

(Wykonawcy, strona internetowa, tablica ogłoszeń)

Zaproszenie do złożenia ofert na:

„Świadczenie usług przeglądów technicznych i konserwacji wraz z usuwaniem awarii dźwigów osobowych w Prokuraturze Okręgowej w Warszawie i w Prokuraturze Rejonowej Warszawa Wola w Warszawie.”

1) Zamawiający:

PROKURATURA OKRĘGOWA w WARSZAWIE, ul. Chocimska 28, 00-791 Warszawa.
NIP: 525-10-08-711 REGON: 000000247
www.warszawa.p.o.gov.pl e-mail: zamowienia@warszawa.p.o.gov.pl
FAKS +48 22 2173129

2) Tryb udzielenia zamówienia: przetarg nieograniczony na podstawie Komunikatu Wyjaśniającego Komisji, dotyczącym prawa wspólnotowego obowiązującego w dziedzinie udzielania zamówień, które nie są lub są jedynie częściowo objęte dyrektywami w sprawie zamówień publicznych (2006/C 179/02); Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/24/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie zamówień publicznych, o równowartości **poniżej 30 000 euro**, zgodnie z treścią art. 4 pkt 8 ustawy- Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017., poz. 1579.) Znak sprawy ZP/10 /2018.

3) Opis przedmiotu Zamówienia:

„Świadczenie usług przeglądów technicznych i konserwacji wraz z usuwaniem awarii dźwigów osobowych w Prokuraturze Okręgowej w Warszawie i w Prokuraturze Rejonowej Warszawa Wola w Warszawie ”

CPV: 50000000-5 – Usługi naprawcze i konserwacyjne

4) Termin realizacji przedmiotu zamówienia– 24 miesiące od 01.05.2018 r. do 30.04.2020 r. lub do wyczerpania kwoty brutto zawartej w umowie.

5) Oferta powinna zawierać :

- Formularz oferty – Załącznik nr 1;
- **Wykaz urządzeń** objętych konserwacją, będących na stanie Prokuratury Okręgowej w Warszawie i Prokuratury Rejonowej Warszawa Wola w Warszawie , **z podaniem kosztu ryczałtu miesięcznego oraz ryczałtu całkowitego** – Załącznik nr 2;
- **Opis techniczny urządzeń** – Załącznik nr 3;
- **Wykaz czynności serwisowych** – Załącznik nr 4
- **Referencje** - Wykonawca zobowiązany jest wykazać się doświadczeniem w wykonaniu (zakończeniu) w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, co najmniej jednej

usługi odpowiadającej swoim rodzajem i wartością usługom stanowiącym przedmiot zamówienia.

6) Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert:

Ofertę należy złożyć w kopercie z dopiskiem „Oferta na przegląd i konserwację dźwigów osobowych” w siedzibie Prokuratury Okręgowej w Warszawie, przy ul. Chocimskiej 28 Dziennik Podawczy, nie później niż do **godz. 11³⁰ dnia 15.03.2018 roku**.

Zamawiający otworzy koperty z ofertami w dniu 15.03.2018 r. o godz. 12.00, w siedzibie Zamawiającego

Otwarcie ofert jest jawne dla wszystkich zainteresowanych.

Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.

Podczas otwarcia ofert zostaną ogłoszone informacje dotyczące zawartych w ofercie:

- imion i nazwisk, nazw (firm) oraz adresów (siedzib) Wykonawców,
- cen ofert,
- innych danych jeśli będą niezbędne.

7) Kryteria wyboru oferty są:

I.p.	opis kryteriów oceny	znaczenie
1	Cena - łączna cena oferty	100

Dla dokonania oceny ofert Zamawiający porównywał będzie oferowane przez wykonawców ceny za realizację przedmiotu zamówienia.

Cena ofertowa

- max. 100 pkt

- waga kryterium 100%

Liczba punktów, którą można uzyskać w ramach tego kryterium, zostanie obliczona poprzez podzielenie najniższej ceny ofertowej przez cenę oferty rozpatrywanej i pomnożenie tak otrzymanej liczby przez 100, zgodnie z wzorem:

$$\frac{\text{cena oferty najtańszej}}{\text{cena oferty badanej}} \times 100 = \text{liczba pkt dla oferty badanej}$$

Ofercie, której cena będzie najniższa zamawiający przyzna 100 punktów.

