

## 350427-2026 - Result

Poland – Lamps and light fittings – Dostawa oświetlenia scenicznego

OJ S 98/2026 22/05/2026

Contract or concession award notice – standard regime

Supplies

### 1. Buyer

---

#### 1.1. Buyer

Official name: "Opera Krakowska" w Krakowie

Email: [sekretariat@opera.krakow.pl](mailto:sekretariat@opera.krakow.pl)

Legal type of the buyer: Regional authority

Activity of the contracting authority: Recreation, culture and religion

### 2. Procedure

---

#### 2.1. Procedure

Title: Dostawa oświetlenia scenicznego

Description: Zamawiający zgodnie z art. 91 ust. 1 ustawy Pzp dopuszcza składanie ofert częściowych zgodnie z podziałem zamówienia na 5 części, jak poniżej: Część 1 – „Dostawa 8 sztuk lamp typu ruchoma głowica profilowa bezwiatrakowa”; Część 2 - „Dostawa 4 sztuk lamp typu spot (followspot)”; Część 3 - „Dostawa 12 sztuk lamp typu ruchoma głowica profilowa”; Część 4 - „Dostawa 25 sztuk lamp typu profil”; Część 5 - „Dostawa 2 sztuk lamp typu Wash”.

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia, w tym opis rzeczowo-ilościowy, parametrów technicznych i wymogów użytkowych został opisany w Załączniku Nr 1 do SWZ (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia dla poszczególnych części zamówienia)

Procedure identifier: 559b3fe9-d7ae-49a5-b25a-a9217cf9743a

Internal identifier: CK-03/200-06/26

Type of procedure: Open

The procedure is accelerated: no

##### 2.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31520000 Lamps and light fittings

Additional classification (cpv): 31527260 Lighting systems, 31527000 Spotlights

##### 2.1.2. Place of performance

Postal address: Lubicz 48

Town: Kraków

Postcode: 31-512

Country subdivision (NUTS): Krakowski (PL214)

Country: Poland

##### 2.1.4. General information

**Legal basis:**

Directive 2014/24/EU

### 5. Lot

---

## 5.1. Lot: LOT-0001

Title: Część 1 – „Dostawa 8 sztuk lamp typu ruchoma głowica profilowa bezwiatrakowa”

Description: 8 sztuk - lampa typu ruchoma głowica profilowa bez wiatrakowa Wymagania techniczne Źródło światła: Białe źródło LED co najmniej 580 W Strumień świetlny na wyjściu: min. 12 500 lumenów. Regulowany zakres kąta świecenia minimum 6.0° - co najmniej 57° Temperatura barwowa min 5800K System optyczny wielosoczewkowy Zakres Pan / Tilt – co najmniej 540° / 260° Oddawanie barw (CRI): co najmniej 92 Czas pracy LED: min. 30000h System mieszania kolorów CMY oraz liniowo kontrolowane CTO System noży profilowych zmotoryzowanych z funkcją obrotu całego systemu min 60° stopni Dimmer: elektroniczny 16-bit Zoom: zmotoryzowany Przesłona irys: zmotoryzowana min. 15 listkowa Shutter/strobo: elektroniczny Focus: zmotoryzowany Filtr frost: zmotoryzowany Minimum jedna tarcza z 7 indeksowanymi, rotacyjnymi, wymiennymi gobo + druga tarcza z minimum 7 stałymi, bądź rotacyjnymi gobo + otwarte Minimum jeden pryzmat - min. 5 płaszczyznowy, zmotoryzowany, rotacyjny Tarcza kolorów 6 + otwarte Tarcza animacji z możliwością obrotu w obu kierunkach z regulacją prędkości Chłodzenie konwekcyjne, bez wiatrakowe - pasywne Złącza - 5-pin XLR (IN/OUT) PowerCon in-out, port USB, złącze net RJ 45 Kolorowy graficzny wyświetlacz LCD z funkcją obracania, zasilany bateryjnie Maksymalny pobór mocy 940W Zasilanie: 230 V AC ±10%, 50/60 Hz Waga urządzenia maksymalnie do 41,5 kg Akcesoria: kabel zasilający, linka zabezpieczająca i uchwyty Omega + aluminiowe uchwyty montażowe (atestowane) na rurę 50 Wymagania użytkowe Urządzenie musi być przystosowane do pracy w środowisku teatralnym i studyjnym. Oferowane urządzenie musi być produktem seryjnym, znajdującym się w regularnej ofercie producenta, posiadającym publicznie dostępne materiały techniczne oraz dokumentację potwierdzającą dopuszczenie do obrotu na rynku UE. Urządzenie musi posiadać możliwość integracji z siecią sterowania DMX/RDM/Art-Net/sACN Możliwość wbudowania odbiornika radiowego Wymagana dokumentacja i certyfikaty Karta techniczna producenta Deklarację zgodności UE Instrukcja obsługi i montażu w języku polskim (manual). Opcjonalnie pliki CAD do planowania instalacji. Warunki gwarancji Minimum 24 miesiące gwarancji na całe urządzenie Minimum 60 miesięcy na źródło światła lub 30000 godzin (w zależności od tego, które z tych zdarzeń nastąpi wcześniej) Możliwość serwisu w kraju zamawiającego lub poprzez autoryzowany serwis Skrzynia transportowa - dedykowana do lampy - tylko 2 sztuki 4 koła w tym 2 kółka skrętne z blokadami (hamulcem) wgłębienia na pokrywie umożliwiające bezpieczne ustawianie jednego casa na drugim po dwa uchwyty na dwóch przeciwległych ścianach na pozostałych ścianach grawer z logiem Opery Krakowskiej i modelem lampy pianka techniczna amortyzująca, dopasowana do kształtu lampy Wykonawca udzieli gwarancji na oferowany w ramach Części 1 przedmiot zamówienia zgodnie z warunkami określonymi w ofercie, z zastrzeżeniem, że okres gwarancji nie może być krótszy niż minimalny wymagany przez Zamawiającego. Minimalny wymagany okres gwarancji wynosi: a) 24 miesiące – na całe urządzenie, b) 60 miesięcy na źródło światła lub 30 000 godzin pracy źródła światła – w zależności od tego, które z tych zdarzeń nastąpi wcześniej. Okres gwarancji rozpoczyna swój bieg od dnia podpisania protokołu odbioru końcowego bez zastrzeżeń. Udzielona gwarancja nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień Zamawiającego wynikających z przepisów o rękojmi za wady.

