

Mińsk Mazowiecki, dnia 1 grudnia 2025 r.

**Zamawiający:**  
**Sąd Rejonowy w Mińsku Mazowieckim**  
**ul. Okrzei 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki**  
**NIP 822-12-99-326, REGON 000324837**  
**tel. 25 756 49 00, fax 25 756 49 40**  
**strona internetowa: [www.minsk-mazowiecki.sr.gov.pl](http://www.minsk-mazowiecki.sr.gov.pl)**

**OA.262.137.2025**

## **ZAPYTANIE OFERTOWE I ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT**

**(o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 złotych)**

Sąd Rejonowy w Mińsku Mazowieckim (dalej: Zamawiający) zwraca się z zapytaniem ofertowym i z zaproszeniem do składania ofert w procedurze o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 złotych, prowadzonym bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych na:

**Świadczenie usług konserwacji i serwisu urządzeń dźwigowych w ilości 3 sztuk eksploatowanych w budynku Sądu Rejonowego i Prokuratury Rejonowej w Mińsku Mazowieckim.**

### **I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług konserwacji i serwisu urządzeń dźwigowych w ilości 3 sztuk eksploatowanych w budynku Sądu Rejonowego i Prokuratury Rejonowej w Mińsku Mazowieckim.
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawarto w Załączniku nr 1 do niniejszego zapytania oraz we wzorze umowy stanowiącym Załącznik nr 3.
3. Termin realizacji zamówienia: 01.01.2026 r. – 31.12.2026 r.

### **II. KRYTERIUM WYBORU OFERTY**

1. Kryterium wyboru oferty stanowi *cena ryczałtowa brutto - 100%*.
2. Wykonawca może zaproponować tylko jedną cenę i nie może jej zmienić. Cena musi uwzględniać wszelkie koszty jakie wykonawca poniesie z tytułu realizacji przedmiotowego zamówienia. Wykonawca przedstawi cenę za wykonanie zamówienia na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik do niniejszego Zapytania.
3. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, który zaoferuje *najniższą cenę za wykonanie przedmiotu zamówienia*.

### **III. OSOBY UPRAWNIONE DO KONTAKTU Z WYKONAWCAMI**

Pan Piotr Radzikowski – Straszny inspektor, tel. 25 756 49 00 w. 159.

### **IV. TERMIN ORAZ MIEJSCE SKŁADANIA OFERT**

1. Ofertę (wypełniony i podpisany formularz ofertowy) należy składać w terminie **do dnia 08.12.2025 r. do godz. 12:00** w wersji elektronicznej (podpisany skan dokumentu) na adres e-mail: [zamowienia@minsk-mazowiecki.sr.gov.pl](mailto:zamowienia@minsk-mazowiecki.sr.gov.pl).
2. Oferty otrzymane po terminie nie będą rozpatrywane.
3. Zamawiający zastrzega możliwość odwołania niniejszego postępowania przed jego rozstrzygnięciem, bez żadnych negatywnych konsekwencji z tego tytułu.

### **V. KLAUZULA INFORMACYJNA Z ART. 13 RODO**

Zgodnie z art. 13 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), dalej: RODO, Zamawiający informuje, że:

- a) administratorem danych osobowych jest Prezes Sądu Rejonowego w Mińsku Mazowieckim, Dyrektor Sądu Rejonowego w Mińsku Mazowieckim lub Sąd Rejonowy w Mińsku Mazowieckim, ul. Okrzei 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki, NIP: 822-129-93-26, REGON 000324837;
- b) z inspektorem ochrony danych, Panią Pauliną Więckiel można się skontaktować pod numerem telefonu 534 860 829 lub mailowo: [iod@minsk-mazowiecki.sr.gov.pl](mailto:iod@minsk-mazowiecki.sr.gov.pl);

- c) Pani / Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w przypadku zamówień publicznych na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych, dalej: ustawa Pzp lub art. 6 ust. 1 lit. b i f RODO w przypadku realizacji postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, którego wartość szacunkowa nie przekracza kwoty 130 000 złotych określonego w wewnętrznym regulaminie postępowania przy zamawianiu dostaw, robót budowlanych lub usług, których wartość nie wymaga stosowania ustawy Pzp;
- d) odbiorcą danych osobowych będą podmioty upoważnione do przetwarzania na podstawie umowy powierzenia danych w w/w celach, osoby lub podmioty, którym administrator udzieli informacji publicznej zgodnie z ustawą z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (tekst jedn. Dz. U. z 2022 r., poz. 902) oraz mogą być podmioty działające na podstawie przepisów prawa;
- e) dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego / organizacji międzynarodowej inaczej, niż na podstawie obowiązku prawnego;
- f) Pani / Pana dane osobowe będą przechowywane:
  - zgodnie z art. 78 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;
  - dokumentacja zamówień publicznych bez zastosowania ustawy Pzp – 10 lat;
  - sprawozdania z udzielonych zamówień publicznych – 10 lat;
- g) posiada Pani / Pan:
  - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani / Pana dotyczących;
  - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani / Pana danych osobowych;
  - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
  - prawo wniesienia skargi do organu nadzoru, gdy uzna Pani / Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani / Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych lub przepisy krajowe;
- h) nie przysługuje Pani / Panu:
  - prawo do usunięcia danych osobowych w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO;
  - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - prawo sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych, których podstawą prawną przetwarzania Pani / Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO;
- i) podanie danych jest obowiązkowe;
- j) dane nie będą przetwarzane w sposób zautomatyzowany, w tym w formie profilowania.

