

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 1

zadanie nr 2 Dostawa specjalistycznego sprzętu oświetleniowego do studia fotograficznego

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Opis oferowanego asortymentu Wykonawca musi opisać, co najmniej parametry do których odniósł się Zamawiający i podać: typ/model sprzętu, producenta	j.m.	ilość	cena jedn ostk owa nett o	wart ość nett o vat	wartość brutto
1	<p>Opis przedmiotu zamówienia</p> <p>Studyjna lampa błyskowa o mocy 1000Ws o parametrach minimalnych moc 1000Ws, liczba przewodnia 120, zakres nastaw energii błysku 8 przyston, regulacja nastaw błysku za pomocą pokręteł co 1 i co 1/10 przystony, temperatura barwowa 5600K, czas błysku 1/1500s, stabilizacja błysku +/- 0.5%, możliwość zasilania z przenośnego zasilacza akumulatorowego. Lampa błyskowa do pracy w studio fotograficznym. Do współpracy z softboxami o dużej powierzchni. <b>Przykładowy typ: BOWENS GEMINI 1000 PRO BW3945EUR</b> lub równoważna pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności</p>		szt.	2			
2	<p>Studyjna lampa błyskowa o mocy 500Ws o parametrach minimalnych: moc 500Ws, liczba przewodnia 85, zakres nastaw energii błysku 6 przyston, regulacja nastaw błysku za pomocą pokręteł co 1 i co 1/10 przystony, temperatura barwowa 5600K, czas błysku 1/2400s, stabilizacja błysku +/- 0.5%, możliwość zasilania z przenośnego zasilacza akumulatorowego. Lampa błyskowa do pracy w studio fotograficznym o uniwersalnym zastosowaniu. <b>Przykładowy typ: BOWENS GEMINI 500 PRO BW3925EUR 500Ws</b> lub równoważna pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności</p>		szt.	4			
3	<p>Studyjna lampa błyskowa o mocy 250Ws o parametrach minimalnych moc 250Ws, liczba przewodnia 60, zakres nastaw energii błysku 6 przyston, regulacja nastaw błysku za pomocą pokręteł co 1 i co 1/10 przystony, temperatura barwowa 5600K, czas błysku 1/1100s, stabilizacja błysku +/- 0.5%, możliwość zasilania z przenośnego zasilacza akumulatorowego. Lampa błyskowa do pracy w studio fotograficznym do podświetlania tła lub jako światło efektowe. <b>Przykładowy typ: BOWENS GEMINI 250R BW3900EUR</b></p>		szt.	2			
4	<p>Mobilny zestaw: 2 lamp błyskowych, 2 statywów, 2 czasz z 2 parasolkami, nadajnik radiowy, torba transportowa. Parametry minimalne: - lampy błyskowe: 2 szt. o mocy 400Ws z możliwością zasilania z przenośnego zasilacza akumulatorowego; statywy 2 szt. składane - regulacja wysokości w zakresie 84-242cm; czasze 120° - 2 szt.; wyzwalacz radiowy 1 szt.; torba transportowa, która powinna pomieścić cały zestaw, 2 parasole 90cm (srebrny i biały). Zestaw umożliwiający pracę w terenie np. na terenie budynku, w miejscach w których nie ma dostępu do sieci elektrycznej. Przykładowy typ: <b>BW4765TX BOWENS Gemini 400RX 2 Head Kit</b> lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności.</p>		szt.	1			

<p>5 Mobilny zasilacz lamp błyskowych opisanych w poz. 1-4 (zasilacz winien być kompatybilny z lampami wymienionymi w poz. 1-4) wymienionymi jako przykładowe: Bowers Gemini. Zasilacz winien umożliwiać pracę w terenie (np. na terenie budynku, w miejscach w których nie ma dostępu do sieci elektrycznej) Przykładowy typ: BOWENS BW7594 LARGE TRAVEL PAK II lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności.</p>		szt.	1			
<p>6 System wyzwalania do opisanych wyżej lamp błyskowych. System wyzwalania radiowego lamp Zestaw wyzwalaczy radiowych wielokanałowych umożliwiających wyzwalanie lamp z wykorzystaniem pasma radiowego o częstotliwości 433MHz, odbiornik wpinany w przewód zasilający lampy błyskowej, podłączony do gniazda synchronizacyjnego w lampie. Przykładowy model ELFO AC-04D lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności. Lampa światła ciągłego o parametrach minimalnych: lampa fluorescencyjna, żarówki 4x55W, temperatura barwowa światła dziennego. Wykorzystywane w fotografii reprodukcyjnej i przy wykonywaniu dokumentacji. Przykładowy typ: Bowers VB1330 STUDIOLITE SL455 Panel oświetleniowy o mocy 4x55 W. Lampa światła ciągłego lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności.</p>		zestaw w	4			
<p>7 Studyjny statyw oświetleniowy, maksymalna wysokość 390 cm o parametrach minimalnych: <b>wysoki min. 115cm, o dużym udźwigu, umożliwiający pracę z dużymi softboxami.</b> Do użytku z lampami błyskowymi Bowers. Przykładowy model Bowers BW6617 – STATYW HEAVY-DUTY lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności.</p>		szt.	4			
<p>8 Studyjny statyw oświetleniowy o parametrach minimalnych: wysokość 82-195 cm. Do użytku z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). – STATYW HANDY STAND lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności.</p>		szt.	6			
<p>9 Statyw oświetleniowy o do oświetlania tła o parametrach minimalnych: zakres regulacji wysokości od 7,5 do 85 cm. Do użytku z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: BW6600 – STATYW BACKLIGHT lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności</p>		szt.	2			
<p>10. Statyw oświetleniowy typu boom o parametrach minimalnych: udźwig co najmniej 5kg, długość ok. 270cm, aluminiowy. Do użytku z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Umożliwiający np. zastosowanie oświetlenia górnego i pracę z softboxem octagonalnym. Przykładowy typ: Statyw Manfrotto Wysięgnik M1085B light boom 35 ze statywem 008 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności</p>		szt.	1			
<p>11.</p>						

12.	LUMIAIR – SOFTBOX o parametrach minimalnych: wymiary 140 X 40 CM, prostokątny typu strip, wewnętrzny dyfuzor. Do użytku z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: Bowers LUMIAIR – SOFTBOX 140 X 40 CM – BW1525 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności.	szt.	2				
13.	LUMIAIR – SOFTBOX o parametrach minimalnych: wymiary 100 X 40 CM, prostokątny typu strip, wewnętrzny dyfuzor. Do użytku z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: Bowers LUMIAIR – SOFTBOX – 100 X 40 CM BW1520 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności	szt.	2				
14.	LUMIAIR – SOFTBOX o parametrach minimalnych: wymiary 100 X 80 CM wewnętrzny dyfuzor. Do użytku (kompatybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: Bowers LUMIAIR – SOFTBOX 100 X 80 CM – BW1505 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności	szt.	2				
15.	LUMIAIR – SOFTBOX o parametrach minimalnych: wymiary 60 X 80 CM, wewnętrzny dyfuzor. Do użytku (kompatybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: Bowers LUMIAIR – SOFTBOX 60 X 80 CM – BW1500 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności	szt.	2				
16.	LUMINAR – SOFTBOX o parametrach minimalnych: wymiary 140 x 100 CM wewnętrzny dyfuzor. Do użytku (kompatybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: Bowers LUMINAR – SOFTBOX 140 x 100 CM – BW1515 lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności	szt.	1				
17.	OCTOBOX o parametrach minimalnych: wymiary 150.150CM, <b>wewnętrzne mocowanie lampy</b> . Do użytku (kompatybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: Bowers BW1650 OCTOBOX150.150CM lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności.	szt.	1				
18.	REFLECTOR o parametrach minimalnych: <b>wymiary równe lub zbliżone do: średnica 21cm, głębokość 13cm, kąt świecenia 21°</b> . Do użytku (kompatybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: Bowers BW1887 MAXILITE REFLECTOR lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności	szt.	4				

19	DUŻY BEAUTY DISH Z DYEUZOREM o parametrach minimalnych, wymiary równe lub zbliżone do: średnica 53,5 cm, głębokość 23 cm, biały. Do użytku (kompaktybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: BW1900 DUŻY BEAUTY DISH Z DYEUZOREM lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności		szt.	1				
20	UCHWYT NA FILTRY ŻELOWE Z WRÓTAMI o parametrach minimalnych: na filtry 23.5x23.5cm. Do użytku (kompaktybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: Bowers BW2363 UCHWYT NA FILTRY ŻELOWE Z WRÓTAMI lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności		szt.	1				
21	REFLEKTOR + 3 PASTRY MIODU o parametrach minimalnych reflektor o kącie świecenia 60°, plaster 20°, plaster 30°, plaster 40°. Do użytku (kompaktybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: Bowers BW1865 GRID REFLEKTOR + 3 PASTRY MIODU lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności		szt.	1				
22	SNOOT o parametrach minimalnych: kąt świecenia 15°, średnica 7,5 cm, głębokość 23 cm. Do użytku (kompaktybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: Bowers BW1888 SNOOT lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności		szt.	1				
23	PLASTER MIODU DO REFLEKTORA SNOOT o parametrach minimalnych: do użytku z reflektorem SNOOT, otwory o średnicy 1/4". Do użytku (kompaktybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: BW1862 PLASTER MIODU DO REFLEKTORA SNOOT lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności.		szt.	1				
24	ZESTAW 12 FILTRÓW ŻELOWYCH o parametrach minimalnych wymiary: 23.5x23.5cm, kolory: jasno niebieski, ciemno niebieski, biały, jasno czerwony, ciemno czerwony, zielony, cyan, magenta, zielony, pomarańczowy, purpurowy, szary. Do użytku (kompaktybilne) z lampami błyskowymi opisanymi w niniejszym zadaniu (wymienione jako przykładowe Bowers). Przykładowy typ: BW2364 ZESTAW 12 FILTRÓW ŻELOWYCH lub równoważny pod względem parametrów technicznych i funkcjonalności		zestaw	1				
ogółem								

Wymagany minimalny okres gwarancji: 12 miesięcy.

Oświadczam, że oferowany asortyment:

1. Pochodzi z bieżącej produkcji, jest pierwotnie nowy (nie używany przed dniem dostawy), nie pochodzi z ekspozycji i nie był wcześniej prezentowany, wystawiany na imprezach targowych, w sklepie lub wypożyczany itp.
2. Zamówienia jest wprowadzony do obrotu, odpowiada obowiązującym normom i jest zgodny z zasadniczymi wymaganiami tj. posiada deklarację zgodności wystawioną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela oraz jest oznakowany znakiem CE.
3. W ramach zamówienia wszystkie urządzenia zostaną dostarczone i rozładowane, zmontowane/zainstalowane.
4. Jednocześnie zobowiązuje się do złożenia, przy pierwszej dostawie sprzętu, dokumentacji towarzyszącej w języku polskim, w tym deklaracji zgodności oraz instrukcji obsługi sprzętu stanowiącego przedmiot dostawy.

..... dnia .....

.....  
podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli  
w imieniu Wykonawcy