Pozostałe oferty otrzymają proporcjonalnie mniej punktów, zgodnie z wskazanym wyżej wzorem

8) Osoba do kontaktu z Wykonawcami:

- Piotr Filipowicz

fax +48 22 217-31-29

e-mail: zamowienia@warszawa.po.gov.pl

9) Pouczenie o środkach ochrony prawnej przysługujących wykonawcy w toku postępowania o udzielenie zamówienia

W okresie trwania niniejszej procedury, tzn. od przekazania niniejszego zaproszenia do upływu terminu związania ofertą, wykonawcom przysługuje w każdym czasie uprawnienie dotyczące poinformowania zamawiającego o niezgodnej czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności, którą powinien wykonać. W przypadku uznania zasadności przekazanej informacji zamawiający powtarza czynność albo dokonuje czynności zaniechanej, informując o tym wykonawców.

10) O wynikach procedury zamawiający poinformuje wykonawców zamieszczając informacje na stronie internetowej www.warszawa.po.gov.pl. Umowa będzie zawarta z wykonawcą, który spełni wymagania, zaoferuje przedmiot zamówienia zgodny z warunkami i uzyska najwyższą łączną liczbę punktów. oferta nie będzie podlegała odrzuceniu a wykonawca nie będzie podlegał wykluczeniu

Załączniki:

1. Formularz oferty
2. Wykaz urządzeń objętych konserwacją
3. Opis techniczny urządzeń
4. Wykaz czynności serwisowych
5. Wzór umowy

Zatwierdził:



Formularz oferty – Załącznik nr 1

..... dnia

/miejsowość/

OFERTA CENOWA

dla.

Prokuratury Okręgowej w Warszawie

ul. Chocimska 28

00-791 Warszawa

Niżej podpisany/i

.....

działając w imieniu i na rzecz

.....

(nazwa i siedziba Wykonawcy)

REGON:; NIP:.....

Tel., Fax.

Nawiązując do zaproszenia do złożenia oferty cenowej na „**Świadczenie usług przeglądów technicznych i konserwacji wraz z usuwaniem awarii dźwigów osobowych w Prokuraturze Okręgowej w Warszawie i w Prokuraturze Rejonowej Warszawa Wola w Warszawie**”:

1) Oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymogami określonymi w opisie przedmiotu zamówienia oraz we wzorze umowy za:

1) wynagrodzenie za jeden miesiąc – ryczałt miesięczny świadczenia usług stanowiących przedmiot umowy:

Dla Prokuratury Okręgowej w Warszawie

wartość bez podatku VAT (netto)zł

(słownie złotych:

.....).

pluszł podatku VAT,

cena z podatkiem VAT (brutto) wynosizł

(słownie złotych:).

Dla Prokuratury Rejonowej Warszawa Wola w Warszawie

wartość bez podatku VAT (netto)zł

(słownie złotych:

.....).

pluszł podatku VAT,

cena z podatkiem VAT (brutto) wynosizł

(słownie złotych:).

2. Łączna wartość przedmiotu umowy w okresie 24 miesiące, (wynagrodzenie za cały okres obowiązywania umowy świadczenia usług stanowiących przedmiot umowy do umowy;

wynosi:

1)wartość bez podatku VAT (netto)zł

(słownie złotych:

.....).

2)pluszł podatku VAT,

3)cena z podatkiem VAT (brutto) wynosizł

(słownie złotych:

.....).

(służy do porównania ofert)

3. Udzielamy gwarancji na wykonane naprawy, wynikające z niniejszej umowy, na

okres 12 miesięcy od daty wykonania usługi.

4. Oświadczamy, że cena (z podatkiem VAT) zawiera wszystkie koszty konieczne do prawidłowego zrealizowania zamówienia jakie ponosi Zamawiający w przypadku wyboru naszej oferty, w tym koszty transportu i dojazdu, części, ewentualnych utrudnień związanych z wykonywaniem zamówienia, podatek VAT i in.

5. Zamówienie będziemy realizować w okresie 24 miesięcy lub do wyczerpania kwoty brutto zawartej w umowie.

6. Termin płatności faktur do 30 dni od daty dostarczenia faktury wraz z potwierdzeniem należytego wykonania usługi.
7. Oświadczamy, że warunki umowy stanowiące załącznik do zapytania cenowego akceptujemy bez zastrzeżeń i w przypadku wyboru naszej oferty, stawimy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
8. Oświadczamy, że jeżeli w okresie związania ofertą nastąpią jakiegokolwiek znaczące zmiany sytuacji przedstawionej w naszych dokumentach załączonych do oferty, natychmiast poinformujemy o nich zamawiającego.
9. Oświadczamy, że **dysponujemy osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, skierujemy do realizacji przedmiotu zamówienia co najmniej 2 osoby. Osoby te muszą spełniać następujące warunki: być nie karane, posiadające prawo do pracy na terenie Rzeczypospolitej Polskiej, posiadające odpowiednie przeszkolenie do wykonywania zawodu w zakresie obsługi urządzeń dźwigowych objętych zakresem zamówienia.**

Dysponujemy pracownikami posiadającymi odpowiednie kwalifikacje zawodowe i zobowiązujemy się do dostarczenia wykazu pracowników wraz z wymaganymi dokumentami pracowników odpowiedzialnych za realizację zamówienia potwierdzające ich kwalifikacje zawodowe przed podpisaniem umowy

10. Do nadzorowania wykonania umowy i bieżących kontaktów z Zamawiającym upoważniony/a będzie:

Pan/Pani:, tel./fax:
 e-mail:

11. Załącznikami do niniejszej oferty są :

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

Zaleca się określenie zawartości oferty poprzez uzupełnienie poniższego zapisu:

Oferta wraz z załącznikami zawiera zapisanych stron, podpisanych i ponumerowanych.