## **VI. WEWNĘTRZNA PROCEDURA DOKONYWANIA ZGŁOSZEŃ NARUSZEŃ PRAWA I PODEJMOWANIA DZIAŁAŃ NASTĘPCZYCH**

Działając w oparciu o § 3 ust. 2 Zarządzenia Nr OA.023.5.2024 Prezesa i Dyrektora Sądu Rejonowego w Mińsku Mazowieckim z dnia 17 września 2024 roku w sprawie wprowadzenia „Wewnętrznej procedury dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych w Sądzie Rejonowym w Mińsku Mazowieckim” informujemy, iż w Sądzie Rejonowym w Mińsku Mazowieckim wprowadzona została w/w procedura mająca na celu realizację obowiązków wynikających z ustawy z dnia 14 czerwca 2024 r. o ochronie sygnalistów (Dz. U. z 2024 r., poz. 928) w zakresie przyjmowania zgłoszeń wewnętrznych zawierających informacje o naruszeniu prawa w Sądzie Rejonowym w Mińsku Mazowieckim.

Treść „Wewnętrznej procedury dokonywania zgłoszeń naruszeń prawa i podejmowania działań następczych w Sądzie Rejonowym w Mińsku Mazowieckim” została opublikowana w Biuletynie Informacji Publicznej Sądu Rejonowego w Mińsku Mazowieckim w zakładce Informacje dodatkowe -> Sygnalista oraz w Księdze Procedur obowiązującej w jednostce.

**Upoważniona do wykonywania zadań**  
**Dyrektora Sądu Rejonowego**  
**w Mińsku Mazowieckim**  
**Marzena Kwiatek**  
 /podpisano elektronicznie/

### **Załączniki:**

- Załącznik nr 1 – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.
- Załącznik nr 2 – Formularz ofertowy.
- Załącznik nr 3 – Wzór umowy.

1. Przedmiotem zamówienia jest świadczenie usług konserwacji i serwisu urządzeń dźwigowych w ilości 3 sztuk eksploatowanych w budynku Sądu Rejonowego i Prokuratury Rejonowej w Mińsku Mazowieckim (zwane dalej usługami).
2. W ramach w/w usług Wykonawca będzie wykonywał świadczenia polegające na bieżącej konserwacji, wykonywaniu przeglądów technicznych oraz napraw obejmujących swym zakresem wymianę zużytych lub wadliwych materiałów oraz części.
3. Świadczenie usług konserwacji i serwisu urządzeń dźwigowych obejmuje m. in.:
  - sprawdzenie elementów oświetlenia kabiny,
  - sprawdzenie działania systemu awaryjnego oświetlenia kabiny – opcjonalnie,
  - sprawdzenie funkcji systemu komunikacji głosowej przy zasilaniu sieciowym i z akumulatora,
  - sprawdzenie działania modułu głosowego,
  - sprawdzenie działania wentylatora – opcjonalnie,
  - sprawdzenie działania przycisków piętrowych w kabinie,
  - sprawdzenie działania systemu jazdy pożarowej – opcjonalnie,
  - sprawdzenie działania przycisków wezwań w kasetach na przystankach,
  - sprawdzenie działania przycisków otwierania i zamykania drzwi,
  - sprawdzenie działania urządzeń nawrotu drzwi (fotokomórka, kurtyna, kontakt mechaniczny nawrotu, system prądowy nawrotu drzwi),
  - sprawdzenie parametrów pracy drzwi kabiny z napędem elektrycznym (czas otwierania, czas otwarcia, czas zamykania, czas reakcji przy nawrocie),
  - sprawdzenie płynności pracy drzwi przystankowych,
  - kontrolę działania wyłącznika STOP na kabinie,
  - kontrolę działania kontaktu zwisu lin i chwytaczy,
  - kontrolę urządzeń bezpieczeństwa na kabinie,
  - kontrolę działania funkcji jazd rewizyjnych z dachu kabiny,
  - kontrolę stanu elementów zawieszenia drzwi przystankowych (prowadnice zawieszenia drzwi, rolki jezdne i kontruujące, linki, odbojniki, prowadniki, progi),
  - sprawdzenie działania kontaktów bezpieczeństwa drzwi przystankowych, w tym oczyszczenie i regulacja,
  - sprawdzenie działania krzywki ruchomej, w tym oczyszczenie, smarowanie i regulacja,
  - sprawdzenie zamków i rygli drzwi przystankowych, w tym regulacja i smarowanie,
  - sprawdzenie skuteczności awaryjnego otwierania drzwi przystankowych,
  - sprawdzenie działania amortyzatorów – domykaczy drzwi przystankowych,
  - sprawdzenie kontaktów podłogi ruchomej lub progu ruchomego, w tym oczyszczenie i smarowanie,
  - sprawdzenie układu czasowego przełączenia sterowania,
  - sprawdzenie parametrów komfortu jazdy (start, płynność jazdy, odgłosy, hamowanie),
  - smarowanie i czyszczenie prowadnic kabinowych i przeciwwagowych (prowadniki ślizgowe, prowadniki rolkowe),
  - sprawdzenie układu odwzorowania położenia kabiny w szybie, w tym regulacja,
  - sprawdzenie dokładności zatrzymania na przystanku,
  - sprawdzenie działania urządzeń sygnalizacyjnych (strzałki kierunku jazdy, sygnalizatory dźwiękowe przybycia kabiny, piętrowskazywacze),
  - kontrolę działania wyłącznika STOP w podszybiu,
  - sprawdzenie oświetlenia szybu,
  - sprawdzenie przejazdu przeciwwagi,
  - czyszczenie podszybia i dachu kabiny,
  - kontrolę zderzaków kabiny i przeciwwagi – próba dynamiczna,
  - kontrolę obciążki ogranicznika prędkości, w tym smarowanie,
  - kontrolę połączeń: skręcanych, nitowanych, spawanych,
  - kontrolę zespołu napędowego, w tym czyszczenie,
  - czyszczenie, smarowanie i regulację luzownika hamulca oraz hamulca z rozbieraniem,
  - sprawdzenie kontaktów hamulca,
  - sprawdzenie poziomu oleju w zespole napędowym (wciągarki reduktorowe),

