

ZAPYTANIE O WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA

dnia 21 lutego 2018 r.

Uprzejmie proszę o podanie wartości dostawy netto zł dla opisanego zamówienia, na warunkach podanych niżej.

Jednocześnie informuję, że pismo stanowi jedynie prośbę o podanie wartości zamówienia netto, nie jest zaś zaproszeniem do złożenia oferty, nie stanowi oferty w rozumieniu art. 66 § 1 ustawy KC, ani zaproszenia do zawarcia umowy w rozumieniu art. 71 ustawy KC; ani nie jest ogłoszeniem o zamówieniu w rozumieniu przepisów ustawy PZP, w szczególności w trybie dialogu konkurencyjnego.

Przedmiot zamówienia:

- a) 1x Luneta.
Luneta z korpusem kątowym o obiektywie o średnicy od 50mm do 60 mm. Wodoszczelna (od 2m do 1 m przez 5 minut). Wypełniona azotem przeciwdziałającemu zaparowaniu. Soczewka obiektywu o niskiej dyspersji w stopniu minimalizującym aberracje chromatyczne. Soczewki i pryzmaty pokryte wielowarstwowymi powłokami. Luneta z możliwością dostosowania do digiscopingu. Gwarancja 24 miesiące.
- b) 1x Okular.
Okular przeznaczony do stosowania z lunetami. Powiększenie 30x przy średnicy obiektywu 85 mm. Pole kątowe w zakresie 2.4/3.0, pole widzenia liniowe 42/52. Obiektyw wyposażony w mocowanie bagnetowe. Wielowarstwowe powłoki antyodblaskowe zapewniające wysoką transmisję światła i ograniczenia wewnętrznych refleksów. Obiektyw wyposażony w soczewki asferyczne eliminujące zniekształcenie obrazu. Okular wodoodporny i zabezpieczony przed zaparowaniem wewnątrz. Odsunięcie źrenicy wyjściowej do 25,4 mm. Okular powinien posiadać wymienne, miękkie muszle oczne. Gwarancja 24 miesiące.
- c) 1x Statyw do digiscopingu.
Statyw wyposażony w adapter do digiscopingu z wężym spustowym o długości ok. 50 cm i podkładką antypoślizgową o wadze około 270 gr
- d) 1x Aparat fotograficzny kompaktowy.
Aparat fotograficzny kompatybilny z lunetą i umożliwiający digiscoping, posiadający optyczną redukcję drgań i zoom optyczny wyposażony w wyświetlacz LCD i autofocus. Gwarancja 24 miesiące.
- e) 2x Lornetka wodoszczelna pryzmatowa 10x42.
Lornetka o 10-krotnym powiększeniu i szerokim, kątowym polu widzenia wynoszącym do 60,7 stopni. Wnętrze zabezpieczone przed zalaniem i zaparowaniem poprzez wypełnienie azotem i obecności pierścieni uszczelniających. Wodoszczelność do głębokości 1 metra przez 1 minutę. Lornetka wyposażona w szkła w typie ED o niskiej dyspersji eliminujące aberrację chromatyczną. Soczewki pokryte wielowarstwowymi powłokami antyodblaskowymi. Pryzmaty pokryte powłoką dielektryczną. Powiększenie 10x, średnica obiektywów 42 mm, średnia źrenica wyjściowa 4,2 mm. Kątowe rzeczywiste pole widzenia 6,7 stopni. Kątowe pozorne pole widzenia 60,7 stopni. Pole widzenia na 1000 m dochodzące do 117 m. Jasność względna 17,6. Odsunięcie źrenicy wyjściowej 16,4. Zakres rozstawu okularów w zakresie 56-72 mm. Korpus pokryty gumową obwodową. Gwarancja 24 miesiące.

