

Projekt „Czynna ochrona zagrożonych gatunków ptaków siewkowych na wyspach wiślanych: wdrażanie wybranych zadań ochronnych na obszarze OSOP Dolina Środkowej Wisły PLB140004”

Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego nr 5A/COPS/2022

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest zakup inkubatora i klujnika w ramach projektu „Czynna ochrona zagrożonych gatunków ptaków siewkowych na wyspach wiślanych: wdrażanie wybranych zadań ochronnych na obszarze OSOP Dolina Środkowej Wisły PLB140004”.

Specyfikacja urządzeń:

1. Inkubator (2 szt.):
  1. Przystosowany do inkubacji jaj ptasich średniej wielkości
  2. Typ: stojący
  3. Pojemność: 256 jaj wielkości kurzych
  4. Drzwi przednie z podwójnie izolowaną szybą
  5. Nóżki umożliwiające postawienie na stole
  6. Podwójny termostat z czujnikiem alarmu
  7. Wewnętrzne, obracane szuflady/półki (obrót sterowany elektronicznie)
  8. Sterowanie elektroniczne:
    - a. temperaturą,
    - b. wilgotnością,
    - c. interwałem i czasem trwania obrotu szuflad wewnętrznych,
    - d. interwałem i czasem trwania chłodzenia (hartowania) jaj
  9. Wyświetlacz parametrów inkubacji
  10. Wyjmowane, aluminiowe szuflady lęgowe (4 szt.)
  11. Zbiornik na wodę
  12. Oświetlenie wewnętrzne
  13. Wyposażenie dodatkowe
    - a. Prześwietlarka/tester do kontroli załączenia jaj (w technologii LED, dająca silny strumień światła umożliwiający kontrolę jaj o ciemnym kolorze skorupki) (2 szt.)
    - b. Środek dezynfekcyjny przystosowany/zalecany do odkażania inkubatorów i klujników (2 litry)
  14. Gwarancja: 2 lata
  15. Serwis na terenie kraju.
2. Klujnik (2 szt.):
  1. Przystosowany do wykluwania jaj ptasich
  2. Typ: stojący
  3. Pojemność: ok. 360 jaj kurzych
  4. Drzwi przednie z podwójnie izolowaną szybą
  5. Nóżki umożliwiające postawienie na stole
  6. Podwójny termostat z czujnikiem alarmu
  7. Sterowanie elektroniczne, mikroprocesorowe:
    - a. Temperaturą
    - b. Wilgotnością
  8. Wyświetlacz parametrów inkubacji
  9. Wysuwane szuflady (4 szt.)
    - a. rama z tworzywa sztucznego,
    - b. spód z siatki metalowej,
    - c. wierzch – klapki z siatki metalowej,

Projekt „Czynna ochrona zagrożonych gatunków ptaków siewkowych na wyspach wiślanych: wdrażanie wybranych zadań ochronnych na obszarze OSOP Dolina Środkowej Wisły PLB140004”

- d. przegrody umożliwiające oddzielną inkubację min. 16 jaj, każde w oddzielnej przegrodzie
- 10. Zbiornik na wodę
- 11. Oświetlenie wewnętrzne
- 12. Wyposażenie dodatkowe
  - a. Prześwietlarka/tester do kontroli załączenia jaj (w technologii LED, dająca silny strumień światła umożliwiający kontrolę jaj o ciemnym kolorze skorupki) (2 szt.)
  - b. Środek dezynfekcyjny przystosowany/zalecany do odkażania inkubatorów i klujników (2 litry)
- 13. Gwarancja: 2 lata
- 14. Serwis na terenie kraju.
- 15. Miejsce dostawy: Stacja Terenowa Instytutu Nauk Biologicznych UKSW, Wróble-Wargocin 6, 08-480 Maciejowice.
- 16. Termin realizacji zamówienia: do 28 dni od daty podpisania umowy.