..... dnia
 /miejscowość/

.....
 /podpis Wykonawcy/

Załącznik nr 2 – wykaz urządzeń objętych konserwacją

1. Prokuratura Okręgowa w Warszawie ul. Chocimska 28
dźwigi osobowe – 3 szt.
2. Prokuratura Rejonowa Warszawa Wola w Warszawie
dźwig osobowy – 1 szt.

Załącznik Techniczny Nr 1A - Charakterystyka techniczna dźwigu w klatce I w budynku przy ul. Chocimskiej 28 w Warszawie.

Typ dźwigu: dźwig osobowy
Usytuowanie: w istniejącym szybie klatka I
Udźwig znamionowy 400 kg
Liczba pasażerów: 5
Prędkość jazdy: 0,63 m/s
Wysokość podnoszenia: ok. 17,09 m
Liczba przystanków: 6
Liczba dojeżdżeń: 6 z jednej strony kabiny
Oznaczenie przystanków 0, 1, 2, 3, 4, 5
ZESPÓŁ NAPIĘDOWY: elektryczny linowy (cierny), napęd regulowany, przystosowany do regulowanej (płynnej) prędkości jazdy kabiny dźwigu tzn. do współpracy z falownikiem, producent Schindler
wciągarka: typ W140N
moc silnika: 4,4 kW
liczba startów na godz.: 180
koło ciernie: Ø 450 mm, 4 rowki hartowane, 4 liny Ø 10 mm

STEROWANIE: elektryczne mikroprocesorowe z płynną regulacją, falownikiem prędkości jazdy kabiny, typ falownika VF20BR, zbiorcze dwukierunkowe pojedynczego dźwigu typ BX producent Schindler, instalacja elektryczna - wiązka prefabrykowana

Sygnalizacja na przystankach: piętrowskazywacz ze strzałkami wskazującymi zamierzony kierunek jazdy kabiny (7-segmentowy podwyższony) na wszystkich przystankach, osadzony w górnej ościeżnicy drzwi przystankowych,

KABINA: producent Schindler Polska Sp. z o.o.

Typ nieprzelotowa, wygłuszona, wyposażona w wentylator załączany samoczynnie, gong na kabinie

Ściany: segmentowe, ze stali nierdzewnej fakturowanej tzw. „len”.

Sufit i oświetlenie: sufit mleczny.

Podłoga: wykładzina przeciwpoślizgowa trudnościocalna, typ Altro oznaczenie: Fog VM20153

Lustro: jasne do połowy wysokości ściany tylnej kabiny, nad poręczą

Poręcz: okrągła ze stali nierdzewnej, na tylnej ścianie kabiny pod lustrem.

System ochrony wejścia do kabiny: kurtyna świetlna

Wyposażenie panelu dyspozycji: producent Schindler, panel dyspozycji na pełną wysokość kabiny, piętrowskazywacz 7 - segmentowy, oświetlenie awaryjne, sygnalizacja optyczna i akustyczna, przeciążenia kabiny, przyciski okrągłe:

- przyciski dyspozycji
- przycisk otwierania drzwi,
- przycisk blokowania drzwi,
- przycisk „Alarm”,
- stacyjka rezerwacji kabiny (blokady drzwi)

Wewnętrzne wymiary kabiny: szerokość: ok. 1000 mm

głębokość: ok. 1020 mm

wysokość: ok. 2150 mm

Drzwi kabinowe: producent Fermator, drzwi automatyczne centralne 4- częściowe z regulowanym napędem drzwi, drzwi ze stali nierdzewnej szlifowanej, wymiary drzwi: szerokość 800 mm wysokość: 2000 mm

Kasety wezwań: producent Schindler, kasety wezwań podwyższone osadzone w bocznych ościeżnicach drzwi przystankowych. przyciski okrągłe

Drzwi przystankowe: producent Fermator. drzwi automatyczne centralne 4- częściowe drzwi ze stali nierdzewnej szlifowanej, wymiary drzwi: szerokość 800 mm wysokość: 2000 mm

Rama kabinowa. producent Schindler Polska Sp. z o.o., chwytacze dwukierunkowe. zgodne z przepisami obecnie obowiązującymi w Unii Europejskiej

Ogranicznik prędkości, obciążka: producent Wittur, typ LK250 dla wyzwiania chwytaczy ramy kabinowej w obu kierunkach. zgodny z przepisami obecnie obowiązującymi w Unii Europejskiej

Przeciwwaga: producent Schindler Polska Sp. z o.o.

