

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO ZESPOŁU PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW
LECZNICTWA OTWARTEGO WARSZAWA – WAWER
z siedzibą 04-564 Warszawa ul. J. Strusia 4/8

zaprasza

do składania ofert w postępowaniu prowadzonym w trybie pozaustawowym – zamówienie o wartości poniżej kwoty 130 000,00 zł netto, do którego nie znajdują zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) na mocy art. 2 ust. 1 pkt 1) tejże ustawy

na:

ŚWIADCZENIE USŁUGI KONSERWACJI
DŹWIGÓW OSOBOWYCH Q630 I Q1000

I. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest **świadczenie usługi konserwacji dźwigów osobowych Q630 i Q1000**.
2. Usługa będzie realizowana w okresie 36 miesięcy.

II. Opis przedmiotu zamówienia

Szczegółowy opis, w tym dane techniczne dźwigu zawiera załącznik nr 2 do zaproszenia. Szczegółowy zakres konserwacji zawiera załącznik nr 3 – Zakres konserwacji dźwigu osobowego bez maszynowni.

III. Termin realizacji zamówienia

Zamówienie będzie realizowane w terminie: **36 miesięcy** od daty zawarcia umowy.

IV. Kryteria oceny ofert

1. Zamawiający dokona wyboru oferty, która okaże się najkorzystniejsza w oparciu o przyjęte kryterium oceny ofert:
 - 1) **cena 100%**, w tym
 - a) cena konserwacji dźwigów Q630 i Q1000 – 70%
 - b) cena roboczogodziny – 20%
 - c) cena pomiarów elektrycznych i udziału w odbiorze UDT – 10%.Najwyższa suma punktów uzyskana za podkryteria od **a) do c)** otrzyma maksymalną ilość punktów, pozostałe oferty otrzymają punkty wynikające z przeliczeń arytmetycznych.
2. Zamawiający dokona wyboru oferty, która uzyska najwyższą ilość punktów w oparciu o kryteria, o których mowa w ust. 1.
3. W postępowaniu ocena ofert dokonana będzie wyłącznie w oparciu o poprawnie złożone oferty poprzez platformę zakupową lub pisemnie na adres siedziby SZPZLO Warszawa – Wawer.
4. Zamawiający odrzuci oferty złożone niezgodnie z ust. 3.
5. Zastrzegamy, że postępowanie może zakończyć się brakiem wyboru oferty w przypadku przekroczenia szacowanych środków.

V. Inne istotne warunki zamówienia

Informacje o umowie:

- 1) Umowa zostanie zawarta z wybranym Wykonawcą, zgodnie z załączonym wzorem.

VI. Zapłata wynagrodzenia

1. Zapłata wynagrodzenia nastąpi na podstawie faktur wystawionych za dany miesiąc przez Wykonawcę, przelewem na wskazany na fakturze rachunek bankowy, w terminie do 30 dni kalendarzowych od daty otrzymania prawidłowo wystawionej i doręczonej faktury VAT.
2. Podstawa do zapłaty faktury będzie protokół odbioru usług za dany miesiąc podpisany przez upoważnionych przedstawicieli Stron.

VII. Miejsce oraz termin złożenia i otwarcia ofert

1. Oferty należy składać:
 - 1) Oferty należy składać za pomocą poczty elektronicznej na platformie: **www.platformazakupowa.pl**.
 - 2) Oferty składane na adresy e-mail Zamawiającego nie będą brane pod uwagę.
 - 3) Adres platformy: **<https://platformazakupowa.pl/pn/zoz/wawer>** w zakładce **POSTĘPOWANIA** w części dotyczącej niniejszego postępowania.
 - 4) Zamawiający zaleca Wykonawcom dokonanie rejestracji na platformie zakupowej w zakładce „zostań wykonawcą”. Uprości to Wykonawcy składanie ofert oraz otrzymywanie na bieżąco informacji o statusie postępowania. Rejestracja jest całkowicie darmowa.
 - 5) Wykonawca posiadając konto na platformie zakupowej, gdzie sam fakt bycia zalogowanym użytkownikiem automatycznie potwierdza ofertę – jeżeli nie jest zalogowany zostanie poproszony o zalogowanie się do konta, które zostało przez Wykonawcę utworzone.
 - 6) W przypadku, gdy Wykonawca nie posiada konta na platformie zakupowej, po wypełnieniu formularza składania oferty Wykonawca zostanie przekierowany do kroku drugiego, gdzie zostanie poproszony o podanie danych kontaktowych. Po wykonaniu tego procesu system generuje wiadomość na adres e-mail podany w formularzu, który zawiera link potwierdzający złożenie oferty – wystarczy raz kliknąć i oferta zostaje potwierdzona.

lub

- 1) w siedzibie Zamawiającego w sekretariacie, pokój nr A301 piętro 3.

adres Zamawiającego:

**Samodzielny Publiczny Zespół Lecznictwa Otwartego Warszawa – Wawer
04-564 Warszawa ul. J. Strusia 4/8**

VIII. Termin składania ofert

1. Termin składania ofert upływa w dniu **7 kwietnia 2021** roku godz. **9:00**.
2. Termin otwarcia ofert odbędzie się w dniu **7 kwietnia 2021** roku godz. **9:15**.
3. Oferty otrzymane przez Zamawiającego po tym terminie zostaną zwrócone.
4. Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
5. Ofertę złożoną po terminie składania ofert Zamawiający zwróci niezwłocznie.