- f) 4x lampa czołowa LED.
Lampa czołowa na elastycznej uprząży na głowę o sile światła od 900 do 1000 lumenów. Zasilanie – bateryjne akumulatorowe (R06, R03 lub CR 123). Odporna na upadek (2 m) oraz uderzenia i zgniatanie . Odporna na zanurzenie od 1 do 2 metrów. Korpus lampy wykonany z tworzywa sztucznego oraz/lub aluminium. Lampa powinna posiadać kilka trybów oświetlenia – wiązka szeroka, wiązka skupiona, wiązka mieszana. Masa bez baterii od 145 do 180 g. Gwarancja - co najmniej 36 miesięcy.
- g) 4x latarka ręczna.
Latarka ręczna wykonana z wytrzymałego stopu aluminium o maksymalnej mocy świecenia od 600 do 1000 lumenów na baterie lub akumulatorki. Latarka powinna posiadać od 3 do 7 trybów świecenia. Latarka wyposażona w smycz i pokrowiec ochronny
- h) 4x kamera inspekcyjna.
System do inspekcji wideo umożliwiający wizualne sprawdzanie trudno dostępnych miejsc - również na długich odległościach – za pomocą przekazywania obrazu z sondy na wyświetlacz LCD. Oświetlenie przy pomocy 4 diod LED o dużej mocy, umożliwiające korzystanie z urządzenia przy ograniczonej widoczności, a także nagranie filmów lub zrobienie zdjęć. - 1,5-krotny zoom cyfrowy z regulacją w krokach co 10% - podłączenie zewnętrznego monitora za pomocą wyjścia TV-Out – zastosowanie głowicy, umożliwiające dotarcie do trudno dostępnych miejsc. - Funkcja REC dla zachowania zdjęć i filmów: Nagrania mogą być zapisywane w celu dokonania późniejszych analiz - funkcja formatowania karty pamięci SDHC - bezpośrednie przesyłanie danych do komputera PC - wielkość ekranu: ok 3,5" - ręczny obrót obrazu na monitorze o 180° - umożliwiający za pomocą funkcji typu Mirror korygowanie nagrania. DOF: zakres głębi ostrości 1...6 cm. Długość sondy od 5 do 10 m. Głowica kamery ok. ø 9 mm. W pakiecie akumulatory litowo-jonowe, zasilacz / ładowarka, adapter, Kabel USB/REC, specjalistyczne oprogramowanie, Karta Micro SD o pojemności od 4 do 8 GB, kabel połączeniowy video. Zestaw powinien również uwzględniać walizkę transportową. Gwarancja: 24 miesiące.
- i) 2x noktowizor.
Monokular noktowizyjny z montażem na głowę z technologią ceramicznego, optycznego wzmocnionego silnika bez płytki mikrokanalikowej. Rozdzielczość matrycy od 60-70 linii/mm, rodzaj matrycy w typie CMOS; obiektyw około 35mm, powiększenie optyczne 1x, kąt widzenia 30 stopni, wbudowany oświetlacz IR, głębia ostrości 1m do nieskończoności, regulacja dioptrii od – 5 do +5; zasilanie 1xCR123A 3V, wbudowany oświetlacz IR, wielowarstwowa powłoka antyrefleksyjna, wskaźnik stanu baterii w formie diody LED; czas pracy: z oświetlaczem do 8h, bez oświetlacza 40h; temperatura pracy od -40C do +50C, waga do 0,45 kg; obudowa z tworzywa sztucznego wzmocniona włóknem szklanym; noktowizor wyposażony w: mocowanie na głowę, pokrowiec, osłonę obiektywu, baterię w typie CR123A, gwarancja 24 miesiące.
- j) 2x ładowarka do akumulatorów.
Automatyczna ładowarka wtyczkowa do akumulatorów NiCd, NiMH w typie AAA oraz AA o ilości 4 ogniw. Prąd ładowania akumulatorów AAA 50mA, prąd ładowania akumulatorów AA 150 mA. Ładowarka powinna automatycznie rozpoczynać ładowanie oraz dopasowywać prąd ładowania. Akumulator powinien być wyposażony we wskaźnik ładowania oraz posiadać zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją. 24 miesiące gwarancji.
- k) 30 zestawów x akumulatory.
Akumulatory – ogniwa ładowane- alkaliczno-manganowe o rozmiarze AA , napięciu od 1,2 V do 1,5V i wysokiej żywotności. Pakowane po 4 sztuki. Gwarancja 24 miesiące.
- l) 2x detektor ultrasoniczny na przedłużeniu wraz z niezbędnym oprogramowaniem.
Urządzenie umożliwiające detekcję i nagrywanie nietoperzy między innymi w formatach: full spectrum albo zero crossing w czasie rzeczywistym. Zakres częstotliwości urządzenia od 5-200kHz. Możliwość nagrywania wewnętrznego, pamięć wewnętrzna. Czas nagrywania od 6-10 godzin. Urządzenie wyposażone w pamięć wewnętrzną. Tryb audio z możliwością podziału częstotliwości lub przesunięcia częstotliwości oraz wyposażony w tryb audio dla lewego i prawego kanału słuchawkowego. Urządzenie wyposażone w ekran dotykowy

o przekątnej około 5 cali z wbudowanym Wi-Fi i systemem GPS i mikrofon dookólny. Urządzenie działające w systemie Android. Urządzenie dodatkowo powinno być wyposażone w termometr, wilgotnościomierz oraz miernik natężenia światła. Ciężar urządzenia nie powinien przekraczać 500 gramów. W zestawie karta pamięci SD o pojemności od 16 do 32 GB, ładowarka, kable USB, słuchawki, pasek i pokrowiec. Gwarancja minimum 12 miesięcy.

Termin realizacji zamówienia: 31.03.2018 r

Gwarancja: zgodnie z opisem indywidualnych przedmiotów zamówienia

Odpowiedzi z informacją o wartości usługi/dostawy wyrażonej w walucie polskiej netto należy przesyłać na adres poczty elektronicznej: kbloom@zpkwz.pl lub faks: 91 48 17 121 w nieprzekraczalnym terminie do dnia: 27 lutego 2018 r

STARSZY SPECJALISTA DS. OCHRONY PRZYRODY
Zespół Parków Krajobrazowych
Województwa Zachodniopomorskiego


Karolina Bloom

.....
podpis