Zderzaki kabinowe i przeciwwagowe: sprężynowe

Szerokość szybu: ok. 1400 mm

Głębokość szybu: ok. 1320 mm

Położenie maszynowni: górne, nad szymbem

Zasilanie: 3x400 V / 50 Hz +5/-10% , pojedyncza faza 220 V / 50 Hz +5/-10%

Linia zasilająca dźwig: nowa, pięcioprzewodowa

Temperatura pracy dźwigu: min +5° C, max +40° C

Załącznik Techniczny Nr 1B - Charakterystyka techniczna dźwigu w klatce II w budynku przy ul. Chocimskiej 28 w Warszawie.

Typ dźwigu: dźwig osobowy

Usytuowanie: w istniejącym szybie

Udźwig znamionowy: 400kg

Liczba pasażerów: 5

Prędkość jazdy: 0,63 m/s

Wysokość podnoszenia: ok. 17,09 m

Liczba przystanków: 6

Liczba dojeżdż: 6 z jednej strony kabiny

Oznaczenie przystanków: 0, 1, 2, 3, 4, 5

ZESPÓŁ NAPĘDOWY: elektryczny linowy (ciemny), napęd regulowany przystosowany do regulowanej (płynnej) prędkości jazdy kabiny dźwigu tzn do współpracy z falownikiem producent Schindler

wciągarka: typ W140N

moc silnika: 4,4 kW

liczba startów na godz. 180

koło cierne: Ø 450 mm, 4 rowki hartowane, 4 liny Ø 10 mm

STEROWANIE: elektryczne mikroprocesorowe z płynną regulacją, falownikiem prędkości jazdy kabiny. typ falownika VF20BR zbiorcze dwukierunkowe pojedynczego dźwigu typ BX producent Schindler

instalacja elektryczna - wiązka prefabrykowana

Sygnalizacja na przystankach: piętrowskazywacz ze strzałkami wskazującymi zamierzony kierunek jazdy kabiny (7-segmentowy podwyższony) na wszystkich przystankach, osadzony w górnej ościeżnicy drzwi przystankowych.

KABINA: producent Schindler Polska Sp. z o. o

Typ: nieprzelotowa, wygłuszona, wyposażona w wentylator załączany samoczynnie.

gong na kabinie

Ściany: segmentowe, ze stali nierdzewnej fakturowanej tzw. „len”,

Sufit i oświetlenie: sufit mleczny.

Podłoga: wykładzina przeciwpoślizgowa trudnościeralna, typ Altro oznaczenie: Fog VM20153

Lustro: jasne do połowy wysokości ściany tylnej kabiny, nad poręczą

Poręcz: okrągła ze stali nierdzewnej, na tylnej ścianie kabiny pod lustrem.

System ochrony wejścia do kabiny: kurtyna świetlna

Wyposażenie kasety dyspozycji: producent Schindler. panel dyspozycji na pełną wysokość kabiny, piętrowskazywacz 7 - segmentowy, oświetlenie awaryjne, sygnalizacja optyczna i akustyczna przeciążenia kabiny, przyciski okrągłe:

przyciski dyspozycji,

przycisk otwierania drzwi,

przycisk blokowania drzwi,

przycisk „Alarm”,

stacyjka rezerwacji kabiny (blokady drzwi)

Wewnętrzne wymiary kabiny: szerokość: ok. 1000 mm

głębokość: ok. 1100 mm

wysokość: ok. 2150 mm

Drzwi kabinowe: producent Fermator, drzwi automatyczne centralne 4- częściowe z regulowanym napędem drzwi, drzwi ze stali nierdzewnej szlifowanej, wymiary drzwi: szerokość 800 mm wysokość: 2000 mm

Kasety wezwań: producent Schindler, kasety wezwań podwyższone osadzone w bocznych ościeżnicach drzwi przystankowych, przyciski okrągłe

Drzwi przystankowe: producent Fermator, drzwi automatyczne centralne 4- częściowe drzwi ze stali nierdzewnej szlifowanej, wymiary drzwi: szerokość 800 mm wysokość: 2000 mm

Rama kabinowa: producent Schindler Polska Sp. z o.o., chwytacze dwukierunkowe, zgodne z przepisami obecnie obowiązującymi w Unii Europejskiej