IX. Sposób przygotowania oferty

1. Oferta musi być przygotowana w języku polskim, w sposób czytelny.
2. Dokumenty sporządzone w języku obcym są składane wraz z tłumaczeniem na język polski.
3. Wykonawca może złożyć wyłącznie jedną ofertę, w której musi być zaoferowana tylko jedna cena.
4. Dokumenty ofertowe muszą być podpisane przez osobę(-y) upoważnioną(-e) do reprezentowania (dotyczy formy pisemnej).

- Wykonawcy (tzn. zgodnie z formą reprezentacji określoną w odpowiednim rejestrze lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacyjnej Wykonawcy) bądź posiadającą(-ce) stosowne pełnomocnictwo. Pełnomocnictwo w oryginale należy dołączyć do oferty (dotyczy formy pisemnej).

X. Zawartość oferty

- O zamówienie mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - wypełnią formularz ofertowy stanowiący załącznik nr 1 do Zaproszenia,
 - wypełnią kosztorys ofertowy stanowiący załącznik nr 2 do Zaproszenia,
 - posiadają uprawnienia do wykonywania działalności będącej przedmiotem zamówienia i załączą kserokopie.

XI. Opakowanie i oznakowanie oferty w przypadku składania w wersji papierowej

- Oferta powinna znajdować się w nieprzeźroczystej kopercie, zapieczętowanej w sposób zapewniający zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność do terminu składania ofert.
- Koperta powinna być oznaczona nazwą i adresem Zamawiającego, nazwą i dokładnym adresem Wykonawcy oraz napisem: „Oferta na „Świadczenie usługi konserwacji dźwigów osobowych Q630 i Q1000”

XII. Formalności dotyczące oceny ofert i prowadzonych negocjacji

- Oferty złożone po terminie wskazanym w punkcie VIII niniejszego zapytania ofertowego Zamawiający odrzuci.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia postępowania bez podania przyczyny.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do negocjacji warunków przyszłej umowy z jednym lub kilkoma wykonawcami.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do uzupełnienia dokumentów potwierdzających warunki udziału w postępowaniu.
- Na realizację zamówienia Zamawiający zamierza przeznaczyć kwotę poniżej 130 000 zł netto.
- W przypadku nie wycenienia wszystkich pozycji Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji z jednym lub z kilkoma Wykonawcami.
- Powyższe zapytanie nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego.

XIII. Załączniki

- Formularz oferty
- Opis dźwigów
- Zakres konserwacji
- Wzór umowy

XIV. Kontakt

W przypadku pytań:

- merytorycznych, proszę o kontakt za pośrednictwem przycisku w prawym, dolnym rogu formularza "**Wyślij wiadomość**" lub pod nr tel. 22 590 09 26 od poniedziałku do piątku w godzinach: 8:00 – 15:00,
- związanych z obsługą platformy, proszę o kontakt z Centrum Wsparcia Klienta platformy zakupowej Open Nexus pod nr **221010202**, czynnym od poniedziałku do piątku w godzinach **7:00 do 17:00**.

lub

e-mail: julita.skoniczna@zoz-wawer.waw.pl

DYREKTOR
SAMODZIELNEGO ZESPÓŁU PUBLICZNYCH
ZAKŁADÓW LECZNICTWA OTWARTEGO
WARSZAWA - WAWER
04-564 WARSZAWA, ul. STRUSIA 4/8

(Pieczęć Wykonawcy)

OFERTA

na

**„ŚWIADCZENIE USŁUGI KONSERWACJI
DŹWIGÓW OSOBOWYCH Q630 I Q1000”**

nazwa i adres Wykonawcy

nr REGON

NIP

telefon

fax

e-mail

osoba odpowiedzialna za realizację umowy

tel.

e-mail

1. Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty na stałą sukcesywną „Świadczenie usługi konserwacji dźwigów osobowych Q630 i Q1000” oferujemy realizację zamówienia za cenę brutto w okresie trwania umowy:

- 1) Cena brutto za 36 miesięcy konserwacji dźwigów osobowych Q630 i Q1000

..... zł

(słownie: złotych groszy .../100)

zgodnie z ceną wyliczoną w poniższej tabeli:

Lp.	Rodzaj dźwigu	Cena netto miesięcznej konserwacji	Ilość miesięcy	Wartość netto [zł]	% VAT	Wartość brutto [zł]
1.	Q - 630		36		23	
2.	Q - 1000		36		23	
Razem:						

- 2) Cena brutto 1 roboczogodziny przy pracach dodatkowych:

..... zł

(słownie: złotych groszy .../100)

- 3) Wynagrodzenie za wykonanie pomiaru elektrycznego oraz udział w badaniu UDT

..... zł

(słownie: złotych groszy .../100)

2. Termin realizacji przedmiotu zamówienia: **36 miesięcy** od daty zawarcia umowy.
3. Wykonawca udziela Zamawiającemu **miesiący**¹ gwarancji na wymienione podzespoły liczone od daty podpisania przez Zamawiającego Protokołu odbioru usługi.
4. W wypadku awarii dźwigu i konieczności uwolnienia uwięzionych w nim osób, Wykonawca zobowiązuje się do przyjazdu do Zamawiającego w terminie **minut**.
5. Całodobowe pogotowie dźwigowe: tel.
6. Przyjmujemy warunki płatności zaproponowane we wzorze umowy.
7. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się ze wzorem umowy, który stanowi **Załącznik nr 4 do Zaprośzenia** i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na określonych w tym załączniku warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
8. Uważamy się za związanych niniejszą ofertą w okresie 30 dni.
9. Osoba/y do kontaktu w sprawie złożonej oferty:
tel., e-mail
10. Osoba/y do kontaktu i koordynacji umowy:
tel., e-mail
11. W skład oferty wchodzi następujące dokumenty:
.....
.....
.....
.....

