Szczegółowy przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług w zakresie serwisu i konserwacji dźwigów dla Szpitala św. Anny w Miechowie
2. Szpital posiada następujące dźwigi:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| lp | Nazwa dźwigu  Nr ew. UDT | Typ/nr fabryczny | Rok budowy | Udźwig/ ilość przystanków | Producent/ budynek |
| 1 | Szpitalny osobowy cierny  Nr.3110000586 | SJH  388/0/95 | 1995 | 1600 kg / 7 | Dźwigpol Mława  Budynek A |
| 2 | Szpitalny osobowy cierny  Nr 3110000591 | SJH  389/0/95 | 1995 | 1600 kg / 7 | Dźwigpol Mława  Budynek A |
| 3 | Mały dźwig towarowy  Nr 3110001150 | ISO-D  Nr.183726 | 2005 | 300 kg / 3 | Zakład Dźwigowy Grocholski Zygmunt Pyskowice  Metallschneider GmbH- Saltzkotten  Budynek B |
| 4 | Mały dźwig towarowy  Nr.3110001149 | ISO-D  Nr.183724 | 2005 | 300kg / 3 | Zakład Dźwigowy Grocholski Zygmunt Pyskowice  Metallschneider GmbH- Saltzkotten  Budynek B |
| 5 | Towarowo-osobowy  Nr 3110000038 | MGE  40727 | 1982 | 1000 kg/ 7 | Zakład Urządzeń Dźwigowych Warszawa  Budynek A |
| 6 | Osobowy  Nr.3110000106 | ODF  40725 | 1983 | 500kg / 8 | ZUD Warszawa  Budynek C |
| 7 | Osobowy  Nr.3110000107 | ODF  40726 | 1983 | 500kg / 8 | ZUD Warszawa  Budynek C |
| 8 | Osobowy  Nr.3110000188 | SDE  50922 | 1984 | 500kg/ 4 | ZUD Warszawa  Budynek F |
| 9 | Towarowy  Nr.3110000901 | PAE  40718 | 1983 | 200kg/ 2 | ZUD Warszawa  Budynek D kuchnia |
| 10 | Towarowy  Nr.3110000905 | PAE  50723 | 1984 | 100kg/ 3 | ZUD Warszawa  Budynek F rozdzielnia |
| 11 | Towarowy  Nr.3110000903 | PBD  40721 | 1982 | 200 kg/2 | ZUD Warszawa  Budynek A –apteka |

1. Wykonawca zobowiązuje się do :
   * utrzymywania dźwigów w stanie sprawności technicznej zapewniającej ich stały ruch, z wyłączeniem przestojów niezbędnych dla wykonania czynności naprawczych,
   * dokonywania okresowych przeglądów (przynajmniej raz w miesiącu) zgodnie z instrukcją ich producenta i dokumentacją techniczno-ruchową i sporządzania raportów o stanie technicznym dźwigów,
   * dokonywania bieżących napraw i pomiarów elektroenergetycznych zgodnie z aktualnie obowiązującymi wymogami i przepisami, zwłaszcza dotyczącymi UDT.
2. Podjęcie czynności naprawczych winno nastąpić w ciągu maksymalnie 3 godzin od chwili zgłoszenia przez Zamawiającego usterki w działaniu dźwigów. Wykonawca zadeklaruje minimalny czas podjęcia czynności naprawczych w formularzu ofertowym. Usunięcie usterki winno nastąpić w czasie maksymalnie 24 godzin od przyjęcia zgłoszenia. Awarie zgłaszane będą na całodobowy numer telefonu podany przez Wykonawcę.
3. Okresowe konserwacje i przeglądy będą prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego (Dz. U. poz. 2176). oraz wytycznymi Urzędu Dozoru Technicznego
4. Obowiązkiem Wykonawcy jest przygotowanie dźwigów do rewizji wewnętrznej, kontroli Urzędu Dozoru Technicznego, współpracy z Urzędem Dozoru Technicznego w celu zapewnienia ciągłości pracy dźwigów oraz przestrzegania kontroli technicznej. Koszty przeglądów UDT ponosi Wykonawca.
5. Konserwacja dźwigów obejmuje czynności mające na celu zmniejszenie zużycia się poszczególnych części oraz zapewnienie poprawnej i bezpiecznej pracy i polega m.in. na:
   * sprawdzeniu stanu technicznego podzespołów i urządzeń dźwigowych,
   * przeprowadzenie niezbędnych regulacji urządzeń, regulacji drzwi,
   * sprawdzeniu i wyregulowaniu łączników i urządzeń ryglowania drzwi,
   * sprawdzeniu i wyregulowaniu łączników i urządzeń obwodów bezpieczeństwa,
   * wymianie lub naprawie części eksploatacyjnych (wg bieżących potrzeb),
   * sprawdzaniu skuteczności ochrony przeciwporażeniowej i stanu izolacji (czasookres wg obowiązujących przepisów),
   * smarowaniu uzupełniającym lub wymianie olejów i smarów,
   * czyszczeniu i zabezpieczeniu przed korozją,
   * kontroli i przeglądzie lin,
   * kontroli działania wyłączników krańcowych.
6. Koszt konserwacji obejmuje wymianę drobnych części takich jak: wkładki topikowe, żarówki sygnalizacyjne i oświetleniowe, nakrętki, śruby, kontakty drzwi, styki styczników głównych, bezpieczniki oraz materiały konserwacyjne: olej, smar, czyściwo.
7. Konserwacja nie obejmuje wymiany podzespołów i części dźwigowych, które zużywają się w normalnym czasie eksploatacyjnym (liny, części zespołu napędowego, suwaki, kabiny) oraz nieumyślnie lub celowo zniszczonych elementów dźwigu przez osoby trzecie.
8. Zamawiający pokryje koszt uszkodzonych podzespołów i części zamiennych przy realizacji remontów urządzeń (jeśli niniejsze podzespoły i części nie podlegają gwarancji). Podzespoły i części zamienne użyte do napraw, konserwacji itd. powinny posiadać odpowiednie atesty i dopuszczenia do stosowania. Części i podzespoły, które wymagają wymiany muszą być nowe, oryginalne, przeznaczone do danego typu urządzenia, a koszt ich zakupu nie może przewyższać cen ich producenta. Konieczność zakupu podzespołów i części zamiennych do urządzeń Wykonawca będzie zgłaszał pisemnie Zamawiającemu wraz ze wstępną kalkulacją kosztów, przed ich zakupem Wykonawca musi uzyskać pisemną akceptację Zamawiającego. W przypadku dostarczenia przez Zamawiającego podzespołów i części zamiennych we własnym zakresie, Wykonawca jest zobowiązany do ich wykorzystania w trakcie wykonywania usług serwisowych związanych z remontami urządzeń.
9. Maksymalny czas naprawy urządzeń będących przedmiotem umowy w przypadku wystąpienia usterki nie może przekroczyć 3 dni od momentu podjęcia czynności naprawczych. W przypadku konieczności dokonania naprawy usterki polegającej na wymianie uszkodzonych podzespołów i części, termin wykonania naprawy będzie wynosił 5 dni, licząc termin od dnia uzyskania przez Wykonawcę zgody na zakup części lub dostarczenia części we własnym zakresie przez Zamawiającego.
10. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, pod warunkiem że wniosek o wyjaśnienie wpłynął do zamawiającego nie później niż na 2 dni robocze przed upływem terminu składania ofert.