Internal identifier: Część 1

### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31520000 Lamps and light fittings

Additional classification (cpv): 31527260 Lighting systems, 31527260 Lighting systems

Quantity: 8 pieces

### 5.1.2. Place of performance

Postal address: Lubicz 48

Town: Kraków

Postcode: 31-512

Country subdivision (NUTS): Krakowski (PL214)

Country: Poland

### 5.1.3. Estimated duration

Start date: 13/05/2026

Duration end date: 30/09/2026

### 5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

### 5.1.10. Award criteria

#### Criterion:

Type: Price

Description: Punkty za kryterium „Cena” zostaną obliczone dla każdej części według wzoru:  $C = (C_n / C_b) \times 60$  pkt gdzie, C - liczba punktów za kryterium cena,  $C_n$  - najniższa cena ofertowa spośród ofert nieodrzuconych,  $C_b$  – cena oferty badanej. W kryterium „Cena”, oferta z najniższą ceną otrzyma 60 punktów a pozostałe oferty po matematycznym przeliczeniu w odniesieniu do najniższej ceny odpowiednio mniej. Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 60

#### Criterion:

Type: Quality

Description: Część 1 Moc źródła światła powyżej 700W (P1) - 10 pkt Waga poniżej 35 kg (P2) - 10 pkt Wbudowany odbiornik CRMX (P3) - 20 pkt  $P = (P1) + (P2) + (P3)$  Punkty podlegają sumowaniu – wykonawca może otrzymać 0 pkt, 10 pkt, 20 pkt, 30 pkt, albo 40 pkt.

Maksymalna liczba punktów w kryterium P wynosi 40 pkt

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 40

### 5.1.15. Techniques

#### Framework agreement:

No framework agreement

#### Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

### 5.1.16. Further information, mediation and review

Mediation organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation providing additional information about the procurement procedure: "Opera Krakowska" w Krakowie

Organisation providing offline access to the procurement documents: "Opera Krakowska" w Krakowie

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

### 5.1. Lot: LOT-0002

Title: Część 2 - „Dostawa 4 sztuk lamp typu spot (followspot)”

Description: 4 sztuki - lampa typu spot (followspot) Wymagania techniczne Źródło światła: Białe źródło LED co najmniej 700 W. Strumień świetlny na wyjściu: min. 25 000 lumenów. Zakres zoomu / kąt wiązki: minimum 7° – co najmniej 14,5° Oddawanie barw (CRI): co najmniej 90. Temperatura barwowa: co najmniej 5600 K (biała zimna). Dimmer: elektroniczny - lokalny i przez DMX Shutter/strobo: elektroniczny Przystłona (irys): motorowa, w pełni zamykana, z presetami. Opcje optyki: możliwość zastosowania gobos, filtrów frost i 6 kolorów. Czas pracy LED: min. 30 000 godzin. Zasilanie: 230 V AC ±10%, 50/60 Hz. Chłodzenie: ciche, (silent fan / pasywne). Akcesoria: statyw lub uchwyt followspot, kabel zasilający Dedykowany filtr korekcyjny ½ CTO Rosco #3408 z uchwytem Wymagania użytkowe Followspot musi umożliwiać płynną regulację jasności i koloru bez migotania. Urządzenie musi być przystosowane do pracy w środowisku teatralnym, studyjnym. Oferowane urządzenie musi być produktem seryjnym, znajdującym się w regularnej ofercie producenta, posiadającym publicznie dostępne materiały techniczne oraz dokumentację potwierdzającą dopuszczenie do obrotu na rynku UE. Obsługa manualna powinna być ergonomiczna, z łatwym dostępem do sterowania przysłoną, zoomem i fokusowaniem. Urządzenie musi posiadać możliwość integracji z siecią sterowania DMX 512/RDM/Art-Net/sACN. Złącza: 5-pin XLR ( IN/OUT ) Maksymalna waga 40,0 kg Wymagana dokumentacja i certyfikaty Karta techniczna producenta Deklarację zgodności UE Instrukcja obsługi i montażu w języku polskim (manual). Opcjonalnie pliki CAD do planowania instalacji. Warunki gwarancji Minimum 36 miesięcy gwarancji. Możliwość serwisu w kraju zamawiającego lub poprzez autoryzowany serwis Skrzynia transportowa - dedykowana do lampy - tylko 1 sztuka 4 koła w tym 2 kółka skrętne z blokadami (hamulcem) wgłębienia na pokrywie umożliwiające bezpieczne ustawianie jednego casa na drugim po dwa uchwyty na dwóch przeciwległych ścianach na pozostałych ścianach grawer z logiem Opery Krakowskiej i modelem lampy pianka techniczna amortyzująca, dopasowana do kształtu lampy  
Internal identifier: Część 2

#### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31520000 Lamps and light fittings

Additional classification (cpv): 31527260 Lighting systems, 31527000 Spotlights

Quantity: 4 pieces

#### 5.1.2. Place of performance

Postal address: Lubicz 48

Town: Kraków

Postcode: 31-512

Country subdivision (NUTS): Krakowski (PL214)

Country: Poland

#### 5.1.3. Estimated duration

Start date: 13/05/2026

Duration end date: 30/09/2026

#### 5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

#### 5.1.10. Award criteria

Criterion:

Type: Price

Description: Punkty za kryterium „Cena” zostaną obliczone dla każdej części według wzoru:  $C = (C_n / C_b) \times 60$  pkt gdzie, C - liczba punktów za kryterium cena, C<sub>n</sub> - najniższa cena ofertowa spośród ofert nieodrzuconych, C<sub>b</sub> – cena oferty badanej. W kryterium „Cena”, oferta z najniższą ceną otrzyma 60 punktów a pozostałe oferty po matematycznym przeliczeniu w odniesieniu do najniższej ceny odpowiednio mniej. Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 60

**Criterion:**

Type: Quality

Description: Część 2 Moc źródła światła Led powyżej 800W (P1) - 10 pkt Dedykowane jarzmo do followspot umożliwiające świecenie, niemal pionowo w dół pod kątem co najmniej 76 stopni (P2) - 10 pkt Dimmer całkowicie zintegrowany z rączką - dimmer (ściemniacz) jest wbudowany bezpośrednio w główny uchwyt prowadzący reflektora. Sterowanie jednoręczne - konstrukcja pozwala operatorowi na jednoczesne kontrolowanie natężenia światła oraz ruchów całego urządzenia w osiach pan (lewo-prawo) i tilt (górną-dół) bez konieczności odrywania dłoni (P3) - 20 pkt P = (P1) + (P2) + (P3) Punkty podlegają sumowaniu – wykonawca może otrzymać 0 pkt, 10 pkt, 20 pkt, 30 pkt, albo 40 pkt. Maksymalna liczba punktów w kryterium P wynosi 40 pkt.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 40

**5.1.15. Techniques**

**Framework agreement:**

No framework agreement

**Information about the dynamic purchasing system:**

No dynamic purchase system

**5.1.16. Further information, mediation and review**

Mediation organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation providing additional information about the procurement procedure: "Opera Krakowska" w Krakowie

Organisation providing offline access to the procurement documents: "Opera Krakowska" w Krakowie

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

**5.1. Lot: LOT-0003**

Title: Część 3 - „Dostawa 12 sztuk lamp typu ruchoma głowica profilowa”

Description: 12 sztuk - lampa typu ruchoma głowica profilowa Wymagania techniczne Źródło światła: Białe źródło LED co najmniej 300W Strumień świetlny na wyjściu: min. 19 000 lumenów. Regulowany zakres kąta świecenia minimum 6° - co najmniej 52° Temperatura barwowa min 5800K Zakres Pan / Tilt – co najmniej 540° / 259° Oddawanie barw (CRI): co najmniej, bądź wyższe >70 Czas pracy LED: min. 40000h System 4 noży profilowych zmotoryzowanych z funkcją obrotu całego systemu min 90° stopni Dimmer: elektroniczny 16-bit Zoom: zmotoryzowany Przesłona irys zmotoryzowana Shutter/strobo: elektroniczny regulowany w zakresie 1-25 Hz Focus: zmotoryzowany Iris: zmotoryzowany Filtr frost liniowy Tarcza z minimum 7 indeksowanymi, rotacyjnymi, wymiennymi gobo, druga tarcza z minimum 8 stałymi bądź obrotowymi gobo Tarcza kolorów 7 + otwarte Koło animacji: rotowane w dwóch kierunkach z regulacją prędkości Dwa pryzmaty obrotowe, jeden pięciokrotny okrągły, drugi poczwórny liniowy Minimum dwa tryby pracy wentylatora, w tym tryb cichy Złącza - 5-pin XLR (IN/OUT) PowerCon in-out, Art-Net in out Kolorowy graficzny wyświetlacz LCD z funkcją

obracania, zasilany bateryjnie Maksymalny pobór mocy 670W Zasilanie: 230 V AC ±10%, 50 /60 Hz. Waga urządzenia maksymalnie do 29 kg Akcesoria: kabel zasilający, linka zabezpieczająca, uchwyty omega i aluminiowe uchwyty montażowe na rurę 50 (atestowane) Wymagania użytkowe Urządzenie musi być przystosowane do pracy w środowisku teatralnym, studyjnym. Oferowane urządzenie musi być produktem seryjnym, znajdującym się w regularnej ofercie producenta, posiadającym publicznie dostępne materiały techniczne oraz dokumentację potwierdzającą dopuszczenie do obrotu na rynku UE. Urządzenie musi posiadać możliwość integracji z siecią sterowania DMX 512/RDM/Artnet/sACN Możliwość wbudowania odbiornika radiowego Wymagana dokumentacja i certyfikaty Karta techniczna producenta Deklarację zgodności UE Instrukcja obsługi i montażu w języku polskim (manual). Opcjonalnie pliki CAD do planowania instalacji. Warunki gwarancji Minimum 24 miesiące gwarancji na całe urządzenie Minimum 60 miesięcy na źródło światła lub 40000 godzin (w zależności od tego, które z tych zdarzeń nastąpi wcześniej) Możliwość serwisu w kraju zamawiającego lub poprzez autoryzowany serwis Skrzynia transportowa - dedykowana do lampy - tylko 2 sztuki 4 koła w tym 2 kółka skrętne z blokadami (hamulcem) wgłębienia na pokrywie umożliwiające bezpieczne ustawianie jednego casa na drugim po dwa uchwyty na dwóch przeciwległych ścianach na pozostałych ścianach grawer z logiem Opery Krakowskiej i modelem lampy pianka techniczna amortyzująca, dopasowana do kształtu lampy.  
Internal identifier: Część 3

#### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31520000 Lamps and light fittings

Additional classification (cpv): 31527260 Lighting systems, 31527000 Spotlights

Quantity: 12 pieces

#### 5.1.2. Place of performance

Postal address: Lubicz 48

Town: Kraków

Postcode: 31-512

Country subdivision (NUTS): Krakowski (PL214)

Country: Poland

#### 5.1.3. Estimated duration

Start date: 13/05/2026

Duration end date: 30/09/2026

#### 5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

#### 5.1.10. Award criteria

##### Criterion:

Type: Price

Description: Punkty za kryterium „Cena” zostaną obliczone dla każdej części według wzoru:  $C = (C_n / C_b) \times 60$  pkt gdzie, C - liczba punktów za kryterium cena,  $C_n$  - najniższa cena ofertowa spośród ofert nieodrzuconych,  $C_b$  – cena oferty badanej. W kryterium „Cena”, oferta z najniższą ceną otrzyma 60 punktów a pozostałe oferty po matematycznym przeliczeniu w odniesieniu do najniższej ceny odpowiednio mniej. Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 60

**Criterion:**

Type: Quality

Description: Część 3 Stopień ochrony IP65 (P1) - 10 pkt Waga poniżej 25 kg (P2) - 5 pkt Pan

∞ i tilt ∞ (P3) - 5 pkt Wbudowany odbiornik CRMX (P4) - 20 pkt P = (P1) + (P2) + (P3) + (P4)

Punkty podlegają sumowaniu – wykonawca może otrzymać 0 pkt, 5 pkt, 10 pkt, 15 pkt, 20 pkt, 25 pkt, 30 pkt, 35 pkt albo 40 pkt. Maksymalna liczba punktów w kryterium P wynosi 40 pkt.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 40

**5.1.15. Techniques****Framework agreement:**

No framework agreement

**Information about the dynamic purchasing system:**

No dynamic purchase system

**5.1.16. Further information, mediation and review**

Mediation organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation providing additional information about the procurement procedure: "Opera Krakowska" w Krakowie

Organisation providing offline access to the procurement documents: "Opera Krakowska" w Krakowie

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

**5.1. Lot: LOT-0004**

Title: Część 4 - „Dostawa 25 sztuk lamp typu profil”

Description: 25 sztuk - lampa typu profil Wymagania techniczne Źródło światła LED co najmniej sześciokolorowe: co najmniej 300 W. Minimalna moc generowanego strumienia świetlnego 5800 lm dla kąta 26 przy zastosowaniu standardowej optyki. Dostępne dedykowane obiektywy zmiennoogniskowe: 15°– 30° i 25°– 50°, oraz stałoogniskowe o kącie - 5,10,14,19,26,36,50,70,90 - tego samego producenta Oddawanie barw (CRI): > 93.

Oddawanie barw (TLCI): > 94 Temperatura barwowa światła białego regulowana w zakresie minimum 2000-8000K częstotliwość odświeżania regulowana w zakresie min. 5000-20000 Hz korekcja +/- green system kontroli kolorów: CCT, RGB, emulacja źródła Tungsten Dimmer:

liniowy. Zoptymalizowane krzywe ściemniania zapewniające płynne ściemnianie podczas dłuższych przejść. Opcje optyki: możliwość zastosowania gobos, filtrów frost Czas pracy LED:

min. 50 000 godzin. Zasilanie: 230 V AC ±10%, 50/60 Hz. Chłodzenie: możliwość

kontrolowania wydajności pracy wentylatora Akcesoria: kabel zasilający Możliwość wbudowania odbiornika CRMX waga maksymalna 9 kg Akcesoria dodatkowe 19 sztuk -

obiektyw zmiennoogniskowy: minimum 15°– co najmniej 30° 6 sztuk - obiektyw

zmiennoogniskowy: minimum 25°– co najmniej 50° 25 sztuk - irys 19 sztuk - ramka do gobo 6

sztuk - ramka do gobo szklanego 6 sztuk - moduł gobo obrotowego Wymagania użytkowe

Urządzenie musi być przystosowane do pracy w środowisku teatralnym, studyjnym.

Oferowane urządzenie musi być produktem seryjnym, znajdującym się w regularnej ofercie producenta, posiadającym publicznie dostępne materiały techniczne oraz dokumentację

potwierdzającą dopuszczenie do obrotu na rynku UE. Obsługa manualna powinna być

ergonomiczna, z łatwym dostępem do sterowania przysłoną, zoomem i fokusowaniem.

Urządzenie musi posiadać możliwość integracji z siecią sterowania DMX 512 / RDM -

sterowanie oparte na protokołach DMX512 i RDM lub ręczne - za pomocą umieszczonych na

urządzeniu podświetlanych na kolorowo (RGB) potencjometrów i kolorowego wyświetlacza

Wymagana dokumentacja i certyfikaty Karta techniczna producenta Deklarację zgodności UE

Instrukcja obsługi i montażu w języku polskim (manual). Opcjonalnie pliki CAD do planowania instalacji. Warunki gwarancji Minimum 24 miesiące gwarancji. Możliwość serwisu w kraju zamawiającego lub poprzez autoryzowany serwis.

Internal identifier: Część 4

#### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31520000 Lamps and light fittings

Additional classification (cpv): 31527260 Lighting systems, 31527000 Spotlights

Quantity: 25 pieces

#### 5.1.2. Place of performance

Postal address: Lubicz 48

Town: Kraków

Postcode: 31-512

Country subdivision (NUTS): Krakowski (PL214)

Country: Poland

#### 5.1.3. Estimated duration

Start date: 13/05/2026

Duration end date: 30/09/2026

#### 5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.

The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

#### 5.1.10. Award criteria

##### Criterion:

Type: Price

Description: Punkty za kryterium „Cena” zostaną obliczone dla każdej części według wzoru:  $C = (C_n / C_b) \times 60$  pkt gdzie, C - liczba punktów za kryterium cena,  $C_n$  - najniższa cena ofertowa spośród ofert nieodrzuconych,  $C_b$  – cena oferty badanej. W kryterium „Cena”, oferta z najniższą ceną otrzyma 60 punktów a pozostałe oferty po matematycznym przeliczeniu w odniesieniu do najniższej ceny odpowiednio mniej. Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 60

##### Criterion:

Type: Quality

Description: Część 4 Moc powyżej 300 W (P1) - 15 pkt Moc generowanego strumienia świetlnego powyżej 10000 lm (P2) - 10 pkt Wbudowany odbiornik CRMX (P3) - 15 pkt  $P = (P1) + (P2) + (P3)$  Punkty podlegają sumowaniu – wykonawca może otrzymać 0 pkt, 10 pkt, 15 pkt, 25 pkt, 30 pkt albo 40 pkt. Maksymalna liczba punktów w kryterium P wynosi 40 pkt.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 40

#### 5.1.15. Techniques

##### Framework agreement:

No framework agreement

##### Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

#### 5.1.16. Further information, mediation and review

Mediation organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation providing additional information about the procurement procedure: "Opera Krakowska" w Krakowie

Organisation providing offline access to the procurement documents: "Opera Krakowska" w Krakowie

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

#### 5.1. Lot: LOT-0005

Title: Część 5 - „Dostawa 2 sztuk lamp typu Wash”

Description: 2 sztuki - lampa typu Wash Wymagania techniczne Źródło światła: Białe źródło LED co najmniej 850W Strumień świetlny na wyjściu: min. 40 000 lumenów. Regulowany zakres kąta świecenia minimum 13° - co najmniej 57° Temperatura barwowa min 6500K System optyczny wielosoczewkowy Zakres Pan / Tilt –co najmniej 540° / 280° Oddawanie barw (CRI): co najmniej 70 Czas pracy LED: min. 20000h System noży profilowych zmotoryzowanych z funkcją obrotu całego systemu min 90° stopni System mieszania kolorów CMY oraz liniowo kontrolowane CTO Dimmer: elektroniczny 16-bit Zoom: zmotoryzowany Przesłona irys zmotoryzowana, minimum 15 listków Shutter/strobo: elektroniczny Focus: zmotoryzowany Filtr frost zmotoryzowany Minimum jedna tarcza gobo z 6 wymiennymi gobo Tarcza kolorów minimum 7 + otwarte Minimum dwa tryby pracy wentylatora, w tym tryb cichy Złącza - 5-pin XLR (IN/OUT) PowerCon in/out, Art-Net in/out, RJ45 Kolorowy graficzny wyświetlacz LCD z funkcją obracania Maksymalny pobór mocy 1500W Zasilanie: 230 V AC ±10%, 50/60 Hz. Waga urządzenia maksymalnie do 40kg Akcesoria: kabel zasilający, linka zabezpieczająca, uchwyty omega i aluminiowe uchwyty montażowe na rurę 50 (atestowane) Wymagania użytkowe Urządzenie musi być przystosowane do pracy w środowisku teatralnym, studyjnym. Oferowane urządzenie musi być produktem seryjnym, znajdującym się w regularnej ofercie producenta, posiadającym publicznie dostępne materiały techniczne oraz dokumentację potwierdzającą dopuszczenie do obrotu na rynku UE. Urządzenie musi posiadać możliwość integracji z siecią sterowania DMX 512/RDM/Artnet/sACN Możliwość wbudowania odbiornika radiowego Wymagana dokumentacja i certyfikaty Karta techniczna producenta Deklarację zgodności UE Instrukcja obsługi i montażu w języku polskim (manual). Opcjonalnie pliki CAD do planowania instalacji. Warunki gwarancji Minimum 24 miesiące gwarancji na całe urządzenie Minimum 60 miesięcy na źródło światła lub 40000 godzin (w zależności od tego, które z tych zdarzeń nastąpi wcześniej) Możliwość serwisu w kraju zamawiającego lub poprzez autoryzowany serwis Skrzynia transportowa - dedykowana do lampy - tylko 1 sztuka 4 koła w tym 2 kółka skrętne z blokadami (hamulcem) wgłębienia na pokrywie umożliwiające bezpieczne ustawianie jednego casa na drugim po dwa uchwyty na dwóch przeciwległych ścianach na pozostałych ścianach grawer z logiem Opery Krakowskiej i modelem lampy pianka techniczna amortyzująca, dopasowana do kształtu lampy Internal identifier: Część 5

##### 5.1.1. Purpose

Main nature of the contract: Supplies

Main classification (cpv): 31520000 Lamps and light fittings

Additional classification (cpv): 31527260 Lighting systems, 31527000 Spotlights

Quantity: 2 pieces

##### 5.1.2. Place of performance

Postal address: Lubicz 48

Town: Kraków

Postcode: 31-512  
Country subdivision (NUTS): Krakowski (PL214)  
Country: Poland

### 5.1.3. Estimated duration

Start date: 13/05/2026  
Duration end date: 30/09/2026

### 5.1.6. General information

Procurement Project not financed with EU Funds.  
The procurement is covered by the Government Procurement Agreement (GPA): no

### 5.1.10. Award criteria

#### Criterion:

Type: Price

Description: Punkty za kryterium „Cena” zostaną obliczone dla każdej części według wzoru:  $C = (C_n / C_b) \times 60$  pkt gdzie, C - liczba punktów za kryterium cena,  $C_n$  - najniższa cena ofertowa spośród ofert nieodrzuconych,  $C_b$  – cena oferty badanej. W kryterium „Cena”, oferta z najniższą ceną otrzyma 60 punktów a pozostałe oferty po matematycznym przeliczeniu w odniesieniu do najniższej ceny odpowiednio mniej. Końcowy wynik powyższego działania zostanie zaokrąglony do dwóch miejsc po przecinku.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 60

#### Criterion:

Type: Quality

Description: Część 5 Stopień ochrony IP65 (P1) - 10 pkt Pan  $\infty$  i tilt  $\infty$  (P2) - 10 pkt Wbudowany odbiornik CRMX (P3) - 20 pkt P = (P1) + (P2) + (P3) Punkty podlegają sumowaniu – wykonawca może otrzymać 0 pkt, 10 pkt, 20 pkt, 30 pkt albo 40 pkt. Maksymalna liczba punktów w kryterium P wynosi 40 pkt.

Category of award weight criterion: Weight (percentage, exact)

Award criterion number: 40

### 5.1.15. Techniques

#### Framework agreement:

No framework agreement

#### Information about the dynamic purchasing system:

No dynamic purchase system

### 5.1.16. Further information, mediation and review

Mediation organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Review organisation: Krajowa Izba Odwoławcza

Organisation providing additional information about the procurement procedure: "Opera Krakowska" w Krakowie

Organisation providing offline access to the procurement documents: "Opera Krakowska" w Krakowie

Organisation providing more information on the review procedures: Krajowa Izba Odwoławcza

## 6. Results

---

Value of all contracts awarded in this notice: 1 072 907,28 PLN

### 6.1. Result lot identifier: LOT-0001

Winner selection status: At least one winner was chosen.

#### **6.1.2. Information about winners**

**Winner:**

Official name: LTT Sp. z o.o.

**Tender:**

Tender identifier: Oferta1

Identifier of lot or group of lots: LOT-0001

Value of the tender: 254 080,00 PLN

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

**Contract information:**

Identifier of the contract: 223/U/03/DziałEksploatacji/2026

Date on which the winner was chosen: 28/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 13/05/2026

#### **6.1.3. Non-winning tenderers**

**Non-winning tenderers**

:

Official name: Elwolight Technologie Sceniczne Piotr Wojtas

Subcontracting: No

#### **6.1.4. Statistical information**

**Received tenders or requests to participate:**

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 2

**Range of tenders:**

Value of the lowest admissible tender: 254 080,00 PLN

Value of the highest admissible tender: 285 600,00 PLN

#### **6.1. Result lot identifier: LOT-0002**

Winner selection status: At least one winner was chosen.

#### **6.1.2. Information about winners**

**Winner:**

Official name: LTT Sp. z o.o.

**Tender:**

Tender identifier: Oferta3

Identifier of lot or group of lots: LOT-0002

Value of the tender: 180 312,00 PLN

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

**Contract information:**

Identifier of the contract: 227/U/03/DziałEksploatacji/2026

Date on which the winner was chosen: 29/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 13/05/2026

#### **6.1.4. Statistical information**

**Received tenders or requests to participate:**

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

**Range of tenders:**

Value of the lowest admissible tender: 180 312,00 PLN

Value of the highest admissible tender: 180 312,00 PLN

#### **6.1. Result lot identifier: LOT-0003**

Winner selection status: At least one winner was chosen.

##### **6.1.2. Information about winners**

###### **Winner:**

Official name: Elwolight Technologie Sceniczne Piotr Wojtas

###### **Tender:**

Tender identifier: Oferta4

Identifier of lot or group of lots: LOT-0003

Value of the tender: 345 960,00 PLN

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

###### **Contract information:**

Identifier of the contract: 224/U/03/DzialEksploatacji/2026

Date on which the winner was chosen: 28/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 13/05/2026

##### **6.1.4. Statistical information**

###### **Received tenders or requests to participate:**

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

###### **Range of tenders:**

Value of the lowest admissible tender: 345 960,00 PLN

Value of the highest admissible tender: 345 960,00 PLN

#### **6.1. Result lot identifier: LOT-0004**

Winner selection status: At least one winner was chosen.

##### **6.1.2. Information about winners**

###### **Winner:**

Official name: Elwolight Technologie Sceniczne Piotr Wojtas

###### **Tender:**

Tender identifier: Oferta5

Identifier of lot or group of lots: LOT-0004

Value of the tender: 198 355,28 PLN

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

###### **Contract information:**

Identifier of the contract: 225/U/03/DzialEksploatacji/2026

Date on which the winner was chosen: 28/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 13/05/2026

##### **6.1.4. Statistical information**

###### **Received tenders or requests to participate:**

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

###### **Range of tenders:**

Value of the lowest admissible tender: 198 355,28 PLN

Value of the highest admissible tender: 198 355,28 PLN

### 6.1. Result lot identifier: LOT-0005

Winner selection status: At least one winner was chosen.

#### 6.1.2. Information about winners

**Winner:**

Official name: Elwolight Technologie Sceniczne Piotr Wojtas

**Tender:**

Tender identifier: Oferta6

Identifier of lot or group of lots: LOT-0005

Value of the tender: 94 200,00 PLN

Rank in the list of winners: 1

Subcontracting: No

**Contract information:**

Identifier of the contract: 226/U/03/DzialEksploatacji/2026

Date on which the winner was chosen: 28/04/2026

Date of the conclusion of the contract: 13/05/2026

#### 6.1.4. Statistical information

**Received tenders or requests to participate:**

Type of received submissions: Tenders submitted electronically

Number of tenders or requests to participate received: 1

**Range of tenders:**

Value of the lowest admissible tender: 94 200,00 PLN

Value of the highest admissible tender: 94 200,00 PLN

## 8. Organisations

---

### 8.1. ORG-0001

Official name: "Opera Krakowska" w Krakowie

Registration number: NIP: 6750006174

Registration number: REGON: 000278801

Postal address: ul. Lubicz 48

Town: Kraków

Postcode: 31-512

Country subdivision (NUTS): Miasto Kraków (PL213)

Country: Poland

Email: [sekretariat@opera.krakow.pl](mailto:sekretariat@opera.krakow.pl)

Telephone: 12 296 62 00

Internet address: [www.opera.krakow.pl](http://www.opera.krakow.pl)

**Roles of this organisation:**

Buyer

Organisation providing additional information about the procurement procedure

Organisation providing offline access to the procurement documents

### 8.1. ORG-0002

Official name: Krajowa Izba Odwoławcza

Registration number: 5262239325

Postal address: Postępu 17a

Town: Warszawa

Postcode: 02-676

Country subdivision (NUTS): Warszawski zachodni (PL913)  
Country: Poland  
Contact point: KIO  
Email: [odwolania@kio.gov.pl](mailto:odwolania@kio.gov.pl)  
Telephone: 224587801  
Internet address: <https://www.uzp.gov.pl/kio/kontakt>  
Information exchange endpoint (URL): <https://www.uzp.gov.pl/kio/kontakt>

**Roles of this organisation:**

Review organisation  
Organisation providing more information on the review procedures  
Mediation organisation

**8.1. ORG-0003**

Official name: LTT Sp. z o.o.  
Size of the economic operator: Micro, small, or medium  
Registration number: 1130019056  
Town: Warszawa  
Postcode: 02-212  
Country subdivision (NUTS): Miasto Warszawa (PL911)  
Country: Poland  
Email: [ltt@ltt.com.pl](mailto:ltt@ltt.com.pl)  
Telephone: 12 296 62 00

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**Winner of these lots: LOT-0001, LOT-0002**

**8.1. ORG-0004**

Official name: Elwolight Technologie Sceniczne Piotr Wojtas  
Size of the economic operator: Micro, small, or medium  
Registration number: 6781212816  
Town: Kraków  
Postcode: 31-869  
Country subdivision (NUTS): Krakowski (PL214)  
Country: Poland  
Email: [piotrek@elwolight.com](mailto:piotrek@elwolight.com)  
Telephone: +48602354457

**Roles of this organisation:**

Tenderer

**Winner of these lots: LOT-0003, LOT-0004, LOT-0005**

## Notice information

---

Notice identifier/version: b4f6ea9a-8946-4148-b3c7-bc79bc5d554f - 02

Form type: Result

Notice type: Contract or concession award notice – standard regime

Notice subtype: 29

Notice dispatch date: 21/05/2026 12:49:26 (UTC+02:00) Eastern European Time, Central European Summer Time

Languages in which this notice is officially available: Polish

Notice publication number: 350427-2026