....., dnia

.....
Podpisy osób uprawnionych do
reprezentowania Wykonawcy

¹ Minimalny termin gwarancji wynosi 12 miesięcy

**SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW
LECZNICTWA OTWARTEGO WARSZAWA – WAWER
04-564 WARSZAWA, ul. J. STRUSIA 4/8**

DŹWIG ELEKTRYCZNY OSOBOWY Q = 630

Producent:	Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne PILAWA, Eugeniusz Pilawa, 78-100 Kołobrzeg ul. Tęczowa 1
Miejsce zainstalowania:	Przychodnia Rejonowa Nr 1, Budynek B
Numer fabryczny:	P11E1524
Rok zainstalowania:	2011
Udźwig nominalny:	630 kg / 8 osób
Liczba przystanków:	5
Liczba drzwi szybowych:	5
Wysokość podnoszenia:	~ 12,480 m
Prędkość nominalna / dojazdowa:	1 m/s / VVVF
Rodzaj sterowania:	ARL-500- zbiorczość góra – dół, pojedyncze
Silnik elektryczny:	WYJ 103-02.3 PM
Moc silnika / obroty:	630 kg / 4,2 kW / 95,5 obr/min
Typ reduktora:	bezreduktorowa
Przełożenie:	2:1
Średnica koła ciernego:	ø 400 mm
Rowki w kole ciernym:	V=45° - utwardzane
Opasanie:	pojedyncze 180°
Rodzaj drzwi kabinowych:	teleskopowe dwupanelowe 900 x 2000 mm
Rodzaj drzwi szybowych:	teleskopowe dwupanelowe 900 x 2000 mm
Liczba drzwi kabinowych:	1 szt.
Liczba drzwi szybowych:	5 szt.
Typ drzwi szybowych:	40/10 Fermator 900 x 2000 mm
Typ drzwi kabinowych:	40/10 Fermator 900 x 2000 mm
Otwarcie drzwi szybowych i kabinowych:	900 x 2000 mm
Typ zamków bezpieczeństwa drzwi szybowych:	Landing Door Locking Devices 210 / 10 / 40ST, 01/09 – 009/PR/R
Kabina rodzaj:	nieprzelotowa, stal nierdzewna, satyna
Wymiary kabiny:	szer. 1100 mm – głęb. 1400 mm – wys. 2150 mm
Ciężar kabiny:	240 kg
Ciężar drzwi kabiny + aparat drzwiowy:	93 kg, dźwig nieprzelotowy
Ciężar ramy:	265 kg
Ciężar kabiny całkowity /+ rama + drzwi/:	598 kg
Podłoga:	stała
Rama kabiny:	P11E1524
Ciężar ramy:	265 kg
Chwytnice – typ:	LVT 2000 Q=630 kg P=750 kg
Rodzaj przeciwwagi:	ramowa
Ciężar przeciwwagi:	910 kg wyrównoważenie ~50%
Liny nośne:	ø 10 /8*9+9+1+SFC/, min. siła zrywająca: 51,210 kN
Liczba i długość:	ø 10 6 szt. 40,5 m
Liny ogranicznika prędkości:	ø 6,5 8x19 S + FC
Liczba i długość:	ø 6,5 x 1 szt. 35 m, min. siła zrywająca: 25,87 kN
Ogranicznik prędkości:	LK 200 prędkość wyzwiania 1,3 m/s
Typ zderzaków kabinowych:	poliuretanowe – elastomery T3 szt. 2
Typ zderzaków przeciwwagi:	poliuretanowe – elastomery E5 szt. 1

Prowadnice kabinowe:	89 x 62 x 16 mm
Szerokość robocza prowadnic:	35 mm
Wytrzymałość na rozciąganie:	370 M/mm ²
Stan powierzchni prowadnic:	ciągnione
Prowadnice przeciwwagi:	50 x 50 x 5 mm

Dźwig bez maszynowni

Środki bezpieczeństwa:

- zastosowano łącznik przeciążeniowy kabiny,
- ogranicznik prędkości LK 200 oraz chwytacze LVT 2000 – jako urządzenia zapobiegające swobodnemu spadkowi kabiny oraz jej niekontrolowanemu ruchowi do góry,
- połączenie z kabiny dźwigu ze służbami ratunkowymi realizuje urządzenie LIFT LINK WATCH,
- zabezpieczenie rąk dziecięcych przed wciągnięciem przez drzwi szybowe i kabinowe:
uszczelki w drzwiach minimalizujące szczelinę pomiędzy skrzydłami i ościeżnicami oraz pomiędzy skrzydłami