- sprawdzenie stanu lin nośnych, w tym smarowanie,
- sprawdzenie stanu rowków tarczy cierniej,
- wykonanie próby sprzężenia ciernego,
- sprawdzenie stanu koła zdawczego,
- oczyszczanie i kontrolę stanu zamocowań lin nośnych / pasów nośnych – opcjonalnie,
- kontrolę ogranicznika prędkości, w tym czyszczenie i smarowanie z rozbieraniem,
- kontrolę stanu linki ogranicznika prędkości,
- wykonanie próby działania aparatu chwytowego,
- czyszczenie aparatury sterowej urządzeń sterujących,
- kontrolę połączeń w tablicy sterowej,
- kontrolę działania zabezpieczeń prądowych,
- kontrolę wyłącznika głównego i połączeń w obwodach siłowych,
- sprawdzenie i analizę zdarzeń zapisanych przez system sterowania mikroprocesowego,
- kontrolę systemu REM – połączenia elektryczne, stan akumulatora itp. – opcjonalnie,
- wykonanie funkcji SELFTEST – samotestowanie urządzenia – dźwig OTIS,
- czyszczenie podszycia, maszynowni, dachu kabiny (oczyszczenie podstawowych elementów dźwigu zamontowanych w maszynowni, podszyciu i dachu kabiny),
- wykonanie pomiarów i badań rezystancji izolacji oraz skuteczności działania urządzeń ochronnych zgodnie z art. 6 rozporządzenia 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. z 2018 r., poz. 2176),
- utylizację odpadów eksploatacyjnych (światłówki, smary, oleje) oraz elementów pozostałych po naprawach (np. liny, koła, itp.).

4. Wykonawca zobowiązany jest do:

- uczestnictwa w okresowych badaniach UDT,
- aktualizacji instrukcji o korekty producenta,
- całodobowego uwalniania pasażerów uwięzionych w kabinach dźwigów,
- świadczenia pogotowia dźwigowego w godzinach 07:00-21:00 w dni robocze, czas dotarcia do uwięzionego pasażera w kabinie dźwigu nie może przekroczyć 1 godziny.

5. Przedmiot zamówienia będzie realizowany zgodnie z postanowieniami wzoru umowy, stanowiącego Załącznik nr 3 do niniejszego zapytania.

6. Dane oraz parametry pracy urządzeń dźwigowych objętych przedmiotem zamówienia:

**Dźwig o numerze fabrycznym: D8NE4918**

**Typ dźwigu: OTIS GeN2 GF 0882UO**

**Numer ewidencyjny: 3123065726**

Rodzaj dźwigu: osobowy samoobsługowy

Rodzaj napędu: elektryczny

Udźwig znamionowy: 630 kg lub 8 osób

Wysokość podnoszenia: 3,84 m

Prędkość nominalna: 1 m/s

Rok budowy: 2005

Wytwórca: OTIS New Equipment Center

Adres wytwórcy: Avenue des Montoires, 45 500 GIEN-FRANCE

Zezwolenie na użytkowanie: Decyzja UDT z dnia 13.06.2006 r.

