

"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

Września, dnia 12 marca 2024r.

SA-381-4/24

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Wymianę dźwigu w budynku C Szpitala Powiatowego we Wrześni Sp. z o.o. w restrukturyzacji wraz z robotami remontowo-adaptacyjnymi”

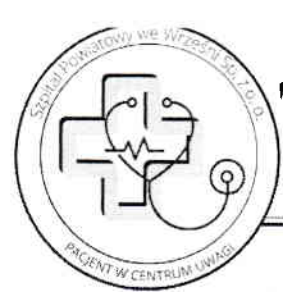
Lp.	Pytanie	Odpowiedź												
1.	Czy drzwi szybowe mają mieć odporność ogniową EI60? Ile sztuk?	Drzwi szybowe nie muszą mieć odporności ogniowej EI60.												
2.	Czy sterowania mają być otwarte umożliwiające serwis dźwigów różnym podmiotem bez potrzeby programowania sterowań innymi urządzeniami niż te, które dostarczone zostaną Zamawiającemu oraz nie będzie potrzeby odpłatnej aktualizacji oprogramowania tych urządzeń w całym okresie ich eksploatacji?	Tak.												
3.	Czy oferowany dźwig ma być oparty na ogólnodostępnych podzespołach (dostępnych również poza siecią handlową producenta, pozbawionych patentów i rozwiązań dedykowanych) umożliwiających swobodną konserwację przez inne firmy dźwigowe?	Tak.												
4.	Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia na stronie 26 SWZ podał: <table border="1"><tr><td>Kabina</td><td>Przelotowa – szerokość BK = 1400 mm – głębokość TK = 2400 mm – wysokość HK = 2100 mm</td></tr><tr><td>Drzwi</td><td>Automatyczne, 2 panelowe teleskopowe BT = 1200 mm HT = 2000 mm</td></tr><tr><td>Szyb</td><td>Wymiary wewnętrzne szybu 2150 x 2114 mm Podszybie: 1300 mm Nadszybie: 3800 mm</td></tr></table> <p>Obecnie szyb ma głębokość około 2100 mm, a kabina ma mieć 2400 mm. W tym szybie nie ma możliwości zamontowania windy z kabina o głębokości 2400 mm. Dla kabiny przelotowej o głębokości 2400 mm minimalna głębokość szybu to około 2800 mm.</p>	Kabina	Przelotowa – szerokość BK = 1400 mm – głębokość TK = 2400 mm – wysokość HK = 2100 mm	Drzwi	Automatyczne, 2 panelowe teleskopowe BT = 1200 mm HT = 2000 mm	Szyb	Wymiary wewnętrzne szybu 2150 x 2114 mm Podszybie: 1300 mm Nadszybie: 3800 mm	Zamawiający poprawia omyłkę pisarską w Załączniku nr 3 do SWZ: <table border="1"><tr><td>Kabina</td><td>Przelotowa – szerokość BK = 1400 mm – głębokość TK = 2400 mm – wysokość HK = 2100 mm</td></tr><tr><td>Drzwi</td><td>Automatyczne, 2 panelowe teleskopowe BT = 1200 mm HT = 2000 mm</td></tr><tr><td>Szyb</td><td>Wymiary wewnętrzne szybu 2150 x 3114 mm Podszybie: 1300 mm Nadszybie: 3800 mm</td></tr></table>	Kabina	Przelotowa – szerokość BK = 1400 mm – głębokość TK = 2400 mm – wysokość HK = 2100 mm	Drzwi	Automatyczne, 2 panelowe teleskopowe BT = 1200 mm HT = 2000 mm	Szyb	Wymiary wewnętrzne szybu 2150 x 3114 mm Podszybie: 1300 mm Nadszybie: 3800 mm
Kabina	Przelotowa – szerokość BK = 1400 mm – głębokość TK = 2400 mm – wysokość HK = 2100 mm													
Drzwi	Automatyczne, 2 panelowe teleskopowe BT = 1200 mm HT = 2000 mm													
Szyb	Wymiary wewnętrzne szybu 2150 x 2114 mm Podszybie: 1300 mm Nadszybie: 3800 mm													
Kabina	Przelotowa – szerokość BK = 1400 mm – głębokość TK = 2400 mm – wysokość HK = 2100 mm													
Drzwi	Automatyczne, 2 panelowe teleskopowe BT = 1200 mm HT = 2000 mm													
Szyb	Wymiary wewnętrzne szybu 2150 x 3114 mm Podszybie: 1300 mm Nadszybie: 3800 mm													