**SAMODZIELNY ZESPÓŁ PUBLICZNYCH ZAKŁADÓW
LECZNICTWA OTWARTEGO WARSZAWA – WAWER
04-564 WARSZAWA, ul. J. STRUSIA 4/8**

DŹWIG ELEKTRYCZNY OSOBOWY Q = 1000

Producent:	Przedsiębiorstwo Usługowo – Handlowo – Produkcyjne PILAWA, Eugeniusz Pilawa, 78-100 Kołobrzeg ul. Tęczowa 1
Miejsce zainstalowania:	Przychodnia Rejonowa Nr 1, Budynek B
Numer fabryczny:	P11E1524
Rok zainstalowania:	2011
Udźwig nominalny:	1000 kg / 13 osób
Liczba przystanków:	5
Liczba drzwi szybowych:	5
Wysokość podnoszenia:	~ 12,480 m
Prędkość nominalna / dojazdowa:	1 m/s / VVVF
Rodzaj sterowania:	ARL-500- zbiorczość góra – dół, pojedyncze
Silnik elektryczny:	WYJ 103-02.3 PM
Moc silnika / obroty:	1000 kg / 6,7 kW / 95,5 obr/min
Typ reduktora:	bezreduktorowa
Przełożenie:	2 : 1
Średnica koła ciernego:	ø 400 mm
Rowki w kole ciernym:	V=45° - utwardzane
Opasanie:	pojedyncze 180°
Rodzaj drzwi kabinowych:	teleskopowe dwupanelowe 900 x 2000 mm
Rodzaj drzwi szybowych:	teleskopowe dwupanelowe 900 x 2000 mm
Liczba drzwi kabinowych:	1 szt.
Liczba drzwi szybowych:	5 szt.
Typ drzwi szybowych:	40/10 Fermator 900 x 2000 mm
Typ drzwi kabinowych:	40/10 Fermator 900 x 2000 mm
Otwarcie drzwi szybowych i kabinowych:	900 x 2000 mm
Typ zamków bezpieczeństwa drzwi szybowych:	Landing Door Locking Devices 210 / 10 / 40ST, 01/09 – 009/PR/R
Kabina rodzaj:	nieprzelotowa, stal nierdzewna, satyna
Wymiary kabiny:	szer. 1100 mm – głęb. 2100 mm – wys. 2150 mm
Ciężar kabiny:	350 kg
Ciężar drzwi kabiny + aparat drzwiowy:	79 kg, dźwig nieprzelotowy
Ciężar ramy:	240 kg
Ciężar kabiny całkowity /+ rama + drzwi/:	669 kg
Podłoga:	stała
Rama kabiny:	P11E1523
Ciężar ramy:	240 kg
Chwytnice – typ:	LVT 2000 Q=1000 kg P=900 kg
Rodzaj przeciwwagi:	ramowa
Ciężar przeciwwagi:	1148 kg wyrównoważenie ~50%
Liny nośne:	ø 10 /8*9+9+1+SFC/, min. siła zrywająca: 51,210 kN
Liczba i długość:	ø 10 6 szt. 40,5 m
Liny ogranicznika prędkości:	ø 6,5 8x19 S + FC
Liczba i długość:	ø 6,5 x 1 szt. 35 m, min. siła zrywająca: 25,87 kN
Ogranicznik prędkości:	LK 200 prędkość wyzwiania 1,3 m/s
Typ zderzaków kabinowych:	poliuretanowe – elastomery T3 szt. 2
Typ zderzaków przeciwwagi:	poliuretanowe – elastomery E5 szt. 1
Prowadnice kabinowe:	89 x 62 x 16 mm

Szerokość robocza prowadnic:	35 mm
Wytrzymałość na rozciąganie:	370 M/mm ²
Stan powierzchni prowadnic:	ciągnięte
Prowadnice przeciwwagi:	50 x 50 x 5 mm

Dźwig bez maszynowni

Środki bezpieczeństwa:

- zastosowano łącznik przeciążeniowy kabiny,
- ogranicznik prędkości LK 200 oraz chwytacze LVT 2000 – jako urządzenia zapobiegające swobodnemu spadkowi kabiny oraz jej niekontrolowanemu ruchowi do góry,
- połączenie z kabiny dźwigu ze służbami ratunkowymi realizuje urządzenie LIFT LINK WATCH,
- zabezpieczenie rąk dziecięcych przed wciągnięciem przez drzwi szybowe i kabinowe: uszczelki w drzwiach minimalizujące szczelinę pomiędzy skrzydłami i ościeżnicami oraz pomiędzy skrzydłami.

ZAKRES
KONSERWACJI
DŹWIGU OSOBOWEGO BEZ
MASZYNOWNII



P.U.H.P „PILAWA”

78-100 Kołobrzeg

ul. Tęczowa 1

DŹWIG OSOBOWY

Instrukcja konserwacji zawiera informacje dotyczących zadań dla organizacji prowadzącej konserwację i ma zastosowanie dla nowo zainstalowanych dźwigów osobowych.

Konserwator obowiązany jest przestrzegać instrukcji konserwacji wydanej przez wytwórcę dźwigu, usuwać na bieżąco usterki i inne nieprawidłowości w działaniu urządzeń dźwigu oraz dokonywać przeglądów w terminach i zakresie określonym przez producenta w dokumentacji techniczno-ruchowej.