Szyb: wykonany z betonu

Maszynownia: brak – wciągarka i aparatura sterowa umieszczona w nadszyciu

Przystanki: 2, rozmieszczenie jednostronne

Drzwi przystankowe: 2, wykonane z blachy stalowej, jednostronnie teleskopowo otwierane, zamykane automatycznie

Olinowanie: 2:1

Wciągarka: typ- SSE4-44P1475-GUO11

Średnica koła ciernego: 100 mm

Położenie przekładni ślimakowej: bezprzekładniowy

Silnik napędowy: moc 4,1 kW, znamionowa prędkość obrotowa 475 obr/min, zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz

Zwalniak hamulca: typ elektromechaniczny, napięcie pracy VDC

Dokładny dojazd do przystanku: rodzaj - zmiennej częstotliwości, typ: OVN01B  
Sterowanie: elektroniczne, typ MCS 220 R GEN2; zbiorczość - dół, grupa - SIMPLEX  
Liny nośne: płaskie 3 szt., szerokość x grubość 30 x 3 mm; konstrukcja 12 lin 1,61 mm w osłonie poliuretanowej, siła zrywająca 32000 N, rzeczywisty wsp. bezpieczeństwa 15.40  
Lina ogranicznika prędkości: ilość 1, średnica 6.3 mm, konstrukcja 6x19, siła zrywająca 24700 N, rzeczywisty wsp. bezpieczeństwa 40.80  
Masa elementów kompensacyjnych: 0 kg  
Masa kabiny: 628 kg  
Masa przeciwwagi: 927 kg  
Typ prowadnic kabinowych: T82A  
Obróbka powierzchni ślizgowej prowadnic kabinowych: 82,5 / 68,25 / 9  
Typ prowadnic przeciwwagi: T70A  
Obróbka powierzchni ślizgowej prowadnic przeciwwagi: ciągniona  
Profil prowadnic przeciwwagi: 70 / 65 / 9

Urządzenia bezpieczeństwa:

Chwytnice kabiny: ślizgowe, typ 9672 A  
Ogranicznik prędkości kabiny: rodzaj – odśrodkowy, typ : 20602A  
Hamulec na wyciągarce zabezpieczający przed ruchem kabiny w górę: MNB 16W-01  
Zamek bezpieczeństwa drzwi szybowych: F.A23400 L (PRIMA-S)  
Zderzaki kabiny: w podszybiu, z akumulacją energii, typ: grupa A 300401, ilość 2  
Zderzaki przeciwwagi usytuowane na przeciwwadze z akumulacją energii, typ: grupa A 300401, ilość 1

Urządzenia alarmowe:

- interkom i dzwonek,
- moduł głosowy zapowiadania wybranego piętra, kierunku jazdy oraz otwierania i zamykania drzwi.

Dźwig wykonano zgodnie z Dyrektywą Dźwigową 95/16/WE i Świadectwem Badania Projektu nr 0088/0961143/012.

**Dźwig o numerze fabrycznym: D8 NE 4917**

**Typ dźwigu: OTIS GeN2 GF 0882UO**

**Numer ewidencyjny: 3123065725**

Rodzaj dźwigu: osobowy samoobsługowy

Rodzaj napędu: elektryczny

Udźwig znamionowy: 630 kg lub 8 osób

Wysokość podnoszenia: 9,20 m

Prędkość nominalna: 1 m/s

Rok budowy: 2005

Wytwórca: OTIS New Equipment Center

Adres wytwórcy: Avenue des Montoires, 45 500 GIEN FRANCE

Zezwolenie na użytkowanie: Decyzja UDT z dnia 13.06.2006 r.

Szyb: wykonany z betonu

Maszynownia: brak – wciągarka i aparatura sterowa umieszczona w nadszybiu

Przystanki: 4, rozmieszczenie jednostronne

Drzwi przystankowe: 4, wykonane z blachy stalowej, jednostronnie teleskopowo otwierane, zamykane automatycznie

Olinowanie: 2:1

Wciągarka: typ- SSE4-44P1475-GUO11

Średnica koła ciernego: 100 mm

Położenie przekładni ślimakowej: bezprzekładniowy

Silnik napędowy: moc 4,1 kW, znamionowa prędkość obrotowa 475 obr/min, zasilanie 3 x 400 V, 50 Hz