Ogranicznik prędkości, obciążka: producent Wittur, typ LK250 dla wyzwiania chwytaczy ramy kabinowej w obu kierunkach, zgodny z przepisami obecnie obowiązującymi w Unii Europejskiej

Przeciwwaga: producent Schindler Polska Sp. z o.o., wykorzystanie istniejących klocków

Zderzaki kabinowe i przeciwwagowe sprężynowe

Szerokość szybu: ok. 1400 mm

Głębokość szybu: ok. 1400 mm

Położenie maszynowni: górne, nad szymbem

Zasilanie: 3x400 V / 50 Hz+5/-10%

pojedyncza faza: 220 V / 50 Hz +5/-10%

Linia zasilająca dźwig, nowa, pięcioprzewodowa

Temperatura pracy dźwigu: min +5° C, max +40° C

Załącznik Techniczny Nr 1C - Charakterystyka techniczna dźwigu w klatce III w budynku przy ul. Chocimskiej 28 w Warszawie.

Typ dźwigu: dźwig osobowy

Usytuowanie: w istniejącym szybie

Udźwig znamionowy: 400kg

Liczba pasażerów: 5

Prędkość jazdy: 0,63 m/s

Wysokość podnoszenia: ok. 17,09 m

Liczba przystanków: 6

Liczba dojazdów: 6 z jednej strony kabiny

Oznaczenie przystanków: 0, 1, 2, 3, 4, 5

ZESPÓŁ NAPIĘDOWY: elektryczny linowy (cierny), napęd regulowany przystosowany do regulowanej (płynnej) prędkości jazdy kabiny dźwigu tzn. do współpracy z falownikiem producent Schindler

wciągarka: typ W140N

moc silnika: 4,4 kW

liczba startów na godz.: 180

koło cierne: Ø 450 mm, 4 rowki hartowane, 4 liny Ø 10 mm

STEROWANIE: elektryczne mikroprocesorowe z płynną regulacją, falownikiem prędkości jazdy kabiny, typ falownika VF20BR, zbiorcze dwukierunkowe pojedynczego dźwigu typ BX producent Schindler
instalacja elektryczna - wiązka prefabrykowana

Sygnalizacja na przystankach: piętrowskazywacz ze strzałkami wskazującymi zamierzony kierunek jazdy kabiny (7-segmentowy podwyższony) na wszystkich przystankach, osadzony w górnej ościeżnicy drzwi przystankowych.

KABINA: producent Schindler Polska Sp. z o.o.

Typ: nieprzelotowa, wygłuszona, wyposażona w wentylator załączany samoczynnie, gong na kabinie

Ściany: segmentowe, ze stali nierdzewnej fakturowanej tzw „Jen”,

Sufit i oświetlenie: sufit mleczny,

Podłoga: wykładzina przeciwpoślizgowa trudnościieralna, typ Altro oznaczenie: Fog VM20153

Lustro: jasne do połowy wysokości ściany tylnej kabiny, nad poręczą

Poręcz: okrągła ze stali nierdzewnej, na tylnej ścianie kabiny pod lustrem,

System ochrony wejścia do kabiny: kurtyna świetlna

Wyposażenie kacyty dyspozycji, producent Schindler, panel dyspozycji na pełną wysokość kabiny, piętrowskazywacz: 7 - segmentowy, oświetlenie awaryjne,

sygnalizacja optyczna i akustyczna, przeciążenia kabiny, przyciski okrągłe:
przyciski dyspozycji,
przycisk otwierania drzwi,
przycisk blokowania drzwi,
przycisk „Alarm”,
stacyjka rezerwacji kabiny (blokady drzwi)

Wewnętrzne wymiary kabiny: szerokość: ok. 1000 mm

głębokość: ok. 1020 mm

wysokość: ok. 2150 mm

Drzwi kabinowe: producent Fermator, drzwi automatyczne centralne 4- częściowe z regulowanym napędem drzwi, drzwi ze stali nierdzewnej szlifowanej. wymiary drzwi szerokość 800 mm wysokość: 2000 mm

Kasety wezwań: producent Schindler
kasety wezwań podwyższone osadzone w bocznych ościeżnicach drzwi przystankowych. przyciski okrągłe

Drzwi przystankowe: producent Fermator, drzwi automatyczne centralne 4- częściowe drzwi ze stali nierdzewnej szlifowanej, wymiary drzwi: szerokość 800 mm wysokość: 2000 mm

Rama kabinowa: producent Schindler Polska Sp. z o.o.
Chwytnice dwukierunkowe, zgodne z przepisami obecnie obowiązującymi w Unii Europejskiej

Ogranicznik prędkości, obciążka: producent Wittur typ LK250 dla wyzwiania chwytaczy ramy kabinowej w obu kierunkach, zgodny z przepisami obecnie obowiązującymi w Unii Europejskiej