ZAKRES PRZEGLĄDU	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
SZYB			
Sprawdzić stan przewodnic i ich zamocowanie		X	
Sprawdzić jakość złączy przewodnic(brak uskoków, stuków)		X	
Sprawdzić jakość smarowania przewodnic	X		
Sprawdzić stan połączeń konstrukcji nośnej		X	
Sprawdzić zamocowanie aparatów krańcowych	X		
Sprawdzić położenie magnesów strefy drzwiowej		X	
Czyszczenie przewodnic kabinowych i przeciwwagowych			X
Czyszczenie ścian oraz wszystkich elementów szybu			X
Sprawdzić stan naładowania akumulatorów i UPS-a	X		
PODSZYBIE			
Sprawdzić czy podszybie jest czyste i suche	X		

Sprawdzić czy nie sphywa nadmiar oleju z prowadnic	X		
ZAKRES	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
Sprawdzić zadziałanie wyłącznika STOP	X		
Sprawdzić zamocowanie zderzaków		X	
Sprawdzić działanie oświetlenia szybu	X		
Sprawdzić działanie kontaktu obciążki		X	
Sprawdzić łączność interkomową	X		
Sprawdzić ALARM	X		
NADSZYBIE			
Sprawdzić wentylacje		X	
Sprawdzić natężenie oświetlenia :tablica sterowa , zespół napędowy		X	
LINY NOŚNE			
Sprawdzić zużycie, wydłużenie i napięcie lin		X	
Sprawdzić współpracę z kołem ciernym		X	
Sprawdzić smarowanie i brak korozji		X	
Sprawdzić jakość zamocowania lin		X	
Sprawdzić jakość zawiesi		X	
Sprawdzić jakość elementów współpracujących		X	

ZAKRES	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
KABINA DŹWIGU			
Sprawdzić zamocowanie ścian kabiny			X
Oczyścić kabinę na zewnątrz i wewnątrz			X
Sprawdzić zamocowanie i zużycie suwaków		X	
Sprawdzić oświetlenie normalne i awaryjne	X		
Sprawdzić działanie wszystkich przycisków sterowych i funkcyjnych oraz łączników kluczykowych	X		
Sprawdzić działanie wentylatora	X		
Sprawdzić łączność interkomową	X		
Sprawdzić łączność ze służbami ratowniczymi	X		
Sprawdzenie mocowania kabla zwisowego		X	
Sprawdzenie zamocowania lin nośnych i linki ogranicznika prędkości		X	
Sprawdzić wyłącznik STOP na kabinie	X		
Sprawdzić jazdę inspekcyjną na kabinie	X		
Sprawdzić łączność interkomową na kabinie	X		
Sprawdzić mocowanie aparatów obwodu bezpieczeństwa na kabinie		X	
Sprawdzić działanie kurtyn świetlnych	X		

Sprawdzić ALARM przy wyłączonym zasilaniu	X		
ZAKRES	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
PRZECIWWAGA			
Sprawdzenie mocowania lin nośnych i regulacja zawieszenia		X	
Sprawdzenie zamocowania i zużycie suwaków		X	
Oczyszczenie przeciwwagi			X
Sprawdzenie blokady wkładu w przeciwwadze			X
Sprawdzić łożyska w kole zdawczym, czy nie występują nadmierne: luzy, drgania i hałaśliwość		X	
DRZWI SZYBOWE			
Sprawdzić swobodę ruchu drzwi	X		
Sprawdzić odstępy w drzwiach		X	
Sprawdzić prowadnice progów		X	
Sprawdzić działanie i skuteczność ryglowania	X		
Sprawdzić brak uszkodzeń : rolek, linki itp.	X		
Sprawdzić urządzenie do awaryjnego otwierania	X		
DRZWI KABINOWE			
Sprawdzić pracę napędu drzwi automatycznych	X		
Sprawdzić łącznik nadzorujący zamknięcie drzwi kabinowych	X		

Sprawdzić system nawrotny napędu drzwi kabinowych	X		
ZAKRES	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
Sprawdzić swobodę ruchu drzwi	X		
Sprawdzić szczeliny między panelami napędu kabinowego		X	
ZESPÓŁ NAPĘDOWY			
Sprawdzić zużycie łożysk(drgania i hałas)		X	
Sprawdzić zamocowanie zespołu napędowego		X	
Sprawdzić działanie wentylatora		X	
Wykonać jazdę przez całą długość szybu sprawdzając drgania zespołu napędowego	X		
Sprawdzić działanie czujników termistorowych		X	
Sprawdzić poprawność działania hamulca	X		
Sprawdzić zużycie elementów hamulca		X	
Sprawdzić jakość i dokładność hamowania	X		
Sprawdzić awaryjne zadziałanie hamulca przerywając obw. bezp. podczas jazdy pustej kabiny do góry		X	
Sprawdzić ręczne przemieszczanie kabiny w szybie		X	
KOŁO CIERNE			
Sprawdzić stan i zużycie rowków		X	

Sprawdzić równomierność zagłębienia lin		X	
ZAKRES	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
Sprawdzić pionowość koła i brak odchyłeń od pionu		X	
Sprawdzić łożyska, czy nie występują nadmierne: luzy, drgania i hałaśliwość		X	
Sprawdzić stan cierności :kabina na zderzaku		X	
Sprawdzić stan cierności :przeciwwaga na zderzaku		X	
Sprawdzić poślizg lin na kole: kierunek góra- pusta kabina		X	
Sprawdzić stan i zużycie rowków kół zdawczych		X	
Sprawdzić stan łożysk kół zdawczych (luzy, drgania i hałas)		X	
APARATURA STEROWA			
Sprawdzić wartości napięcia fazowego i przewodowego		X	
Sprawdzić wartość napięcia sterowego		X	
Sprawdzić stan czystości obudowy i urządzeń sterowych	X		
Sprawdzić czy nie występuje nadmierne grzanie	X		
Sprawdzić połączenia przewodów w tablicy sterowej		X	
Sprawdzić działanie wyłącznika głównego	X		
Sprawdzenie przyciskiem TEST wyłączników różnicowoprądowych	X		