Zwalniak hamulca: typ elektromechaniczny, napięcie pracy 48 VDC

Dokładny dojazd do przystanku: rodzaj - zmiennej częstotliwości, typ OVN01B

Sterowanie: elektroniczne, typ MCS 220 R GEN2, zbiorczość - dół, grupa - SIMPLEX

Liny nośne: płaskie 3 szt., szerokość x grubość 30 x 3 mm, konstrukcja 12 lin 1,61 mm w osłonie poliuretanowej, siła zrywająca 32000 N, rzeczywisty wsp. bezpieczeństwa 15.60

Lina ogranicznika prędkości: ilość 1; średnica 6,3 mm, konstrukcja 6 x 19, siła zrywająca 24700 N, rzeczywisty wsp. Bezpieczeństwa 40.8

Masa elementów kompensacyjnych: 0 kg  
Masa kabiny: 610 kg  
Masa przeciwwagi: 909 kg  
Typ prowadnic kabinowych: T82A  
Obróbka powierzchni ślizgowej prowadnic kabinowych: 82,5 / 68,25 / 9  
Typ prowadnic przeciwwagi: T70A  
Obróbka powierzchni ślizgowej prowadnic przeciwwagi: ciągniona  
Profil prowadnic przeciwwagi: 70 / 65 / 9

Urządzenia bezpieczeństwa:

Chwytnice kabiny: ślizgowe; typ 9672 A  
Ogranicznik prędkości kabiny: rodzaj – odśrodkowy, typ: 20602A  
Hamulec na wyciągarce zabezpieczający przed ruchem kabiny w górę: MNB 16W-01  
Zamek bezpieczeństwa drzwi szybowych: F.A23400 L (PRIMA-S)  
Zderzaki kabiny w podszybiu, z akumulacją energii, typ: grupa A 300401, ilość 2  
Zderzaki przeciwwagi usytuowane na przeciwwadze z akumulacją energii, typ: grupa A 300401, ilość 1

Urządzenia alarmowe:

- interkom i dzwonek,
- moduł głosowy zapowiadania wybranego piętra, kierunku jazdy oraz otwierania i zamykania drzwi.

Dźwig wykonano zgodnie z Dyrektywą Dźwigową 95/16/WE i Świadectwem Badania Projektu nr 0088/0961143/012.

**Dźwig o numerze fabrycznym: D8 NE 4919**

**Typ dźwigu ISO C**

**Numer ewidencyjny: 3123065727**

Rodzaj dźwigu: towarowy mały  
Rodzaj napędu: elektryczny  
Udźwig znamionowy: 200kg  
Prędkość nominalna: 0,25 m/s  
Wysokość podnoszenia: 2,80 m  
Wytwórca: Metallschneider GmbH  
Adres wytwórcy: D-33154 Salzkotten, Muhlenfeld 22  
Zezwolenie na użytkowanie: Decyzja UDT z dnia 13.06.2006 r.

Szyb: konstrukcja samonośna - stal

Maszynownia: konstrukcja samonośna - stal, usytuowanie bezpośrednio nad szymbem

Przystanki: 2, rozmieszczenie: dwustronne

Drzwi przystankowe: 3, materiał blacha stalowa, rodzaj gilotynowe, zamykanie ręczne

Olinowanie: 1:1

Wciągarka: typ-AG25.24, średnica koła łańcuchowego 190 mm, silnik napędowy o mocy 0,85 kW, znamionowa prędkość obrotowa 1405 obr/min, zasilanie: 400 V, 50Hz

Sterowanie: zewnętrzne przyciskowe, typ sterowania 221D237

Łańcuchy: ilość 2, podziałka: 15,875 mm, typ drabinkowy jednorzędowy, siła zrywająca 22400 N, rzeczywisty wsp. bezpieczeństwa 14,6

Masa kabiny: 112 kg

Masa przeciwwagi: 112 kg

Urządzenia bezpieczeństwa:

Zamek bezpieczeństwa drzwi szybowych: TV90a

Zderzak kabiny: w podszybiu

Dźwig wykonano według Dyrektywy Maszynowej: 98/37/WE

**FORMULARZ OFERTOWY**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Nazwa firmy:                       |  |
| Adres:                             |  |
| Osoba do kontaktu:                 |  |
| Dane kontaktowe (telefon, e-mail): |  |

**Oferta na:**

**Świadczenie usług konserwacji i serwisu urządzeń dźwigowych w ilości 3 sztuk eksploatowanych w budynku Sądu Rejonowego i Prokuratury Rejonowej w Mińsku Mazowieckim.**

| Lp.      | Przedmiot zamówienia  | Jednostka rozliczeniowa | Cena netto (PLN) za jednostkę rozliczeniową | Stawka podatku VAT (%) | Cena brutto (PLN) za jednostkę rozliczeniową | Cena ogółem (brutto PLN) [kol. F x 12 m-cy] |
|----------|---|-------------------------|---|------------------------|--|---|
| <i>A</i> | <i>B</i>  | <i>C</i>                | <i>D</i>                                    | <i>E</i>               | <i>F</i>                                     | <i>G</i>                                    |
| 1.       | Świadczenie usług konserwacji i serwisu urządzeń dźwigowych w ilości 3 sztuk eksploatowanych w budynku Sądu i Prokuratury | 1 szt.                  |   |                        |  |   |

Proponowana cena uwzględnia wszystkie koszty wykonania zamówienia.

