

TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Radomska 22/32, 02-323 Warszawa
tel./fax 22 822 54 22, e-mail: biuro@bocian.org.pl

Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego nr NA/2014/07

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA – Specyfikacja techniczno-jakościowa

1. Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa trzech inkubatorów do wylęgu jaj wraz z kompletem szuflad lęgowych i klujnikowych”, będącym jednym z zadań projektu POIS.05.01.00-00-380/12 pn.: „Ochrona kulika wielkiego w kluczowych ostojach gatunku w Polsce”.
 - 1.1. Przedmiot zamówienia obejmuje dostawę 3 inkubatorów do wylęgu jaj różnych pod względem pojemności, tj.:
 - a) 2 identycznych inkubatorów każdy o pojemności nie mniejszej niż 70 jaj kurzych;
 - b) 1 inkubatora o pojemności nie mniejszej niż 144 jaja kurze.
 - 1.2. Każdy z inkubatorów o pojemności nie mniejszej niż 70 jaj kurzych musi spełniać następujące parametry techniczno-jakościowe:
 - a) materiał wykonania: drewno lub tworzywo sztuczne;
 - b) maksymalne dobowe zużycie prądu: 0,6 kWh;
 - c) wyposażenie: szuflada/y lęgowa/e o łącznej pojemności nie mniejszej niż 70 jaj kurzych oraz 1 szuflada klujnikowa.
 - 1.3. Inkubator o pojemności nie mniejszej niż 144 jaja kurze musi spełniać następujące parametry techniczno-jakościowe:
 - d) materiał wykonania: tworzywo sztuczne;
 - e) maksymalne dobowe zużycie prądu: 0,8 kWh;
 - f) wyposażenie: szuflada/y lęgowa/e o łącznej pojemności nie mniejszej niż 144 jaja kurze.
 - 1.4. Każdy z dostarczonych inkubatorów musi oprócz parametrów wskazanych w pkt. 1.2 i 1.3 niniejszego Szczegółowego Opisu Przedmiotu Zamówienia spełniać następujące parametry techniczno-jakościowe:
 - a) system automatycznego obracania jaj oparty o system poruszających się rolek zapewniający prawidłowe obracanie jaj kulika wielkiego o wymiarach przedstawionych na rysunku 1 w inkubatorze;

1



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



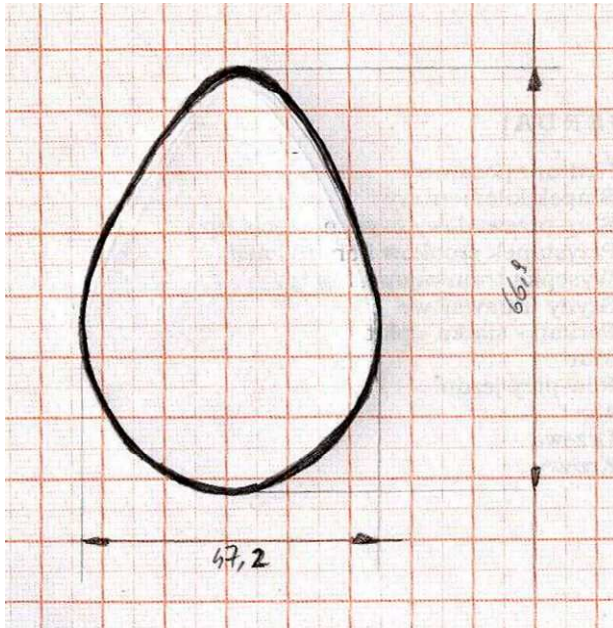
Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Radomska 22/32, 02-323 Warszawa
tel./fax 22 822 54 22, e-mail: biuro@bocian.org.pl



Rysunek 1. Wymiary jaja kulika wielkiego podane w milimetrach.

- b) szyba izolacyjna umożliwiająca podglądanie inkubowanych jaj bez konieczności otwierania inkubatora;
 - c) system elektronicznego regulowania temperatury umożliwiający ustawienie temp. 37,8 °C i automatyczne utrzymanie zaprogramowanej przez użytkownika temperatury;
 - d) system umożliwiający regulację wilgotności co najmniej w granicach 60-80%, przy czym dopuszcza się zastosowanie systemu obsługiwanego manualnie np. złożonego z pojemników na wodę uzupełnianych na bieżąco wodą przez użytkownika;
 - e) wskaźniki: temperatury oraz wilgotności;
 - f) gwarancja: co najmniej 24 miesiące.
2. Oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia:
- a) musi być fabrycznie nowy,
 - b) będzie dostarczony w opakowaniach producenta,
 - c) będzie dostarczony wraz z instrukcją obsługi w języku polskim,

2



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

TOWARZYSTWO PRZYRODNICZE „BOCIAN”

ul. Radomska 22/32, 02-323 Warszawa
tel./fax 22 822 54 22, e-mail: biuro@bocian.org.pl

- d) będzie objęty gwarancją producenta na warunkach nie gorszych niż ujęte w niniejszym załączniku.
3. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady fizyczne dostarczonego przedmiotu zamówienia.
 4. Przez wadę fizyczną rozumie się w szczególności jakąkolwiek niezgodność przedmiotu zamówienia ze Szczegółowym Opiszem Przedmiotu Zamówienia.
 5. Wykonawca gwarantuje Zamawiającemu, że dostarczony przedmiot zamówienia jest wolny od wad fizycznych.
 6. W razie wykrycia wad w dostarczonym przedmiocie zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnej, niezwłocznej wymiany wadliwego przedmiotu zamówienia na wolny od wad, spełniający wymagania określone przez Zamawiającego.
 7. Wykonawca jest odpowiedzialny względem Zamawiającego za wszelkie wady prawne dostarczonego przedmiotu zamówienia, w tym również za ewentualne roszczenia osób trzecich wynikające z naruszenia praw własności intelektualnej lub przemysłowej, w tym praw autorskich, patentów, praw ochronnych na znaki towarowe oraz praw z rejestracji na wzory użytkowe i przemysłowe, pozostające w związku z wprowadzeniem dostarczonego przedmiotu zamówienia do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
 8. Gwarancja obejmuje wszystkie wykryte podczas eksploatacji przedmiotu zamówienia usterki i wady oraz uszkodzenia powstałe w czasie poprawnego, zgodnego z instrukcją jego użytkowania.
 9. Sposób zgłaszania nieprawidłowości działania przedmiotu zamówienia (awarii) zostanie określony przez Wykonawcę, który dostarczy dla Zamawiającego wraz z przedmiotem zamówienia informacje dotyczące zasad gwarancji i sposobu zgłaszania wad, usterek i zleceń serwisowych.
 10. W okresie gwarancji Zamawiający ma prawo do powierzania przedmiotu zamówienia osobom trzecim celem jego instalacji i konserwacji w miejscu eksploatacji.
 11. Oferowany przedmiot zamówienia musi posiadać widoczne i czytelne oznaczenie znakiem CE (*Conformité Européenne*) oraz dostarczaną wraz z urządzeniem, ważną deklarację zgodności z normami zharmonizowanymi CE.
 12. Oferowany przedmiot zamówienia musi posiadać numer seryjny producenta..

3



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej