



POLITECHNIKA GDAŃSKA

WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI
I OKRĘTOWNICTWA

Gdańsk, dnia 12.09.2017r

Ogłoszenie o udzielanym zamówieniu NR ZZ/44/017/D/2017

Nazwa Zamawiającego:

POLITECHNIKA GDAŃSKA

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

ul. G. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk

NIP: 584-020-35-93, REGON: 000001620

Zamawiający Politechnika Gdańska Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa, działając na podstawie art. 30a ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o zasadach finansowania nauki (Dz. U. z 2014 r., poz. 1620 z późn. zm.) a w związku z art.4 d ust. 1pkt. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164 z późn. zm.) informuje o zamiarze udzielenia zamówienia na potrzeby realizacji projektu „Metoda oceny ekologicznych, energetycznych i niezawodnościowych skutków stosowania modyfikowanych paliw żeglugowych do zasilania silników o zapłonie samoczynnym w warunkach rzeczywistych”. **Nr umowy: WFOŚ/D/201/25/2017** na dostawę **rejestratora fotograficznego Sony DSC – RX10 III** do badania procesów szybkozmiennych i zaprasza do składania ofert.

1. Warunki, jakie powinien spełniać Wykonawca:

- O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:
- Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności, związanej z realizacją zamówienia będącego przedmiotem niniejszego postępowania,
- Posiadają niezbędną wiedzę oraz doświadczenie,
- Dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
- Znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia,

Opis przedmiotu zamówienia:

Wymagania, jakie ma spełniać rejestrator:

Parametry

Liczba efektywnych pikseli [mln]: 20.1

Zoom optyczny: 25x Zoom cyfrowy: 4x

Ogniskowa (ekwiwalent dla 35mm) [mm]: 24-600



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

e-mail: zbikorcz@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

Jasność obiektywu [f/]: 2.8-4

Zakres ustawiania ostrości [cm]: 3 (tryb szerokokątny), 75 (tryb tele)

Stabilizacja: optyczna

Średnica obiektywu [mm]: 72

Czas otwarcia migawki [s]: 30-1/2000, migawka elektroniczna do 1/32 000

Pomiar światła: matrycowe, centralnie ważony, punktowy

Rozmiar LCD [cale]: 3.0 Typ LCD: kolorowy TFT Rozdzielczość LCD [piksele]: 1.228.800

Jasność LCD: sterowana, 5 stopni, obracany LCD: tak

Wizjer: EVF (elektroniczny), powiększenie: x0.70, pokrycie: 100%, rozdzielczość 2.359.000 punktów

Autofokus: tak, Manualfokus MF: tak

Tryby ekspozycji: auto, program (P), preselekcja przysłony (A), preselekcja czasu migawki (S), ręczny (M)

Czułość ISO: 100-12800

Balans bieli: auto, światło dzienne, cień, chmury, światło żarówki, światło jarzeniowe (4 rodzaje)

Lampa błyskowa: tak, Tryby pracy lampy: auto, slow synchro, rear synchro, bezprzewodowy

Zasięg błysku: 1-10.8 m, samowyzwalacz: 2 do 10 s, zdjęcia seryjne: do 14 kl./s

Filmowanie: tak (4K, Full HD, HD) **nagrywanie wideo w 960 kl./s / 1000kl./s (NTSC/PAL)**

Dźwięk: stereo, Format zapisu danych: zdjęcia: RAW + JPEG, filmy: XAVC S 4K, XAVC S HD, AVCHD 2.0, MP4

Menu w języku polskim: tak

Pamięć: Memory Stick PRO Duo, Memory Stick PRO-HG Duo, Memory Stick Micro (M2), karta pamięci SD, karta pamięci SDHC (zgodna z UHS-I), karta pamięci SDXC (zgodna z UHS-I)

Rozdzielczość obrazu: 5472 x 3648, 5472 x 3080 (16:9), 4864 x 3648 (4:3), 3648 x 3648 (1:1)

Złącza: SB 2.0 Hi-Speed micro / wejście zasilania, złącze Multi Terminal, wyjście HDMI micro, wyjście słuchawek, wejście mikrofonu 3.5mm stereo minijack.

2. Wymagane terminy realizacji zamówienia:

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do **2** tygodni od dnia złożenia zamówienia u Wykonawcy.



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Ul. G.Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

e-mail:
zbikorc@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl

3. Sposób przygotowania oferty:

3a. Oferty należy złożyć w formie pisemnej do dnia **18 września 2017 r.** do godz.: 14:00 drogą elektroniczną na adres: zbikorcz@pg.edu.pl podając w tytule: Oferta na dostawę **rejestratora fotograficznego Sony DSC – RX10 III**".

3b. Oferta powinna zawierać:

- cenę netto (do dwóch miejsc po przecinku w PLN) za realizację zamówienia z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru i koszty transportu do siedziby Zamawiającego lub cenę towaru w walucie obcej bez podatku VAT z uwzględnieniem wszelkich kosztów niezbędnych do realizacji zamówienia, w tym cenę towaru, koszty transportu do siedziby Zamawiającego, termin realizacji zamówienia oraz warunki gwarancji.

4. Kryteria oceny oferty:

Przy dokonywaniu wyboru najkorzystniejszej oferty zastosowane zostanie następujące kryterium oceny:

- cena 100%

5. Szczególne warunki realizacji zamówienia:

5a. Warunki płatności: 21 dni od dnia doręczenia faktury wraz z dokumentami potwierdzającymi wykonanie dostawy (protokół zdawczo-odbiorczy) na konto Wykonawcy wskazane na fakturze,

5b. Wykonawca zobowiązany jest do zawarcia z Zamawiającym pisemnej umowy na realizację przedmiotu zamówienia.

6. Zamówienie zostanie udzielone Wykonawcy, którego oferta uzyska najwyższą ilość punktów w kryterium cena.

7. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania w każdym czasie bez podania przyczyn.

Dziekan

dr hab. inż. Janusz Kozak, prof. nadzw. PG
WYDZIAŁ OCEANOTECHNIKI I OKREŚLONICTWA



POLITECHNIKA GDAŃSKA

Ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk

e-mail:
zbikorcz@pg.gda.pl
www.oce.pg.gda.pl