**Oświadczamy, że akceptujemy warunki określone w zapytaniu ofertowym oraz we wzorze umowy i zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na w/w warunkach, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.**

Data: .....

.....

*Podpis osoby uprawnionej*

*do reprezentowania Wykonawcy*

(Wzór)

Umowa nr .....

zawarta w dniu ..... 2025 roku pomiędzy:

Skarbem Państwa – Sądem Rejonowym w Mińsku Mazowieckim  
ul. Stefana Okrzei 14, 05-300 Mińsk Mazowiecki  
NIP: 822-12-99-326, REGON: 000324837  
reprezentowanym przez: Panią Katarzynę Jerzak — Dyrektora Sądu Rejonowego  
zwanym dalej Zamawiającym,

a

.....

.....

NIP: ....., REGON: .....

reprezentowanym przez: .....

zwanym dalej Wykonawcą,

zwanymi dalej łącznie Stronami, zwana dalej umową o następującej treści:

W wyniku wyboru Wykonawcy, dokonanego przez Zamawiającego w trybie zapytania ofertowego i zaproszenia do składania ofert w procedurze o udzielenie zamówienia publicznego o wartości szacunkowej nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130 000 złotych, prowadzonym bez stosowania przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 roku – Prawo zamówień publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320 ze zm.) zawarto umowę, o następującej treści:

### § 1

1. Na mocy niniejszej Umowy, Wykonawca zobowiązuje się do świadczenia usług konserwacji i serwisu urządzeń dźwigowych w ilości 3 sztuk eksploatowanych w budynku Sądu Rejonowego i Prokuratury Rejonowej w Mińsku Mazowieckim (zwanymi dalej usługami lub przedmiotem umowy) oraz wykonania pozostałych świadczeń określonych w Umowie, zaś Zamawiający zobowiązuje się do zapłaty Wykonawcy wynagrodzenia na zasadach określonych w Umowie.
2. W ramach w/w usług Wykonawca będzie wykonywał świadczenia polegające na bieżącej konserwacji, wykonywaniu przeglądów technicznych oraz napraw obejmujących swym zakresem wymianę zużytych lub wadliwych materiałów oraz części. Czynności objęte przedmiotem zamówienia zostały szczegółowo określone w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia stanowiącym Załącznik nr 1 do Umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że usługi będą prowadzone w oparciu o obowiązujące normy techniczne, dokumentację konkretnych urządzeń, zgodnie z zaleceniami producenta i/lub dostawcy systemów, wyrobów, urządzeń i wyposażenia oraz przez osoby posiadające niezbędne uprawnienia i kwalifikacje.
4. Wykonawca oświadcza i zapewnia, że przysługują mu uprawnienia do zawarcia niniejszej Umowy i wykonywania przedmiotu umowy zgodnie z przepisami prawa, z poszanowaniem praw osób trzecich z jakiegokolwiek tytułu.
5. W przypadku złożenia przez Wykonawcę niezgodnego z rzeczywistością zapewnienia zawartego w ust. 4 niniejszego paragrafu, Wykonawca zobowiązuje się do naprawienia wszelkich szkód, poniesionych w związku z tym przez Zamawiającego lub osoby trzecie.
6. Wykonawca zobowiązany będzie do wykonywania Usług w dniach pracy Zamawiającego tj. od poniedziałku do piątku w godzinach od 08:00 do 15:00 lub za zgodą Zamawiającego w dni wolne od pracy, za wyjątkiem wydzielonych pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego, w których termin realizacji Usług będzie uzgodniony z osobą upoważnioną.

### § 2

Umowa zostaje zawarta na czas określony od dnia 01.01.2026 r. do dnia 31.12.2026 r.

### § 3

1. Przeglądy konserwacyjne instalacji i urządzeń dokonywane będą, co najmniej raz na miesiąc w terminach uzgodnionych pomiędzy Stronami w formie roboczych kontaktów.

2. Wykonanie przez Wykonawcę danego przeglądu konserwacyjnego zostanie potwierdzone protokołem, podlegającym podpisaniu przez upoważnionych przedstawicieli Stron.