Sprawdzić zjazd awaryjny po zaniku napięcia	X		
ZAKRES	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
Sprawdzić działanie wszystkich przycisków sterowych i wskaźników na przystankach	X		
Sprawdzić stan styków styczników głównych		X	
Sprawdzić elektryczny łańcuch bezpieczeństwa	X		
Sprawdzić działanie obwodów kontaktów drzwiowych	X		
Sprawdzić oświetlenie tablicy sterowej	X		
Sprawdzić system ograniczenia czasu jazdy		X	
Sprawdzić dokładność zatrzymywania na przystankach	X		
Sprawdzić działanie aparatów krańcowych		X	
Sprawdzić tabliczki znamionowe , instrukcje ,piktogramy		X	
Sprawdzić prawidłowość pracy dyspozycji w kabinie i wezwań w kasetach(realizowanie dyspozycji, zbiorczość)			X
Potwierdzenie przez konserwatora wykonania przeglądu – wpis w dzienniku konserwacji.	X		
Sprawdzić działanie połączenia ze służbami ratowniczymi	X		
Sprawdzić system zjazdu pożarowego przy zasilaniu docelowym		X	
PANEL WSTĘPNY NA PRZYSTANKU			
Sprawdzić zaciski - podłączenie linii zasilającej		X	
Sprawdzić działanie inspekcji	X		

Sprawdzić działanie systemu wyzwalania ogranicznika prędkości			X
ZAKRES	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
Sprawdzić system ręcznego zluźnienia hamulców		X	
Sprawdzić łączność interkomową	X		
OGRANICZNIK PRĘDKOŚCI			
Sprawdzić zamocowanie ogranicznika do podstawy		X	
Sprawdzić swobodę ruchu i zużycie elementów ruchomych		X	
Sprawdzić poprawność działania ogranicznika			X
Sprawdzić kontakt i mechanizm zapadkowy			X
Sprawdzić stan linki i zamocowań			X
CHWYTACZE			
Sprawdzić swobodę ruchu mechanizmu uruchamiającego		X	
Sprawdzić na prędkości inspekcyjnej działanie chwytaczy do dołu i do góry			X
Sprawdzić równomierność pracy chwytaczy			X
Sprawdzić kontakt i mechanizm zapadkowy			X
POMIARY ELEKTRYCZNE			
Wykonać pomiary ochrony przeciwporażeniowej			X

Wykonać pomiary rezystancji izolacji			X
ZAKRES	CO 30 DNI	CO 6 MIESIECY	CO 1 ROK
Sprawdzić rezystancję oporności przewodów			X

X- oznacza czynność wykonywaną dla danego przeglądu.

DZIAŁ TECHNICZNY P.U.H.P „PILAWA”

78-100 Kołobrzeg

ul. Tęczowa 1

e-mail: techniczny@pilawa.pl

mgr inż. Budziński Jarosław 693911733 j.budzinski@pilawa.pl

Strony działając w trybie pozaustawowym – zamówienie o wartości poniżej kwoty 130 000,00 zł netto, do którego nie znajdują zastosowania przepisy ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 z późn. zm.) na mocy art. 2 ust. 1 pkt 1) tejsze ustawy – sprawa SZPZLO/Z-8/2021 – zawierają umowę o następującej treści:

§1.

PRZEDMIOT UMOWY

1. Przedmiotem niniejszej Umowy jest miesięczna konserwacja dźwigów osobowych Q-630 i Q-1000 znajdujących się w Przychodni Rejonowej Nr 1, budynek „B” w Warszawie, ul. Strusia 4/8.
2. Do obowiązków Wykonawcy należy w szczególności:
 - 1) Wykonywanie przeglądów konserwacyjnych następujących urządzeń technicznych – dźwigów osobowych elektrycznych, rok budowy 2011:
 - a) Q-630, numer fabryczny P11E1524, numer ewidencyjny UDT N3127021110,
 - b) Q-1000, numer fabryczny P11E1523, numer ewidencyjny UDT N3127021109
 - 2) wykonywanie czynności niezbędnych przy usuwaniu usterek i świadczeniu pomocy w nagłych przypadkach spowodowanych uszkodzeniem urządzenia lub uwięzieniem osób.
3. Konserwacja polega na zabiegach technicznych wykonywanych zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami Urzędu Dozoru Technicznego oraz zaleceniami DTR producenta urządzenia dźwigowego każdorazowo przez co najmniej dwie osoby.
4. Niniejsze warunki obowiązują przez cały czas trwania umowy.

§2.

CZAS TRWANIA UMOWY

Wykonawca zobowiązuje się świadczyć usługi przez okres 36 miesięcy tj. od dnia **12 kwietnia 2021** roku do dnia **12 kwietnia 2024** roku.

§3.

WARUNKI PŁATNOŚCI

1. Łączne wynagrodzenie Wykonawcy za wykonywanie usług będących przedmiotem zamówienia w okres trwania umowy wynosi brutto:
..... zł
(słownie: złotych)
2. Wartość miesięcznej konserwacji dźwigu Q-630, zgodnie ze złożoną ofertą wynosi brutto:
..... zł
(słownie: złotych),
w tym: netto zł (słownie:.....).
3. Wartość miesięcznej konserwacji dźwigu Q-1000, zgodnie ze złożoną ofertą wynosi brutto:
..... zł
(słownie: złotych),
w tym: netto zł (słownie:.....).
4. Ustalone w ust. 2 i ust. 3 niniejszego paragrafu miesięczne wynagrodzenie Wykonawcy za prowadzenie konserwacji urządzenia obejmuje także należność z tytułu obligatoryjnego udziału zespołu konserwacyjnego i przedstawiciela Wykonawcy w okresowym badaniu dźwigu przez UDT.
5. Wszelkie prace nie wchodzące w zakres konserwacji wykonywane będą na podstawie odrębnego zlecenia i rozliczane wg stawki za 1 roboczogodzinę w wysokości brutto: zł (słownie: złotych).
6. Zamawiający za usługi, o których mowa w ust. 5 zapłaci Wykonawcy po wystawieniu faktury na podstawie zaakceptowanej przez przedstawiciela Zamawiającego oferty. Ceny usług oraz ceny części każdorazowo będą przedstawiane Zamawiającemu w formie kosztorysu ofertowego, przed sporządzeniem zlecenia (nie dotyczy napraw gwarancyjnych).