"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

	Jeżeli szyb ma zostać przebudowany, prosimy o informację czy dysponują Państwo dokumentacją techniczno projektową przebudowy szybu?	
5.	<p>Dźwig jeździ w budynku użyteczności publicznej. Czy wymaga się dostosowania dźwigu dla osób z niepełnosprawnościami poprzez zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none">• Kontrastowego panela dyspozycji na poziomie $LRV \geq 60$ względem ścian kabiny (ułatwienie dla osób niedowidzących)• Kontrastowości na przystankach (oznaczenie okolicy drzwi przystankowych w kolorach kontrastujących – ułatwienie dla osób niedowidzących)• Instrukcji postępowania w przypadku awarii dźwigu w języku braille'a, zainstalowanej w kabinie,• Instalacji pętli indukcyjnej w kabinie,• Montażu kontrastowych tabliczek z numerem kondygnacji na przystankach, z językiem braille'a• Umieszczenie piętrowskazywacza nad wejściem do dźwigu (nie w kasecie)• Montaż systemu fakturowego na dojściu do dźwigu (przed kasetą dyspozycji)• Kontrastowego tła przycisków wezwań np. czarne tak aby znacząco kontrastować od stali nierdzewnej i ułatwić korzystanie windy osobom słabowidzącym oraz starszym?	<p>Zamawiający wymaga dźwig zgodnie z normą EN 81-20/50.</p> <p>Zamawiający nie przewiduje zamówienia dźwigu zgodnie z normą EN 81-70.</p>
6.	<p>Czy oprócz comiesięcznego bezpłatnego serwisu Wykonawca musi świadczyć usługi pogotowia dźwigowego oraz przygotowywać urządzenie do corocznego badania UDT? Czy Wykonawca powinien zapewnić opłaconą i aktywną kartę SIM do systemu łączności alarmowej GSM w okresie gwarancji?</p>	<p>Tak, Wykonawca musi świadczyć usługi pogotowia dźwigowego oraz konserwacji dźwigu przez zaoferowany okres gwarancji, wraz z przygotowaniem urządzenia do badania UDT.</p> <p>Wykonawca musi zapewnić opłaconą i aktywną kartę SIM do systemu łączności alarmowej GSM w okresie gwarancji.</p>
7.	<p>Prosimy o potwierdzenie, czy wykończenie gładki należy wykonać na gładko tj. gładź + malowanie czy należy wykonać i zamontować kątowniki ze stali nierdzewnej, które zabezpieczą krawędzie ścian przed ewentualnymi uszkodzeniami? Np. narożniki wykonane ze stali nierdzewnej o szerokości 5 x 5 cm, grubość 1,5 mm.</p>	<p>Zamawiający wymaga zamontowania narożników ze stali nierdzewnej.</p>



"Szpital Powiatowy we Wrześni" Sp. z o. o.

w restrukturyzacji

8.	Zamawiający w dokumentacji przetargowej, udostępnił Załącznik do OPZ – SWIORB dotyczący zadania „Wymiana stolarki okiennej wraz z obróbką w pomieszczeniach znajdujących się na SOR w ramach projektu pn. „Doposażenie i modernizacja Szpitalnego Oddziału Ratunkowego oraz doposażenie pracowni diagnostycznych współpracujących z SOR w „Szpitalu Powiatowym we Wrześni” Sp. z o.o. w restrukturyzacji”. Prosimy o udostępnienie Załącznika dotyczącego bieżącego postępowania pt. „Wymiana dźwigu w budynku C Szpitala Powiatowego we Wrześni Sp. z o.o. w restrukturyzacji wraz z robotami remontowo adaptacyjnymi”.	W STWiOR nastąpiła omyłka pisarska. Załączony STWiOR dotyczy wymiany dźwigu.
9.	Zamawiający wymaga montażu zespolonego sterownika głównego z falownikiem. Takie rozwiązanie znacznie podwyższa koszty eksploatacji dźwigu, również w przypadku awarii któregoś z powyższych podzespołów konieczna jest wymiana obu. Rozdzielenie powyższych podzespołów zapewnia minimalizację kosztów wymiany w przyszłości. Wnosimy o dopuszczenie zastosowania sterownika oraz falownika jako dwóch, oddzielnych podzespołów dźwigu.	Zamawiający dopuszcza zastosowanie sterownika oraz falownika jako dwóch, oddzielnych podzespołów dźwigu.
10.	Czy zamawiający wymaga by wykonawca przeszkolił pracowników szpitala w zakresie uwalniania awaryjnego ludzi uwięzionych w dźwigu? Jeżeli tak to ile osób należy przeszkolić w tym zakresie?	Zamawiający wymaga przeszkolenia 2 pracowników w zakresie uwalniania awaryjnego ludzi uwięzionych w dźwigu.
11.	W jakich dniach w tygodniu oraz o jakich godzinach można wykonywać prace na obiekcie?	W dni powszednie (od poniedziałku do piątku) w godzinach 8:00-18:00, za wyjątkiem dni ustawowo wolnych od pracy.

Proszę o uwzględnienie wprowadzonych modyfikacji SWZ.

W następującej
PRZEWODNICZĄCY
Komisji Przetargowej
Marian Janiak