

Postępowanie nr: DO-140.262.89.2019

Białystok, dn. 08.05.2019r.

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

1. Przedmiot zapytania (nazwa):

Dostawa akcesoriów fotograficznych zgodnie z załączonym wykazem – 1 kpl.

Zamawiający:

Politechnika Białostocka

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

1. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Akcesoria fotograficzne – 1 kpl.:

- Lampa błyskowa (np. Canon Speedlite 600EX II-RT) – 1 szt.

liczba przewodnia (ISO 100) metry: 60 (200 mm)

głowica z zoomem: tak

oświetlane pole: 20–200 mm

oświetlane pole z dyfuzorem: 14 mm

auto zoom dla czujnika: tak

automatyka ekspozycji: E-TTL/II/E-TTL/TTL

synchronizacja z krótkimi czasami (FP): tak

ręczne ustawienia mocy błysku: tak: 1/1–1/128

nastawy ręczne: co 1/3 stopnia

ręczne ustawienia mocy błysku stroboskopowego: tak: 1/4–1/128

częstotliwość: 1–500 Hz (199 Hz przy użyciu funkcji jednostki podporządkowanej)

blokada ekspozycji lampy: tak

korekcja ekspozycji lampy: tak

sekwencja nastaw ekspozycji lampy błyskowej: tak

synchronizacja błysku z drugą zasłoną: tak

błysk modelujący: tak

transmisja informacji o temperaturze barwowej: tak

wyzwalacz: tak

typ wyzwalania: optyczny / radiowy

przybliżony maksymalny zasięg nadajnika: wewnątrz: 0,7–15 m / 30 m, na zewnątrz: 0,7–10 m / 30 m

lampa podporządkowana: tak

liczba grup: 3 / 5¹

liczba kanałów: 4 / 15

zdalne wyzwalanie migawki: tak

akumulator: 4 baterie/akumulatory typu AA

minimalny czas ładowania: w przybliżeniu 3,3 s¹

zasilanie zewnętrzne: tak – CP-E4 / CP-E4N

wodoszczelna i pyłoszczelna: tak

materiał stopki mocującej: metal

wymiary (szer. x wys. x dł.), w mm: 78,7 × 143,2 × 122,7¹

masa (bez baterii), w gramach: 435 g

Zawartość zestawu:

lampa błyskowa ,adapter dyfuzora SBA-E3, filtr kolorowy SCF-E3OR1, filtr kolorowy SCF-E3OR2, minipodstawa, miękki futerał

- Obiektyw (np. Canon 24-70 mm f/2.8 L II EF USM) – 1 szt.

Ogniskowa [mm]: 24-70
Kąt widzenia [stopnie]: 84-34 (po przekątnej)
Przysłona [f/]: 2.8
Minimalna wartość przysłony - szeroki kąt [f/]: 2.8
Minimalna wartość przysłony - wąski kąt [f/]: 2.8
Maksymalna wartość przysłony - szeroki kąt [f/]: 22
Maksymalna wartość przysłony - wąski kąt [f/]: 22
Minimalna odległość ostrzenia AF/MF [cm]: 38
Stabilizacja: brak
Budowa: 18 elementów w 13 grupach
Skala odwzorowania: Maksymalne powiększenie 0.21x
Osłona przeciwsłoneczna: EW-88C
Średnica filtra [mm]: 82
Waga [g]: 805
Wymiary (średnica x długość) [mm]: 88.5 x 113

- Torba (np. Lowepro ProTactic SH 200 AW) – 1 szt.

Wymiary wewn. (szer. x wys. x gł.) [mm]: 360 x 270 x 135
Wymiary zewn. (szer. x wys. x gł.) [mm]: 378 x 310 x 200
Szlufka do pasa: nie
Regulowane przegrody: tak
Sprzączki i uchwyty: tak
Pasek w zestawie: tak
Przedział na laptopa: nie
Pokrowiec przeciwdeszczowy: tak
Uchwyt ręczny: tak
Przeznaczenie: lustrzanki

- Czytnik kart (np. SanDisk ImageMate® All-in-One USB 3.0 (SDDR-489-G47) – 1 szt.

