



Projekt LIFE16 NAT/PL/000766 LIFE.VISTULA.PL „Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu LIFE oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

## Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

### Zakup i dostawa sprzętu optycznego na potrzeby projektu LIFE16 NAT/PL/000766 Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły (LIFE.VISTULA.PL)

#### 1. Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zakup i dostawa sprzętu optycznego na potrzeby projektu LIFE16 NAT/PL/000766 Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły (LIFE.VISTULA.PL)  
znak sprawy: OP-II.082.7.13.2018

#### 2. Nazwa i kod Wspólnego Słownika Zamówień

- 38631000-7 lornetki,

#### 3. Zakres przedmiotu zamówienia

- Część 1: dostawa 2-óch sztuk profesjonalnych lornetek
- Część 2: dostawa luneta ze statywem – 1 szt.,

#### 4. Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup sprzętu i dostawę do siedziby Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Krakowie następującego sprzętu:

#### CZEŚĆ 1:

#### Wymagane minimalne parametry techniczne lornetki profesjonalnej:

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Powiększenie                     | 10x  |
| Obiektyw w zakresie              | 42-45 mm   |
| Najniższa odległość ogniskowania | 2 m lub mniejsza   |
| Liniowe pole widzenia            | co najmniej 106m/1000m   |
| Kątowe pole widzenia             | co najmniej 6,1 <sup>0</sup>   |
| Konstrukcja                      | z pryzmatami dachowymi   |
| Soczewki                         | HD, ED lub inne zapewniające wysoką rozdzielczość i korekcję aberracji chromatycznej                                       |
| Powłoki                          | wielowarstwowe, antyrefleksyjne FMC, dielektryczne powłoki z korekcją fazy na pryzmatach zwiększające rozdzielczość obrazu |
| Obudowa                          | szczelna zapewniająca pyłoodporność i wodoodporność  |
| Wypełnienie                      | azotem lub argonem   |
| Muszkle oczne                    | wysuwane   |
| Regulacja ostrości               | centralna  |



Projekt LIFE16 NAT/PL/000766 LIFE.VISTULA.PL „Ochrona siedlisk ptaków wodno-błotnych w Dolinie Górnej Wisły” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu LIFE oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

|           |  |
|-----------|--|
| Waga      | do 1000 g  |
| Gwarancja | co najmniej 10 lat lub wieczysta                           |
| Zestaw    | futurał, pasek na szyję oraz szmatka do czyszczenia optyki |

## CZĘŚĆ 2

### Wymagane minimalne parametry techniczne lunety ze statywem:

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Maksymalne powiększenie           | do 60x  |
| Średnica obiektywu                | co najmniej 85 mm   |
| Minimalna odległość ostrzenia     | do 5 m  |
| Układ optyczny                    | soczewki apochromatyczne i soczewki o bardzo niskiej dyspersji,     |
| Powłoki                           | dielektryczne na pryzmatach, antyrefleksyjne powłoki FMC lub lepsze |
| Wypełnienie                       | azotem lub argonem  |
| Waga                              | do 2100 g   |
| Gwarancja                         | co najmniej 10 lat  |
| <b>STATYW</b>                     |   |
| Max. wysokość z wysuniętą kolumną | co najmniej 160 cm  |
| Długość po złożeniu               | do 70 cm  |
| Ciężar statywu                    | do 2000 g   |
| Nogi / ilość segmentów / blokada  | z włókien węglowych / 3 / klipsem                                   |
| Nośność statywu                   | co najmniej 5 kg  |
| Gwarancja                         | co najmniej 2 lata  |
| <b>GŁOWICA</b>                    |   |
| Typ                               | video   |
| Nośność                           | co najmniej 4 kg  |
| Waga                              | do 1000 g   |
| Gwarancja                         | co najmniej 5 lat   |

### Luneta, statyw i głowica muszą być ze sobą kompatybilne

Dostarczony przez Wykonawcę sprzęt, musi być fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych, jak również musi być dostarczony z instrukcjami obsługi w języku polskim.

Przedmiot zamówienia musi być kompletny, posiadać: instrukcję obsługi, aprobaty techniczne oraz wszystkie niezbędne dokumenty wymagane przy tego typu sprzęcie; winien być wyposażony we wszystkie niezbędne elementy (przyłącza, kable, itp.) niezbędne do uruchomienia i pracy u Zamawiającego do celu dla którego przedmiot zamówienia jest zakupywany, bez konieczności zakupu, przez zamawiającego dodatkowych elementów.

Zamawiający w tabelach powyżej szczegółowo opisał przedmiot zamówienia oraz określił minimalne parametry techniczne, jakościowe, wydajnościowe, ergonomiczne i eksploatacyjne jakie muszą spełniać oferowane urządzenia oraz ilość jaką Wykonawca w danej części zamówienia jest zobowiązany dostarczyć.



Projekt LIFE16 NAT/PL/000766 LIFE.VISTULA.PL „Ochrona siedlisk ptaków wodno-blotnych w Dolinie Górnej Wisły” jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach programu LIFE oraz Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

W przypadku braku możliwości dostarczenia sprzętu, w trakcie realizacji niniejszej umowy (np. z powodu zaprzestania produkcji danego modelu), Wykonawca dostarczy Zamawiającemu sprzęt, nie gorszy niż wyszczególniony w załączniku nr 1 do niniejszej umowy. Dostawa zaproponowanego przez Wykonawcę alternatywnego sprzętu nastąpi po uprzedniej jego akceptacji przez Zamawiającego. Cena sprzętu alternatywnego nie będzie przekraczała cen z oferty.

Wykonawca winien zapewnić pełną obsługę serwisową dostarczonego sprzętu w okresie gwarancji. Okres gwarancji dostarczonego sprzętu wraz z akcesoriami liczony jest od dnia podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru końcowego przedmiotu zamówienia. W ramach gwarancji Wykonawca zobowiązuje się do nieodpłatnego usuwania wszelkich wad. Zamawiający ma obowiązek zgłosić Wykonawcy wady objęte gwarancją niezwłocznie po ich wystąpieniu.

W przypadku stwierdzenia w okresie gwarancji, w trakcie użytkowania przez Zamawiającego, wad jakościowych lub usterek przedmiotu umowy, Wykonawca zobowiązany jest na własny koszt do wymiany wadliwego asortymentu w terminie 14 dni roboczych, licząc ją od złożenia przez Zamawiającego reklamacji. Wykonawca gwarantuje, że dostarczany Zamawiającemu sprzęt posiada niezbędne, wymagane prawem homologacje i atesty do jego bezpiecznego użytkowania. W przypadku braku możliwości, z przyczyn niezależnych od Wykonawcy dotrzymania ww. terminu, Wykonawca niezwłocznie poinformuje Zamawiającego o tym fakcie, wskazując jednocześnie nowy ostateczny termin wykonania naprawy i zwrotu naprawionego sprzętu Zamawiającemu.

Zakres zamówienia obejmuje również dostarczenie (transport) przedmiotów zamówienia do miejsca dostawy tzn. budynku Zamawiającego usytuowanego w Krakowie, ul. Mogińska 25, wraz wniesieniem,

Przedmiot zamówienia powinien:

- a) spełniać wymagania pod względem BHP zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie;
- b) być fabrycznie opakowany i oznakowany przez producenta,
- c) dostarczony w nienaruszonych opakowaniach.

3. Dostawa będzie zrealizowana na koszt i ryzyko Wykonawcy. Wykonawca zobowiązany jest do dostawy przedmiotu zamówienia nie później niż 21 dni od dnia podpisania umowy.

Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Krakowie

mgr Rafał Batecki