#### § 4

1. W przypadku stwierdzenia podczas przeglądu konserwacyjnego niesprawnego działania urządzeń objętych zakresem niniejszej Umowy lub stwierdzeniu istnienia możliwości wystąpienia awarii lub zakłóceń w działaniu urządzeń, Wykonawca niezwłocznie (nie później niż 2 dni od dnia wykrycia) zgłosi ten fakt do Zamawiającego za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres ..... lub faxu na nr ....., podając informację o możliwościach naprawy, a także o ewentualnej konieczności zakupu niezbędnych części zamiennych, a także całkowity przewidywany koszt naprawy z podaniem nazwy producenta, typu urządzenia które będą naprawiane lub wymieniane. Wartość urządzeń, materiałów lub części niezbędnych do naprawy nie może przekraczać realnej wartości przewidzianej w cennikach producentów danych urządzeń, materiałów i części.
2. Po uzyskaniu zgody Zamawiającego, Wykonawca dokona zakupu niezbędnych materiałów i części zamiennych, a następnie niezwłocznie, nie dłużej niż w ciągu 7 dni, przystąpi do naprawy urządzenia i wykona naprawę w terminie uzgodnionym z Zamawiającym.
3. Płatność za dodatkowe materiały i części zamienne będzie dokonywana przez Zamawiającego na podstawie odrębnej faktury VAT, po wykonaniu przez Wykonawcę naprawy danego urządzenia, w tym dostarczeniu i zamontowaniu materiałów i części – oraz po uruchomieniu danego urządzenia i sprawdzeniu prawidłowości jego działania – co zostanie potwierdzone protokołem podpisanym przez upoważnionych przedstawicieli Stron.

#### § 5

1. W przypadku wystąpienia awarii urządzeń wymagających natychmiastowej interwencji, Wykonawca przystąpi niezwłocznie nie później niż w ciągu 12 godzin, po otrzymaniu zgłoszenia do zabezpieczenia miejsca awarii oraz rozpoczęcia usuwania awarii lub usterki wymagającej natychmiastowej interwencji.
2. W przypadkach, o których mowa w ust. 1 Zamawiający zgłaszać będzie awarię Wykonawcy telefonicznie na nr ..... Wykonawca gwarantuje odbieranie zgłoszeń 24 godziny na dobę we wszystkie dni obowiązywania Umowy.
3. Wykonawca zobowiązuje się do przystąpienia do wykonywania naprawy w terminie 24 godzin od chwili zgłoszenia i wykonania naprawy w czasie 2 dni od momentu przystąpienia do jej wykonania.

#### § 6

1. Strony zgodnie oświadczają, że maksymalna kwota wynagrodzenia objętego Umową wynosi ..... zł brutto (słownie złotych: .....).
2. Strony ustalają wynagrodzenie ryczałtowe za 1 (jeden) miesiąc świadczenia usług zgodnie ze złożoną przez Wykonawcę ofertą z dnia ..... tj. w wysokości ..... zł brutto (słownie złotych: .....).
3. Wynagrodzenie brutto, o którym mowa w ust. 1 i 2 zawiera wszelkie koszty związane z realizacją usług w tym m. in. koszty robocizny, dojazdu pracowników czy też materiałów użytych do usunięcia awarii (śruby, blachowkręty, podkładki, nakrętki, kleje, czyszcivo, środki myjące, olej przekładniowy oraz smary stałe), o której mowa w § 5 Umowy (za wyjątkiem materiałów, urządzeń i części użytych do napraw, o których mowa w § 4 Umowy).
4. Zapłata wynagrodzenia, o którym mowa w ust. 2 dokonywana będzie po doręczeniu Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT za dany miesiąc wykonywania Umowy, którą Wykonawca będzie uprawniony wystawić nie później niż 15 dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym wykonano usługę.
5. Przed zrealizowaniem zapłaty za usługę sąd dokona weryfikacji faktury w KSeF.
6. Zamawiający dokona zapłaty należności przelewem w terminie 30 dni od daty wystawienia faktury VAT z konta Zamawiającego na konto Wykonawcy wskazane na fakturze. Za termin zapłaty przyjmuje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
7. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktur VAT bez podpisu Zamawiającego.
8. W przypadku nieterminowego regulowania należności, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek w wysokości określonej obowiązującymi w tym zakresie przepisami.

#### § 7

1. Wykonawca udziela gwarancji na wykonane naprawy, na okres 12 miesięcy od daty wykonania danej naprawy, potwierdzonej podpisanym przez Strony protokołem. Na użyte do wykonania usługi wszystkie części zamienne i materiały, Wykonawca udziela 12 miesięcznej gwarancji lub jeżeli producent ustali dłuższy okres gwarancji, gwarancji zgodnej z udzieloną przez producenta.