Przeciwwaga: producent Schindler Polska Sp. z o.o., wykorzystanie istniejących klocków

Zderzaki kabinowe i przeciwwagowe sprężynowe

Szerokość szybu: ok. 1400 mm

Głębokość szybu: ok. 1320 mm

Położenie maszynowni: górne, nad szymbem

Zasilanie: 3x400 V / 50 Hz+5/-10%, pojedyncza faza: 220 V / 50 Hz +5/-10%

Linia zasilająca dźwig: nowa, pięcioprzewodowa

Temperatura pracy dźwigu: min +5° C, max +40° C

Załącznik Techniczny Nr 1A – opis techniczny dźwigu

w Prokuraturze Rejonowej Warszawa Wola w budynku przy ul. Ciółka 14

OPIS TECHNICZNY DŹWIGU

Miejsce zainstalowania:

Użytkownik:

Adres użytkownika:

Instalujący:

ul. Ciółka 14,
Warszawa
Prokuratura
Rejonowa
Warszawa Wola
Warszawa, ul.
Ciółka 14
OTIS Sp. z o.o.

Adres instalującego:	02-676 Warszawa, ul. Postępu 14
Rodzaj dźwigu:	osobowy, samobsługowy
Rodzaj napędu:	elektryczny
Typ dźwigu:	OTIS GEN2 COMFORT 13D
Model dźwigu:	
Ciężar znamionowy:	1 000 kg
lub:	13 osób
Prędkość nominalna:	1,00 m/s
Wysokość podnoszenia:	13.38 m
Wytwórca:	OTIS S.p.A.
Adres wytwórcy:	Via Cimifetti, 72 - 28100 NOVARA NO, Italy
Numer fabryczny:	D8 NE 7396
Rok budowy:	2008
szymb:	
Wykonany z:	betonu
Maszynownia:	brak - wieżagarka umieszczona w nadszymbiu
przystanki:	
Ilość:	5
Rozmieszczenie:	jednostromie
drzwi przystankowe:	
Ilość:	5
Materiał:	blacha stalowa
Rodzaj:	jednostromie teleskopowo otwierane
Zamykanie:	automatyczne
linowanie:	
wieżagarka:	2:1
Typ:	ABA 20220 AK161
Srednica kola ciernego:	100 mm
Przełożenie przekładni ślimakowej:	bezprzekładniowy
Silnik napędowy:	
Moc:	6,4 kW
Znamionowa prędkość obrotowa:	371 obr./min.
Zasilanie:	3x400 V; 50 Hz
Zwalniak hamulec:	
Typ:	elektromechaniczny
Napięcie pracy:	48 VDC
Dokładny dojazd do przystanku:	
1) Rodzaj:	system zmiennej częstotliwości
Typ:	OVFN01B
Sterowanie:	
Rodzaj:	elektroniczne

Typ sterownika:

MCS 220 RX

Zbiorniczność:

GEN2

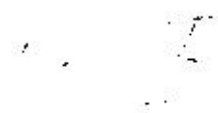
Grupa:

górnadół

Łącznie z dźwigami:

SIMPLEX

nie dotyczy



Załącznik nr 4 – Wykaz czynności serwisowych

WYKAZ CZYNNOŚCI SERWISOWYCH – przeгляд i regulacja

Instrukcja

Termin i dane personalne wykonującego czynności wpisać do dziennika dźwigu

MASZYNOWNIA

Aparatura sterowa i rozdzielcza

- dokonać oględzin zewnętrznych
- oczyścić całość aparatury
- sprawdzić skuteczność połączeń na zaciskach aparatów – w szczególności obwód siły i obwód bezpieczeństwa
- sprawdzić stan styków głównych styczników
- sprawdzić funkcje sterowania

Zespół napędowy - typ

dokonać oględzin zewnętrznych

- sprawdzić luz poosiowy i międzyzębny
- sprawdzić cierność i stan rowków koła ciernego.....
- sprawdzić stan kół linowych.....
- sprawdzić stan sprzęgła i koła zamachowego.....
- sprawdzić stan mechanizmu hamowania.....
- sprawdzić stan oleju i szczelność reduktora i silnika.....
- sprawdzić ustawienie silnika.....
- sprawdzić stan mocowania przewodów na zaciskach silnika.....

