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych.**

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy

---

\* Oświadczenie składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia

**Formularz nr 4 Wykaz wykonanych dostaw\***

Nr referencyjny : DI-381004 /2012

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego :

zamówienie pn. „Wymiana 4 dźwigów windowych w budynku E Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego w Poznaniu wraz z przebudową części budynku w zakresie postawienia nowych ścian przeszklonych”

Przedstawiam (-my):

- wymagany w pkt 6 SIWZ wykaz wykonanych dostaw

Lp.	Przedmiot umowy	Wartość / data / odbiorca / miejsce wykonania
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

**W załączeniu:****dokumenty potwierdzające, że te dostawy zostały wykonane należycie**

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli

w imieniu Wykonawcy

\* Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia składają jeden wykaz

**Formularz nr 5 Wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonaniu zamówienia \***

Nr referencyjny : DI-381004 /2012

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego :

**zamówienie pn. „Wymiana 4 dźwigów windowych w budynku E Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego w Poznaniu wraz z przebudową części budynku w zakresie postawienia nowych ścian przeszklonych”**

Przedstawiam (-my):

- wymagany w pkt. 6 SIWZ wykaz osób, które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia

Imię i nazwisko	<b>Informacje na temat kwalifikacji zawodowych, doświadczenia i wykształcenia osób niezbędnych do wykonania zamówienia a także zakresów wykonywanych przez nie czynności oraz informacja o podstawie do dysponowania tymi osobami</b>	
.....	Wykształcenie	
	Kwalifikacje zawodowe / pełen zakres uprawnień	
	Doświadczenie zawodowe	
	Zakres czynności przy realizacji umowy	<b>Kierownik budowy</b>
	Podstawa dysponowania osobą	
.....	Wykształcenie	
	Kwalifikacje zawodowe / pełen zakres uprawnień	
	Doświadczenie zawodowe	
	Zakres czynności przy realizacji umowy	<b>Kierownik robót elektrycznych</b>
	Podstawa dysponowania osobą	

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli

w imieniu Wykonawcy

\* Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia składają jeden wykaz

**Formularz nr 6 Oświadczenie, że osoby które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia\***

Nr referencyjny : DI-381004 /2012

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego :

**zamówienie pn. „Wymiana 4 dźwigów windowych w budynku E Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego w Poznaniu wraz z przebudową części budynku w zakresie postawienia nowych ścian przeszklonych”**

**Oświadczam (-my), że osoby które będą uczestniczyć w wykonywaniu zamówienia posiadają wymagane uprawnienia.**

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy

---

\* Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia składają jeden wykaz

**Formularz nr 7 Wykaz części zamówienia, których wykonanie Wykonawca zamierz powierzyć Podwykonawcom**

Nr referencyjny : DI-381004 /2012

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego :

**zamówienie pn. „Wymiana 4 dźwigów windowych w budynku E Wielospecjalistycznego Szpitala Miejskiego w Poznaniu wraz z przebudową części budynku w zakresie postawienia nowych ścian przeszklonych”**

Przedstawiam (-my):

- wykaz części zamówienia, których wykonanie zamierzam (-my) powierzyć podwykonawcom:

<u><i>Część zamówienia, którą Wykonawca zamierza powierzyć Podwykonawcy</i></u>
.....
.....
.....
.....

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli

w imieniu Wykonawcy