

Pasteura 3, 02-093 Warszawa, Polska, tel: (48-22) 589 2213; fax: (48-22) 822 53 42,

e-mail: a.jachner@nencki.gov.pl; [http://www.nencki.gov.pl](http://www.nencki.gov.pl/)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Warszawa, dnia 22.11.2018 r.

**Zapytanie ofertowe nr 75/2018**

na dostawę

**ZESTAWU SPECJALISTYCZNYCH KAMER DO OBSERWACJI PRZYRODNICZYCH
 Z OŚWIETLENIEM, MONITORAMI I REJESTRATORAMI**

do Instytutu Biologii Doświadczalnej im. Marcelego Nenckiego

 Polskiej Akademii Nauk

**Zamawiający:** Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN,

z siedzibą przy ul. Pasteura 3, Warszawa (02-093), NIP:525-000-92-69, REGON 000325825

**Osoba do kontaktów w sprawie zamówienia:** Tomasz Janecki

**e-mail:** t.janecki@nencki.gov.pl

**Termin zgłaszania ofert:** nie później niż do dnia 28.11.2018 do godz. 12.00

**I. Opis przedmiotu zamówienia:**

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa wraz z montażem** następującego sprzętu:

1. Przenośnego zestawu obserwacyjnego, w skład którego wchodzi wielofunkcyjna kamera, która ma możliwość pracy pod wodą z przetwornikiem nie gorszym niż SONY 1/3” 1000 TVL HD i obiektywem stałym 3,6 mm F 1.4, z możliwością pracy do głębokości 25m, wysięgnik teleskopowy dł. nie mniejsza 5m, oświetlenie 24 LED, monitor kolorowy TFT LCD z własnym zasilaniem i rejestracją obrazu na karcie SD do 32 GB oraz zestaw specjalnych chwytaków podwodnych – 1 kmpl.
2. Zestawu do obserwacji przyrodniczych (w ciemności), w skład którego wchodzi kamera z możliwością obserwacji podwodnych, pozwalająca na prace w ciągłym zanurzeniu do głębokości 5m, z przetwornikiem taki jak : SONY 1/3” 1000 TVL HD i obiektywem stałym 3,6 mm F 1.4, oświetlenie hybrydowe LED białe – LED IR regulowane do pracy w ciemności, monitor kolorowy TFT LCD z własnym zasilaniem i rejestracją obrazu na karcie SD do 32 GB, prowadnica rurowa do montażu kamery – 2 kmpl.

3. Montaż sprzętu u Zamawiającego oraz szkolenie z podstaw użytkowania.

4. Realizacja zamówienia nie później niż do dnia 30 grudnia 2018

**Dostawa: Staja Badawcza w Mikołajkach Instytutu Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego, PAN,**

 **ul. Leśna 13, 11-730 Mikołajki**

**II. Opis Przygotowania Oferty i jej Ocena:**

1. Oferta powinna zostać przygotowana na wzorze nr 1 załączonym do Zapytania
2. Oferta powinna zawierać Informację o łącznej wartości netto i brutto zamówienia: Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, przed podpisaniem umowy dostarczy skany: zaświadczenia o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, zaświadczenia REGON oraz zaświadczenia o nadaniu NIP.
3. Oferty należy przesyłać elektronicznie w postaci zeskanowanej oferty oryginalnej pocztą elektroniczną na adres: **t.janecki@nencki.gov.pl**
4. Prosimy oznaczyć ofertę w tytule wiadomości: **Kamery podwodne - oferta**
5. Ocenie poddane zostaną tylko te oferty, które zawierają wszystkie elementy wymienione powyżej
6. Przy wyborze Zamawiający będzie się kierował kryterium ceny przy spełnieniu (tak/nie) wymogów zamówienia

**III. Dodatkowe informacje:**

1. W celu realizacji zamówienia z wybranym Wykonawcą zostanie podpisana umowa.
2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji warunków umowy z najlepszymi Wykonawcami.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nie wybierania żadnego
z Wykonawców.
4. Wybór Wykonawcy zostanie ogłoszony na stronie www. Zamawiającego niezwłocznie po zakończeniu procedury.

**Załącznik nr 1: Wzór formularza oferty**

Nazwa i adres Wykonawcy: ……………………………………………………………………….………………

Osoba do kontaktu: …………………………………………………………………………………….……………..

Nazwa, model i producent: …………………………………………………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | OPIS parametrów i wymagań | Spełnienie wymogu (TAK/NIE)  | UWAGI |
|  | Przenośnego zestawu obserwacyjnego, w skład którego wchodzi wielofunkcyjna kamera, która ma możliwość pracy pod wodą, z przetwornikiem SONY 1/3” 1000 TVL HD i obiektywem stałym 3,6 mm F 1.4, z możliwością pracy do głębokości 25m, wysięgnik teleskopowy dł. Nie mniejsza niż 5m, oświetlenie LED, monitor kolorowy nie mniejszy niż 7” TFT LCD z własnym zasilaniem i rejestracją obrazu na karcie SD do 32 GB oraz zestaw specjalnych chwytaków podwodnych – 1 kmpl |  |  |
|  | Zestawu do obserwacji przyrodniczych (w ciemności), w skład którego wchodzi kamera z możliwością obserwacji podwodnych, pozwalająca na prace w ciągłym zanurzeniu do głębokości 5m, z przetwornikiem SONY 1/3” 1000 TVL HD i obiektywem stałym 3,6 mm F 1.4, oświetlenie hybrydowe LED białe – LED IR regulowane do pracy w ciemności, monitor kolorowy nie mniejszy niż 7” TFT LCD z własnym zasilaniem i rejestracją obrazu na karcie SD do 32 GB, prowadnica rurowa do montażu kamery – 2 kmpl. |  |  |
|  | Realizacja zamówienia nie później niż do 30 grudnia 2018  |  |  |
| 1. | Montaż |  |  |
| 2. | Szkolenie |  |  |
| 3. | Gwarancja co najmniej 2 lata |  |  |

Cena netto …………………………………………………………………………….PLN, ………..%VAT…………………………………………………..PLN

Cena brutto……………………………………………………………………………PLN

Termin realizacji zamówienia ………………………………………………………………..

Okres gwarancji: …………………………………………………………………………………….

 …………………………………………… …………………………………………

 Miejscowość, data Podpis i pieczęć Wykonawcy