

Ciechanów dnia 13.05.2022 r.

**Uczestnicy postępowania  
o zamówienie publiczne**

**dotyczy:** dotyczy postępowania na roboty budowlane realizowane w ramach zadania pn. Zakup, dostawa i montaż trzech dźwigów towarowo- osobowych w Budynku Kuchni i Pralni.– znak sprawy ZP/2501/60/22

Specjalistyczny Szpital Wojewódzki w Ciechanowie przekazuje odpowiedź na prośbę o wyjaśnienie SWZ, skierowaną do zamawiającego przez wykonawców:

LP	Pytanie	Odpowiedź
1.	Prosimy o udostępnienie w formie elektronicznej, książki rewizji urządzenia objętego postępowaniem w zakresie podstawowych parametrów technicznych (np. paszport dźwigu) i przekrojów oraz rzutów stanowiących element dokumentacji/książki rewizji. Nadmieniamy, że przeprowadzenie wizji lokalnej przez Wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia publicznego nie zwalnia Zamawiającego z obowiązku określonego w art. 29 ust. 1 ustawy Pzp, a polegającego na opisanii przedmiotu zamówienia w sposób jednoznaczny i wyczerpujący, za pomocą dostatecznie dokładnych i zrozumiałych określeń, uwzględniając wszystkie wymagania i okoliczności mogące mieć wpływ na sporządzenie oferty.	Książki rewizyjne urządzeń objętych postępowaniem do wglądu w siedzibie Zamawiającego, w czasie przeprowadzenia wizji lokalnej.
2.	Zamawiający wymaga instalacji systemu zwrotu energii do sieci. Instalację taką montuje się głównie w dźwigach obsługujących wielokondygnacyjne obiekty. Przy 3-przystankowym dźwigu nigdy nie uda się uzyskać oszczędności pokrywającej koszt systemu odzysku energii. Urządzenie to w praktyce pobiera więcej energii na postoju podczas bezruchu i jest podzespołem ograniczonej żywotności. W naszej ocenie nie jest opłacalna instalacja takiego systemu w tak niskim dźwigu. Zważywszy na koszty eksploatacyjne wnioskujemy o dopuszczenia montażu dźwigu bez konieczności stosowania takiego systemu.	Zamawiający dopuszcza montaż urządzeń bez konieczności stosowania systemu zwrotu energii do sieci. Jednocześnie Zamawiający przypomina, że urządzenia objęte postępowaniem są 2-przystankowe.
3.	Czy Zamawiający dopuszcza wykorzystanie maszynowni górnych? Takie rozwiązanie jest zalecane ze względu na bezpieczeństwo w czasie wykonywania czynności związanych z konserwacją dźwigu.	Zamawiający dopuszcza wykorzystanie maszynowni górnych.
4.	Prosimy o potwierdzenie, że Zamawiający wymaga instalacji drzwi o klasie odporności EI60 a nie EI60.	Zamawiający wymaga instalacji drzwi o klasie odporności EI60.
5.	Czy 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? Czy sterowanie oparte ma być na ogólnodostępnych podzespołach bez konieczności stosowania dedykowanych testerów oraz prawa wyłączności do oprogramowania i zmiany konfiguracji dźwigu tylko przez niezależne od producenta firmy konserwacyjne?	Tak, zarówno dźwig jaki i sterowanie mają być oparte na ogólnodostępnych podzespołach.
6.	Czy w okresie udzielonej gwarancji Wykonawca będzie odpowiedzialny za bezpłatne świadczenie usług konserwacji, pogotowia dźwigowego? Jeśli Zamawiający ma dodatkowe wymagania w tym zakresie (np. wymagane czasy reakcji), prosimy o wskazanie oczekiwań. Jeśli powyższe nie leży po stronie Wykonawcy,	Tak, wykonawca zobowiązany zostanie do bezpłatnego świadczenia usług konserwacji i pogotowia dźwigowego. W celu doprecyzowania tych zobowiązań określonych w SWZ oraz projekcie umowy zamawiający nadaje w §12 ust. 14 nowe brzmienie: <i>14. W okresie gwarancji i rękojmi Wykonawca zapewni utrzymanie zainstalowanych dźwigów i urządzeń</i>

	<p>prosimy o potwierdzenie, że wskazane usługi świadczyć będzie autoryzowana firma w ramach oddzielnej umowy zawieranej z Zamawiającym.</p>	<p>towarzyszących w ciągłej sprawności, przy zachowaniu następujących zasad:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Do usunięcia awarii uniemożliwiającej korzystanie z dźwigów Wykonawca przystąpi w ciągu 1 godziny od otrzymania od Zamawiającego zgłoszenia (wystarczy zgłoszenie telefoniczne), przy czym przez przystąpienie do usunięcia awarii należy rozumieć podjęcie działań naprawczych w miejscu lokalizacji dźwigu.</li> <li>• Do usunięcia awarii związanej z koniecznością uwolnienia osoby (osób) Wykonawca przystąpi w ciągu 1/2 godziny od otrzymania od Zamawiającego zgłoszenia (wystarczy zgłoszenie telefoniczne), w przypadku jeśli stosowne działania podjęte przez służby techniczne Zamawiającego okażą się nieskuteczne.</li> </ul> <p>Dodatkowo:</p> <p>- §2 ust 1 pkt 1.4 otrzymuje brzmienie: 1.4. Przeszkolenie pracowników Zamawiającego (do 5 użytkowników) w obsłudze dostarczonych urządzeń, także w zakresie awaryjnego uwalniania osoby (osób).</p> <p>- w §16 ust. dodaje się pkt h) w brzmieniu: h). w wysokości 500,00 zł za każdy przypadek zwłoki w realizacji zobowiązania wynikającego z treści §12 ust. 14.</p> <p>Zmiany zostały uwzględnione w projekcie umowy opublikowanym w portalu zakupowym.</p>
7.	<p>Zważywszy na trudną sytuację polityczno-gospodarczą i prawdopodobne problemy z łańcuchami dostaw, czy Zamawiający chce zagwarantować terminowość inwestycji przez wprowadzenie wymogu zastosowania newralgicznych podzespołów wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej? Wyższa jakość i dostęp do części zamiennych również stanowi w tym przypadku istotną rolę. Sugerujemy wprowadzenie wymogu, aby np. sterownik dźwigu był wyprodukowany w Unii Europejskiej.</p>	<p>Zamawiający nie wprowadza wymogu zastosowania newralgicznych podzespołów wyprodukowanych na terenie Unii Europejskiej.</p>

DYREKTOR  
  
 Andrzej Juliusz Kamasa

Wiesław Bobiżewski  
  
 kierownik  
 Sekcji ds. zamówień publicznych