Typ czytnika :Zewnętrzny
Interfejs :adapter, Compact Flash
Obsługiwane karty pamięci : CompactFlash, Micro SD
Pozostałe złącza : 1x USB 3.0
Zastosowane technologie :USB
Prędkość do 312 MB / s dla kart SD i microSD oraz do 160 MB / s dla kart CompactFlash1

- Ładowarka (np. Panasonic Eneloop BQ-CC55) z 4 akumulatorkami (np. Eneloop PRO R6/AA BK-3HCDE) – 1 szt.

- ładowarka przeznaczona do ładowania akumulatorów NiMH typu R6/AA i R03/AAA
- jednocześnie można ładować 1, 2, 3 lub 4 akumulatory R6/AA lub R03/AAA
- napięcie na wejściu: AC 100-240V, 50/60Hz
- trzy kontrolki LED
- mikroprocesor kontrolujący ładowanie akumulatorów
- wskaźnik ładowania w postaci 3 diod LED
- rozmiar (dł x szer x głęb): 105 x 65 x 75 mm
- masa: ok. 115 g

W zestawie znajdują się 4 akumulatorki (np. Panasonic Eneloop PRO R6/AA 2500mAh Ni-MH BK-3HCDE/4BE)

oznaczenia: HR6 / MIGNON / BK-3HCCE/4BE

opis: akumulator niklowo-wodorkowy

pojemność minimalna: 2500 mAh

napięcie [V]: 1.2

średnica [mm]: 14.5

wysokość [mm]: 50.5

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 14 dni od daty przesłania zamówienia

Termin płatności – 30 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

2. Opis warunków udziału w postępowaniu: Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu
3. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:
cena - waga 100%
Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.
4. Miejsce, sposób, termin i godzina składania ofert:
 - 1) Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim, na formularzu ofertowym sporządzonym według wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
 - 2) Oferta musi być podpisana przez osobę/osoby uprawnione do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy zgodnie z formą reprezentacji określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla danej firmy. W przypadku działania wykonawcy przez pełnomocników, należy dołączyć do oferty oryginał pełnomocnictwa.
 - 3) Oferty należy złożyć w terminie do dnia 15.05.2019r. do godz. 12.00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres:

Politechnika Białostocka, Dział Aparatury i Zakupów, 15-333 Białystok, ul. Zwierzyniecka 6, pok. 8 z dopiskiem: „Oferta dotyczy zapytania nr: DO-140.262.89.2019”
 - 4) Oferty, które wpłyną do siedziby Zamawiającego po terminie wskazanym, nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.
 - 5) Oferta powinna zawierać ceny jednostkowe wyrażone w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
 - 6) Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
 - 7) Termin związania ofertą – 30 dni od daty otwarcia ofert.
5. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:
 - 1) Formularz Oferty – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania ofertowego.
 - 2) Pełnomocnictwo – w przypadku, gdy Oferta została podpisana przez pełnomocnika Wykonawcy.
 - 3) Oświadczenie o wypełnieniu przez Wykonawcę obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO – wg wzoru w ramach formularza Oferty
6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do:
 - 1) zmiany terminu składania ofert
 - 2) odpowiedzi na pytania Wykonawców
 - 3) zmiany treści Zapytania ofertowego
 - 4) poprawienia oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w ofercie;
 - 5) wezwania Wykonawcy do złożenia wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty;
 - 6) unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny przed terminem wyznaczonym na składanie ofert.
7. Rozstrzygnięcie postępowania:
 - 1) Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu ofert.
 - 2) Protokół z wyboru Wykonawcy zamówienia zostanie zamieszczony na stronie internetowej Zamawiającego.
8. Klauzula informacyjna wynikająca z art. 13 RODO – Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego
9. Osoby do kontaktu:
inż. Mariusz Seroka – tel. 85 746 90 31, mail: aparatura@pb.edu.pl
10. Załączniki
Integralną część Zapytania ofertowego stanowią załączniki:
Załącznik nr 1 – wzór formularza Oferty
Załącznik nr 2 - Klauzula RODO

KIEROWNIK
DZIAŁU PROMOCJI
Politechniki Białostockiej
mgr Katarzyna Myśliwiec

.....
Data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

Zatwierdzam

REKTOR
08 MAJ 2019
prof. dr. hab. inż. Lech Dziemiński
profesor zwyczajny

.....
Data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z § 8 ust. 4 zarządzenia)

Zapytanie ofertowe nr DO-140.262.89.2019