2. Dostarczone przez Wykonawcę w ramach realizacji niniejszej Umowy materiały, części zamienne i podzespoły będą oryginalne, fabrycznie nowe, wolne od wad fizycznych i prawnych, a także spełniające wymagania instalacji, dla których są przeznaczone oraz rekomendowane przez ich producenta.
3. Stosowane przez Wykonawcę materiały czyszczące i konserwujące będą produktami bezpiecznymi dla środowiska i zgodne z obowiązującymi normami i atestami.
4. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu należyłą jakość, funkcjonalność i zachowanie prawidłowych parametrów technicznych nadzorowanych urządzeń dźwigowych.
5. Wykonawca zobowiązuje się do:
  - 1) wykonywania nadzoru zgodnie z aktualnym poziomem wiedzy technicznej i należyłą starannością;
  - 2) przestrzegania przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony przeciwpożarowej w czasie świadczenia usług oraz zakazu wnoszenia i spożywania na terenie obiektu Zamawiającego napojów alkoholowych;
  - 3) posiadania ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej w zakresie prowadzonej działalności gospodarczej.

## § 8

1. Zamawiający może odstąpić od Umowy w razie:
  - 1) wykonywania przez Wykonawcę przedmiotu umowy w sposób wadliwy, niezgodny z obowiązującymi normami lub sprzecznie z zawartą Umową;
  - 2) wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie Umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili jej zawarcia.
2. Odstąpienie od Umowy musi nastąpić w formie pisemnej.
3. W przypadkach odstąpienia od Umowy, o których mowa w ust. 1 Wykonawca ma prawo żądać wynagrodzenia należnego za prace wykonane i odebranych przez Zamawiającego do dnia odstąpienia.
4. W przypadku nieotrzymania przez Zamawiającego w danym roku środków budżetowych od dysponenta wyższego stopnia, koniecznych do realizacji niniejszej Umowy, może on od Umowy odstąpić lub zmniejszyć jej zakres.

## § 9

1. Zamawiający może naliczyć Wykonawcy następujące kary umowne:
  - 1) za opóźnienie się przez Wykonawcę z wykonaniem usług w stosunku do terminów określonych w § 4 ust. 2, § 5 ust. 3 i § 10 ust. 3 Umowy w wysokości 0,5% maksymalnej kwoty wynagrodzenia, określonej w § 6 ust. 1 Umowy, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia;
  - 2) za rozwiązanie Umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy – w wysokości 20 % maksymalnej kwoty wynagrodzenia, określonej w § 6 ust. 1 Umowy.
2. Przewidziane kary umowne nie wyłączają możliwości dochodzenia przez Zamawiającego od Wykonawcy odszkodowania przewyższającego wysokość kar umownych, na zasadach ogólnych.
3. Wykonawca zobowiązuje się pokryć wszystkie straty poniesione przez Zamawiającego lub osoby trzecie, powstałe w czasie wykonywania niniejszej Umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, wynikłe z wadliwego lub nieterminowego wykonania Umowy.
4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie przez Zamawiającego kar umownych z przysługującej Wykonawcy należności na podstawie noty księgowej wystawionej przez Zamawiającego.

## § 10

1. Wykonawca nie może bez zgody Zamawiającego powierzyć realizacji Umowy innemu wykonawcy, ani też przenieść na niego swoich praw i obowiązków wynikających z Umowy.
2. W razie naruszenia postanowień zawartych w ust. 1 przez Wykonawcę, Zamawiający może niezwłocznie odstąpić od Umowy.
3. W przypadku niestaranego i wadliwego wykonania usługi Wykonawca zobowiązany jest na wezwanie Zamawiającego do niezwłocznego usunięcia braków lub niedokładności w zakresie wykonanej usługi, przez ponowne jej wykonanie w przeciągu 8 godzin roboczych od zgłoszenia reklamacji.
4. Wszystkie reklamacje dotyczące nieterminowego lub niepełnego wykonania usługi Zamawiający przekaże niezwłocznie Wykonawcy za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres .....

## § 11

1. Wykonawca wyznacza na swojego przedstawiciela ..... tel: .....  
e-mail: .....
2. Zamawiający wyznacza na swojego przedstawiciela ..... tel: .....  
e-mail: .....

## **§ 12**

1. Cesja wierzytelności, przysługujących Wykonawcy od Zamawiającego z tytułu wykonania Umowy, może nastąpić jedynie za uprzednią pisemną zgodą Zamawiającego, pod rygorem nieważności cesji.
2. Obowiązki dotyczące odzysku i recyklingu odpadów opakowaniowych i poużytkowych leżą po stronie Wykonawcy.
3. Strony zobowiązują się do zachowania w tajemnicy postanowień Umowy, poza przypadkami uzasadnionymi obowiązkami wynikającymi z przepisów prawa.
4. W sprawach nieuregulowanych Umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
5. Ewentualne spory mogące powstać w związku z Umową rozstrzygane będą przez właściwy dla Zamawiającego rzeczowo i miejscowo sąd powszechny.
6. Zmiany i uzupełnienia do niniejszej Umowy wymagają zachowania formy pisemnej pod rygorem nieważności.
7. Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy, dwa dla Zamawiającego.

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**