Ogranicznik prędkości

dokonać oględzin zewnętrznych

- wykonać przeгляд techniczny zgodnie z instrukcją.....
- sprawdzić działanie ogranicznika i chwytaczy.....
- Sprawdzić stan instalacji elektrycznej i ochronnej w maszynowni.....
- Sprawdzić działanie wyl. krańcowych i przejazd kabiny i p.wagi.....
- Sprawdzić skuteczność aparatów bezpieczeństwa zgodnie z przepisami U D1

KABINA

dokonać oględzin ramy nośnej i pudła kabiny

- mocowanie pudła kabiny.....
- drzwi kabiny.....
- kaset dyspozycji.....
- mechanizm podłogi ruchomej lub progu ruchomego.....
- mechanizm chwytaczy - instrukcja fabryczna i przepisy U D1.....

SZYB

Wykonać konserwację

Przeprowadzić czynności serwisowe drzwi szynowych, kaset wezwań i sygnalizacji

- zawiasy drzwi.....
- zamek drzwi.....
- rygiel drzwi.....
- regulacja: zamek, rygiel, krzywka.....
- amortyzator drzwi.....

- zamykanie, otwieranie drzwi.....
- kontakt drzwi i regulacja.....
- kasety wezwań, sygnalizacja.....
- szyba i jej mocowanie.....
- Sprawdzić stan instalacji elektrycznej i ochronnej szybu.....
- Sprawdzić stan lin nośnych i linki ogranicznika.....
- Sprawdzić stan zawieszenia kabiny i pawagi.....
- Sprawdzić stan przewodników kabiny, pawagi i dokonać pomiarów luzu.....
- Sprawdzić stan inicjatorów i aparatów odwzorowania położenia kabiny.....
- Sprawdzić stan pozostałych aparatów w szybie.....
- Sprawdzić stan zderzaków.....
- Posmarować prowadnice.....
- Całość urządzenia oczyścić z kurzu.....



Załącznik nr 5 – Wzór umowy

Umowa ZP/ /2018 /Wzór
zawarta w Warszawie dnia: ...2018 r. pomiędzy:

**Prokuraturą Okręgową w Warszawie z siedzibą przy ul. Chocimskiej 28, 00 – 791
Warszawa – NIP 525-10-08-711, REGON 000000247, reprezentowaną przez:**

Prokuratora Okręgowego
Głównego Księgowego -
zwana dalej w treści umowy ZAMAWIAJĄCYM.

a firmą: , z siedzibą przy ul.,
zarejestrowaną w Krajowym Rejestrze Sądowym w dniu , pod numerem ,
NIP , REGON , reprezentowaną przez:

1.

2. .

zwany dalej w treści umowy WYKONAWCĄ,

w trybie art. 4 pkt. 8 Ustawy z dn. 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych
(tekst jednolity Dz.U. z 2017 r., poz. 1579 ,

§ 1

ZAMAWIAJĄCY zleca, a WYKONAWCA przyjmuje do wykonania przeglądy techniczne i konserwację wraz z usuwaniem awarii (odpowiednio):

- 3 urządzeń dźwigowych zamontowanych w budynku Prokuratury Okręgowej w Warszawie przy ul. Chocimskiej 28,
 - 1 Urządzenia dźwigowego zamontowanego w budynku Prokuratury Rejonowej Warszawa Wola przy ul. Ciołka 14
- zgodnie z przepisami Urzędu Dozoru Technicznego oraz instrukcją producenta.**

§ 2

1. WYKONAWCA gwarantuje utrzymanie urządzeń w ruchu, a szczególnie niezawodność i bezpieczeństwo ich funkcjonowania na zasadach przewidzianych w ust.3.
2. Konserwacja przeprowadzana jest z częstotliwością co 30 dni, przez personel WYKONAWCY i pod jego nadzorem.
3. Do zadań WYKONAWCY w ramach umowy należy:
 - a) prowadzenie konserwacji urządzenia zgodnie z przepisami Urzędu Dozoru Technicznego oraz instrukcją producenta.
 - b) dostarczanie i wymiana na własny koszt środków smarujących i innych materiałów niezbędnych do konserwacji.

§ 3

1. Wszystkie prace konserwacyjne lub naprawy WYKONAWCA wykonuje w dni robocze podczas obowiązujących godzin pracy tzn. 8.15 - 16.15.
2. Mniejsze zakłócenia pracy urządzenia i usterki, które nie wymagają wymiany części, usuwane będą w koniecznych przypadkach także poza normalnym czasem pracy tzn. godz. 16.15 - 8.15, z tym że w godzinach 23.00 - 8.15 interwencja jest podejmowana tylko w przypadku uwiecznienia pasażerów w dźwigach.

3. WYKONAWCA zobowiązany jest do podjęcia czynności **naprawczych** w ciągu 2 godzin od chwili powiadomienia przez ZAMAWIAJĄCEGO o niesprawności urządzenia, za wyjątkiem godzin 22.00 – 08.15.