7. Wynagrodzenie za wykonanie pomiarów elektrycznych przed badaniem przez UDT wynosi brutto:
..... zł
(słownie: złotych),
w tym: netto zł (słownie:.....).
8. Wynagrodzenie należne Wykonawcy za konserwację urządzeń, o których mowa w §1 ust. 2 oraz zgodnie z wykazem czynności konserwacyjnych będzie płatne przelewem na rachunek bankowy Wykonawcy w terminie 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego faktury z dołączonym pisemnym potwierdzeniem wykonania miesięcznej konserwacji.
9. W przypadku opóźnienia w zapłacie za wykonane usługi będące przedmiotem tej umowy Wykonawcy należą się odsetki w ustawowej wysokości.
10. Wykonawcy należy się wynagrodzenie określone w §3 również za okres przestoju dźwigu z przyczyn niezawinionych przez Wykonawcę, przy czym Zamawiający zobowiązany jest uregulować należność za cały miesiąc, w którym taki przestój nastąpił.
11. Za przestój urządzenia zaistniały z winy Wykonawcy, trwający dłużej niż 24 godziny, z miesięcznego wynagrodzenia Wykonawcy potrącona zostanie kwota równa 1/30 tego wynagrodzenia za każdy dzień takiego przestoju.
12. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.

§4.

OBOWIĄZKI I ODPOWIEDZIALNOŚĆ WYKONAWCY

1. Wykonawca zobowiązuje się do wykonywania usług konserwacyjnych zgodnie z obowiązującymi przepisami Urzędu Dozoru Technicznego w okresach nie dłuższych niż 30 dni. Każde wykonanie przeglądu będzie wpisywane do książki konserwacyjnej i załączane do miesięcznej faktury w formie pisemnego potwierdzenia wykonanej usługi.
2. W wypadku awarii dźwigu i konieczności uwolnienia uwięzionych w nim osób, Wykonawca zobowiązuje się do przyjazdu do Zamawiającego w terminie **minut**.
3. W przypadku zagrożenia spowodowanego niewłaściwą pracą dźwigu, Wykonawca zobowiązuje się do wysłania możliwie najszybciej ekipy konserwatorów, z utrzymywanego całodobowo pogotowia technicznego, w celu uwolnienia osób uwięzionych w dźwigu oraz w celu usunięcia zagrożenia dla osób korzystających bezpośrednio z dźwigu lub dla osób trzecich, którym może ewentualnie zagrażać niesprawne urządzenie.
4. Wykonawca zobowiązuje się do usuwania awarii, uszkodzeń oraz dodatkowych napraw urządzeń pomiędzy przeglądami, o ile zaistnieje taka konieczność. Usuwanie awarii, uszkodzeń, jeśli wychodzi poza zakres czynności przeglądu oraz dodatkowe naprawy pomiędzy przeglądami odbywać się będą odpłatnie po otrzymaniu przez Wykonawcę zlecenia od Zamawiającego (nie dotyczy napraw gwarancyjnych).
5. W przypadkach unieruchomienia urządzenia na skutek jego uszkodzenia, o ile zgłoszenie tego faktu przez osobę upoważnioną przez Zamawiającego nastąpi w godz. 8:00 – 16:00 – Wykonawca wyśle konserwatorów niezwłocznie po otrzymaniu zgłoszenia.
6. W przypadku dokonania zgłoszenia po godz. 16:00 – Wykonawca ma obowiązek przystąpienia do usuwania awarii, uszkodzenia nie później niż do godziny 8:00 w dniu następnym.
7. **CAŁODOBOWE POGOTOWIE DŹWIGOWE:** tel.
8. Wykonawca zobowiązuje się do prowadzenia konserwacji z należytą starannością, w sposób zapewniający prawidłowe funkcjonowanie dźwigów, o których mowa w §1 ust. 2. Wykaz czynności konserwacyjnych znajduje się w załączniku do niniejszej umowy.
9. Wykonawca nie odpowiada za wypadki spowodowane dewastacją urządzenia, nieostrożnością osób korzystających z dźwigu lub nieumiejętnym posługiwaniem się nim, bądź też za skutki zdarzeń spowodowanych zaniedbaniami ze strony użytkownika w bieżącym nadzorze nad stanem technicznym urządzeń dźwigowych, o których mowa w §1.
10. Wykonawca przyjmuje na siebie pełną odpowiedzialność za świadczone usługi, zapewnienie warunków bezpieczeństwa oraz za metody organizacyjno – techniczne stosowane w trakcie realizacji usług, w szczególności:

- 1) za działania, uchybienia i zaniechania osób, z których pomocą wykonuje niniejszą umowę, jak również osób, którym wykonanie zobowiązania powierza, jak za własne działanie, uchybienie lub zaniechanie,
 - 2) za szkody i straty w materiałach i sprzęcie spowodowane przez niego przy wypełnianiu swoich zobowiązań umownych w trakcie realizacji zamówienia,
 - 3) za szkody spowodowane swym działaniem lub zaniechaniem na zasadach ogólnych,
 - 4) ponosi wszelkie koszty z tytułu strat materialnych powstałych w związku z zaistnieniem zdarzeń losowych i odpowiedzialności cywilnej w czasie realizacji usług objętych umową.
11. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania przedmiotu umowy zgodnie ze sztuką i wiedzą techniczną.

§5.

PRZEDSTAWICIELE STRON

1. Osobą wyznaczoną przez Zamawiającego do nadzoru, wykonywania obowiązków i uprawnień wynikających z umowy oraz podejmowania decyzji w sprawach realizacji zamówienia są:
 - 1) Marek Lancares, tel. 22 590 09 26,
 - 2) Robert Kondej, tel. 22 590 09 18.
2. Przedstawicielem Wykonawcy są:
 - 1), tel.
 - 2), tel.

§6.

KARY UMOWNE I ODSZKODOWANIE OD UMOWY

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapłacenia kar umownych, w przypadku:
 - 1) opóźnienia przyjazdu w terminie określonym w §4 ust. 2 w wysokości 1/30 kwoty brutto miesięcznego wynagrodzenia, o którym mowa w §3 ust. 2 lub ust. 3 niniejszej umowy,
 - 2) odstąpienia od umowy przez Wykonawcę z przyczyn nie leżących po stronie Zamawiającego w wysokości 10% całkowitej kwoty wynagrodzenia,
 - 3) odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy w wysokości 10% całkowitej kwoty wynagrodzenia.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego w przypadku, gdy suma kar umownych nie pokrywa powstałej szkody.
3. Zamawiający może potrącić karę umowną z wierzytelności Wykonawcy.
4. Za szkody powstałe z innych przyczyn Wykonawca odpowiada na zasadach ogólnych zawartych w Kodeksie cywilnym.
5. Zamawiającemu przysługuje prawo rozwiązania niniejszej umowy w trybie natychmiastowym w przypadku nienależytego wykonywania przez Wykonawcę usługi.
6. Wykonawcy przysługuje prawo rozwiązania niniejszej umowy z 30 dniowym terminem wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca.

§7.

ZASTOSOWANIE RODO DO POSTĘPOWANIA

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych (RODO) informujemy, że:
 - 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Dyrektor Samodzielnego Zespołu Publicznych Zakładów Lecznictwa Otwartego Warszawa – Wawer.
 - 2) nadzór nad prawidłowym przetwarzaniem danych osobowych sprawuje inspektor ochrony danych osobowych. Adres: ul. J. Strusia 4/8, 04-564 Warszawa, e-mail: iodo@zoz-wawer.waw.pl.
 - 3) administrator będzie przetwarzał Państwa dane osobowe na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego,
 - 4) dane osobowe mogą być udostępnione innym uprawnionym podmiotom, na podstawie przepisów prawa, a także podmiotom, z którymi administrator zawarł umowę w

związku z realizacją usług na rzecz administratora (np. kancelarią prawną, dostawcą oprogramowania, zewnętrznym audytorem, zleceniobiorcą świadczącym usługę z zakresu ochrony danych osobowych). Odbiorcami danych będą także osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Pzp),

- 5) administrator nie zamierza przekazywać Państwa danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej,
 - 6) mają Państwo prawo uzyskać kopię swoich danych osobowych w siedzibie administratora.
2. Dodatkowo zgodnie z art. 13 ust. 2 RODO informujemy, że:
- 1) Państwa dane osobowe będą przechowywane zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy,
 - 2) przysługuje Państwu prawo dostępu do treści swoich danych, ich sprostowania lub ograniczenia przetwarzania, a także prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego,
 - 3) podanie danych osobowych jest dobrowolne, jednakże niezbędne do realizacji ww. celu. Konsekwencje niepodania określonych danych wynikają z ustawy Pzp,
 - 4) administrator nie podejmuje decyzji w sposób zautomatyzowany w oparciu o Państwa dane osobowe.

§8.

POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Zmiana postanowień niniejszej Umowy wymaga formy pisemnej, pod rygorem nieważności, w postaci aneksu.
2. Wszelkie spory między Stronami, wynikłe w związku albo na podstawie niniejszej umowy, których nie da się rozstrzygnąć w drodze negocjacji w terminie 30 dni od dnia złożenia wniosku z propozycją ugodową drugiej Stronie będą rozstrzygane przez Sąd powszechny miejscowo właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. Wierzytelności Wykonawcy wynikające z niniejszej umowy nie mogą być przenoszone na osoby trzecie bez uprzedniej pisemnej zgody drugiej Strony.
4. W sprawach nieuregulowanych umową zastosowanie mają przepisy ustawy Pzp, Kodeksu cywilnego oraz inne powszechnie obowiązujące dotyczące przedmiotu zamówienia.
5. Wykonawca oświadcza, że znany jest mu fakt, iż treść niniejszej umowy, a w szczególności dotyczące go dane identyfikujące, przedmiot umowy i wysokość wynagrodzenia stanowią informację publiczną w rozumieniu art. 1 ust.1 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2058), która podlega udostępnieniu w trybie przedmiotowej umowy.
6. Umowę sporządzono w dwóch egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY