

Łomża, dn. 03.04.2020 r.

W-WINZ.272.12.20

### ZAPROSZENIE DO SKŁADANIA OFERT

Państwowa Wyższa Szkoła Informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży, zwana dalej Zamawiającym, zwraca się z prośbą o przedstawienie oferty na:


**dostawę zestawu oświetlenia do studia foto-video.**

Zamawiający informuje, że do udzielenia niniejszego zamówienia nie mają zastosowania przepisy ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych. Ponadto, Zamawiający zastrzega możliwość unieważnienia niniejszego postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

#### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem niniejszego zapytania jest dostawa zestawu składającego się z poniższych elementów spełniających podane wymagania i parametry techniczne

Softbox 60x90, na 4 świetlówki – 2 szt.

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Rodzaj lampy	Lampa światła ciągłego
2	Powierzchnia dyfuzora	60x90 cm
3	Oprawka	Na 4 świetlówki E27
4	Rodzaj mocowania	Nasadzana na trzpień 16 mm
5	Regulacja mocy	Skokowo 0, 50, 100%, dwa włączniki
6	Powłoka wewnętrzna	Srebrna
7	Pokrowiec	W zestawie
8	Gwarancja	Min 12 miesięcy
9	Przykładowa fotografia	

Softbox 50x70, na 1 świetlówkę – 2 szt.

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Rodzaj lampy	Lampa światła ciągłego
2	Powierzchnia dyfuzora	50x70 cm
3	Oprawka	Na 1 świetlówkę E27
4	Rodzaj mocowania	Nasadzana na trzpień 16 mm




**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny




5	Regulacja mocy	Skokowo 0, 100%
6	Powłoka wewnętrzna	Srebrna
7	Pokrowiec	W zestawie
8	Gwarancja	Min 12 miesięcy
9	Przykładowa fotografia	

**Światłówka E27 – 10 szt.**

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Pobór mocy	85 W
2	Temperatura barwowa	5400K
3	Współczynnik odwzorowania barw	Ra=90
4	Gwint	E27
5	Gwarancja	Min 12 miesięcy
6	Przykładowa fotografia	

**Lampa LED RGB - 1 szt.**

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Rodzaj lampy	Lampa z panelem diod LED
2	Rodzaje diod	3200K, 5500K, RGB
3	Moc	40 W
4	Jasność strumienia światła	2700-2900 Lumenów
5	Powierzchnia lampy	ok. 330x250
6	Regulacja mocy, temperatury barwowej i barwy	płynna
7	Rodzaj mocowania	Gwint statywowy ¼ cala, uchwyt ręczny
8	Pilot	W zestawie
9	Filtry w zestawie	Pomarańczowy i biały
10	Pokrowiec	W zestawie
11	Gwarancja	Min 12 miesięcy
12	Przykładowa fotografia	




**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój


**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



Lampa LED - 4 szt.

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Rodzaj lampy	Lampa z panelem diod LED
2	Temperatura barwowa	Od 3200K do 5500 K
3	Moc	18 W
4	Jasność strumienia światła	2000 Lumenów
5	Trwałość diod	ok. 50 tys. h
6	Powierzchnia lampy	ok. 200x170
7	Regulacja mocy, temperatury barwowej	płynna
8	Rodzaj mocowania	Gwint statywowy ¼ cala, gorąca stopka, uchwyt ręczny
9	Filtry w zestawie	Pomarańczowy i biały
11	Gwarancja	Min 12 miesięcy
12	Przykładowa fotografia	

Akumulator do lamp LED – 6 szt.

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Rodzaj akumulatora	litowo-jonowy (Li-ion)
2	Napięcie	7,4 V
3	Pojemność	Min 4400 mAh
4	Kompatybilność	Z lampami LED opisanymi wyżej
5	Dedykowana ładowarka	Nie wymaga
6	Gwarancja	Min 12 miesięcy
7	Przykładowa fotografia	

Ładowarka do akumulatorów – 1 szt.

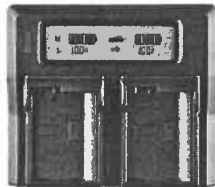
L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Przeznaczenie	Ładowanie akumulatorów opisanych wyżej
2	Liczba akumulatorów ładowanych jednocześnie	2
3	Napięcie zasilania	230V
4	Zabezpieczenie	Przed przegrzaniem i przeładowaniem akumulatora




**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny




5	Wyświetlacz LCD	Wyświetlający stan naładowania poszczególnych akumulatorów
6	Gwarancja	Min 12 miesięcy
7	Przykładowa fotografia	

**Statyw oświetleniowy – 8 szt.**

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Materiał	Aluminium/stal
2	Wysokość maksymalna	co najmniej 260 cm
3	Wysokość minimalna	nie więcej niż 120 cm
	Udźwig	Co najmniej 5 kg
4	Amortyzacja	Powietrzna
5	Mocowanie	Trzpień 16mm z gwintem ¼ cała
6	Mocowanie trzpienia	W pionie i w poziomie
7	Gwarancja	Min 12 miesięcy
8	Przykładowa fotografia	


**Parasolka o średnicy 91 cm – 2 szt.**

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Powierzchnia wewnętrzna	Srebrna
2	Powierzchnia zewnętrzna	Czarna
3	Średnica	ok. 91 cm
6	Gwarancja	Min 12 miesięcy
7	Przykładowa fotografia	


**Parasolka o średnicy 110 cm – 2 szt.**

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Powierzchnia wewnętrzna	Srebrna
2	Powierzchnia zewnętrzna	Czarna
3	Średnica	ok. 110 cm
6	Gwarancja	Min 12 miesięcy
7	Przykładowa fotografia	

**Oprawka do świetlówek – pojedyncza – 2 szt.**

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Gwint żarówki	Jeden - E27
2	Mocowanie	Na statywie oświetleniowym
3	Włącznik	Z tyłu oprawki
4	Długość kabla zasilającego	Min 2,5 m
5	Regulacja kąta nachylenia	Tak
6	Możliwość mocowania parasolki	Tak
7	Gwarancja	Min 12 miesięcy
8	Przykładowa fotografia	

**Oprawka do świetlówek – podwójna – 2 szt.**

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Gwint żarówki	Dwa - E27
2	Mocowanie	Na statywie oświetleniowym
3	Włącznik	Z tyłu oprawki
4	Długość kabla zasilającego	Min 2,5 m
5	Regulacja kąta nachylenia	Tak
6	Możliwość mocowania parasolki	Tak
7	Gwarancja	Min 12 miesięcy
8	Przykładowa fotografia	



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

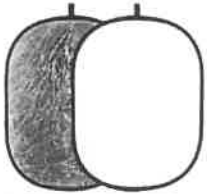
**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny



### Blenda 5w1 – 1 szt.

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Wymiary	Ok. 90x120 cm
2	Rodzaje powierzchni	Biała, czarna, srebrna, złota, dyfuzyjna
3	Składana	Tak
4	Pokrowiec	W zastawie
5	Gwarancja	Min 12 miesięcy
6	Przykładowa fotografia	

### Blenda 2w1 – 1 szt.

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Wymiary	Ok. 120x180 cm
2	Rodzaje powierzchni	Z jednej strony biała, z drugiej srebrna
3	Składana	Tak
4	Pokrowiec	W zastawie
5	Gwarancja	Min 12 miesięcy
6	Przykładowa fotografia	

### Blenda greenscreen/bluescreen – 2 szt.

L.p.	Parametr	Dane techniczne
1	Wymiary	Ok. 150x200 cm
2	Rodzaje powierzchni	Z jednej strony zielona, z drugiej niebieska
3	Powierzchnia	Matowa
4	Składana	Tak
5	Pokrowiec	W zastawie
6	Gwarancja	Min 12 miesięcy
7	Przykładowa fotografia	



## TERMIN DOSTAWY

Termin realizacji dostawy zamówienia nie może być dłuższy niż 14 dni od złożenia zamówienia.

## PODSTAWOWE INFORMACJE, KTÓRE POWINNA ZAWIERAĆ OFERTA:

- a. Nazwa i adres wykonawcy
- b. łączną wartość oferty
- c. Termin realizacji usługi
- d. Opis zestawu

*Układ oferty został przedstawiony w załączniku nr 1 do niniejszego ogłoszenia.*

## TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY:

Termin złożenia oferty ustala się na dzień 17.04.2020 r. do godziny 15:00.

Miejsce: Państwowa Wyższa Szkoła informatyki i Przedsiębiorczości w Łomży, ul. Akademicka 1, 18-400 Łomża, pokój A 0.32

Osoba do kontaktu: Tomasz Kuźmierowski, e-mail: [tkuzmierowski@pwsip.edu.pl](mailto:tkuzmierowski@pwsip.edu.pl)

Ofertę można przesłać w formie elektronicznej na adres: [tkuzmierowski@pwsip.edu.pl](mailto:tkuzmierowski@pwsip.edu.pl)

## KRYTERIA OCENY OFERTY:

W celu wyboru najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierował się **kryterium ceny**.

Zamawiający zastrzega sobie prawo do odpowiedzi tylko na wybraną ofertę. Zamawiający zastrzega sobie również prawo do negocjacji warunków przy wyborze ofert oraz rezygnacji bądź unieważnienia niniejszego postępowania na każdym jego etapie bez podania przyczyny. Informujemy, że zawieramy umowy na podstawie własnych wzorów zleceń. Wzór zlecenia w załączniku nr 2.

Niniejsza oferta nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych.

DYREKTOR  
ADMINISTRACYJNY  
*mgr inż. Artur Bałdowski*



**Fundusze Europejskie**  
Wiedza Edukacja Rozwój

**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Społeczny