4. W przypadku powiadomienia o uwięzieniu pasażerów w dźwigu, interwencja musi być podjęta przez Wykonawcę w możliwie najkrótszym czasie, nie później jednak niż w ciągu 1 godz. od powiadomienia.

5. Zgłoszenia o niesprawności urządzenia należy kierować do całonocowego pogotowia dźwigowego pod nr tel. lub.....

§ 4

WYKONAWCA odpowiada za szkody wynikłe w skutek umyślnego naruszenia obowiązków wynikających z niniejszej umowy, nie odpowiada natomiast za straty lub szkody wynikłe z przyczyn niezależnych od WYKONAWCY. WYKONAWCA odpowiada wobec ZAMAWIAJĄCEGO, na zasadach określonych w zdaniu poprzednim, za wszelkie szkody powstałe na skutek niewłaściwego działania lub zaniechania stosownego działania jego pracowników lub osób trzecich, którymi WYKONAWCA posługuje się przy wykonywaniu swoich obowiązków.

§ 5

1. Za wymienione w §1 niniejszej umowy czynności ZAMAWIAJĄCY zapłaci WYKONAWCY ryczałt miesięczny netto w wysokości:.....PLN (słownie:.....), brutto:.....PLN (słownie:..... w tym podatek VAT:.....
Łączna wartość przedmiotu umowy w okresie 24 miesięcy, (wynagrodzenie za cały okres obowiązywania umowy): netto w wysokości:..... PLN (słownie:.....), brutto:.....PLN (słownie:..... w tym podatek VAT:.....
Kwota ta obejmuje również koszt dojazdu konserwatora celem wykonania konserwacji.
2. Kwota, o której mowa w punkcie 1 niniejszego paragrafu nie obejmuje dostarczania zespołów i części zamiennych oraz ich wymiany. Opłaty związane z czynnościami Dozoru Technicznego oraz wykonaniem pomiarów oporności izolacji i skuteczności ochrony przeciwporażeniowej ponosi ZAMAWIAJĄCY.
3. Naprawy związane z kradzieżą, dewastacją i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia będą wykonywane przez WYKONAWCĘ na podstawie odpłatnego zlecenia ZAMAWIAJĄCEGO. Koszt naprawy określony zostanie w ofercie, która po akceptacji przez ZAMAWIAJĄCEGO będzie podstawą do wystawienia faktury, po wykonaniu usługi.
4. WYKONAWCA zobowiązuje się do odpłatnego dostarczania części zamiennych. Koszt wymiany określony zostanie w ofercie, która po akceptacji przez ZAMAWIAJĄCEGO będzie podstawą do wystawienia faktury po wykonaniu usługi. Zainstalowane przez WYKONAWCĘ części będą fabrycznie nowe i objęte 12-miesięczną gwarancją.
5. W przypadku opóźnienia w przystąpieniu do wykonania napraw w czasie określonym w § 3 pkt 3 oraz za każdy dzień przestoju (za dzień przestoju uważa się unieruchomienie urządzenia na okres co najmniej 8 godzin, z wyłączeniem przestojów spowodowanych kradzieżą, dewastacją, przypadkiem losowym np.: zalaniem dźwigu wodą lub przerwą w zasilaniu) ZAMAWIAJĄCY ma prawo do potrącenia WYKONAWCY 10% wartości miesięcznego wynagrodzenia.
6. Naliczone kary zostaną potrącone z należności wynikających z faktury kary umowne wystawionej przez Wykonawcę za dany miesiąc.
7. W koszt przedmiotu umowy konserwacji wliczone są koszty dojazdów Wykonawcy.

§ 6

1. WYKONAWCA wystawia faktury za usługi objęte umową w okresach miesięcznych.

2. Faktury będą płatne przelewem w terminie do 30 dni, od ich dostarczenia wraz z potwierdzeniem wykonania do siedziby Zamawiającego.

§ 7

1. Niniejsza umowa jest zawarta na czas określony - 24 miesiące a jej ważność rozpoczyna się z dniem 01.05.2018 r., a kończy z dniem 30.04.2020 r.
2. Każda ze stron może wypowiedzieć niniejszą umowę z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego.

§ 8

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. Strony Umowy zobowiązane są do wzajemnego powiadamiania się o każdej zmianie swojego adresu, zaś nie wywiązanie się z tego obowiązku oznaczać będzie, że korespondencja kierowana na dotychczas znany adres będzie uważana za skutecznie doręczona.

§ 9

Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy lub w związku z nią, będą rozstrzygane przez Sąd właściwy miejscowo dla Zamawiającego.

§10

Umowa niniejsza zostaje sporządzona w dwóch egzemplarzach: jeden dla ZAMAWIAJĄCEGO i jeden dla WYKONAWCY.

Integralną częścią umowy stanowi oferta Wykonawcy wraz z załącznikami.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA