

Przedmiot zamówienia: dostawa i montaż wyposażenia wylęgarni, zadanie II.A.1: „Aparaty lęgowe”; zadanie II.A.2: „Aparaty klujnikowe”; zadanie II.A.3: „Licznik piskląt”; zadanie II.A.4: „Pompa doświetlenia jaj”; zadanie II.A.5: „Maszyna doświetlenia i rozpozowania bicia serca zarodków”; zadanie II.A.6: „Maszyna do szczepienia zarodków dojajowo”; zadanie II.A.7: „Urządzenie do utylizacji jaj”; zadanie II.A.8: „Maszyna do utylizacji piskląt kalekich i padłych”; zadanie II.A.9: „Maszyna do nakładania jaj z tacek fermowych na tace lęgowe”; zadanie II.A.10: „Wentylacja na wylęgarni z systemem nawilżania i bakteriobójczym”; zadanie II.A.11: „Agregat chłodniczy na ramie ze zbiornikiem buforowym”; zadanie II.A.12: „Koszty instalacji”; zadanie II.A.13: „Koszty transportu” w ramach realizacji operacji “Wzrost konkurencyjności spółki na rynku drobiarskim poprzez wdrożenie inowacji dotyczącej wylęgu piskląt” w Zakładzie Wylęgu Drobiu Wijewo, adres inwestycji: 64-150 Wijewo, ul. Wincentego Witosa 9a, gmina Wijewo, działki nr 658/35, 658/36, obręb ewidencyjny 301306_2.0005 Wijewo, numer księgi wieczystej system teleinformatyczny PO1L/00034382/8, woj. wielkopolskie, powiat leszczyński,

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Opis urządzenia	Oferowane urządzenie: marka, typ, parametry techniczne, nr katalogowy	Jedn.	Ilość	Cena jedn.(zł.)	Wartość netto (zł)
1. Zadanie II.A.1: „Aparaty lęgowe” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
aparat lęgowy spełniający następujące wymagania: - średni pobór mocy elektrycznej – 6 - 8 kW - maksymalne pobór mocy elektrycznej - 9 kW - zasilenie w energię elektryczną – 3 x 400 V + N + E - minimalna pojemność - 56 000 szt. jaj - maksymalna pojemność - 87 000 szt. jaj						
1.1	- maksymalne wymiary aparatu lęgowego to: szerokość: 4 300 mm, długość: 3 800 mm, wysokość: 3 000 mm - silniki elektryczne sterowane regulatorem częstotliwości - aparat lęgowy wyposażony w czujniki: temperatury, bezpieczeństwa, CO2, Rh, - oświetlenie – LED - wydajność wody chłodzącej: minimum 2 200 kfrig/h		szt.	6		
1.2	taca lęgowa – (minimum 384 szt. dla 1 szt. aparatu lęgowego maksymalna pojemność tacy, lęgowej – 150 szt. jaj/tacę lęgową)		szt.	2 304		
1.3	wózek lęgowy - (12 szt. dla 1 szt. aparatu lęgowego, minimalna pojemność – 32 tace lęgowe/wózek lęgowy)		szt.	72		
A. RAZEM: Zadanie II.A.1: „Aparaty lęgowe” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
2. Zadanie II.A.2: „Aparaty klujnikowe” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
aparat klujnikowy spełniający następujące wymagania Wymagane parametry techniczne aparatu klujnikowego /dane dla 1 szt./ - średni pobór mocy elektrycznej – 1,5 – 2,5 kW - maksymalny pobór mocy elektrycznej – 3,1 kW - zasilenie w energię elektryczną – 3 x 400 V + N + E - minimalna pojemność - 19 200 szt. jaj - maksymalna pojemność – 38 400 szt. jaj						
2.1	- maksymalne wymiary aparatu klujnikowego - szerokość: 3 500 mm, długość: 2 300 mm, wysokość: 2 800 mm - silniki elektryczne sterowane regulatorem częstotliwości - aparat klujnikowy wyposażony w czujniki: temperatury, bezpieczeństwa, CO2, Rh, - oświetlenie – taśmy LED - wydajność wody chłodzącej: minimum 2 000 kfrig/h - aparat klujnikowy wyposażony w system pozwalający na lepszą synchronizację klucia piskląt - aparat klujnikowy wyposażony w system dezynfekcji		szt.	9		
2.2	kosze klujnikowe – (maksymalna pojemność koszy klujnikowych – 150 jaj/kosz klujnikowy, 128 szt. koszy klujnikowych dla 1 szt. aparatu klujnikowego)		szt.	1 152		
2.3	wózki klujnikowe – (4 szt. dla 1 aparatu klujnikowego, minimalna pojemność 32 kosze klujnikowe/ wózek klujnikowy)		szt.	36		
B. RAZEM: Zadanie II.A.2: „Aparaty klujnikowe” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
3. Zadanie II.A.3: „Licznik piskląt” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
Licznik piskląt						
3.1	przeznaczenie: maszyna której zadaniem jest wybieranie i liczenie piskląt, wydajność do 60 000 sztuk piskląt na godzinę		szt.	1		
C. RAZEM: Zadanie II.A.3: „Licznik piskląt” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						

Przedmiot zamówienia: dostawa i montaż wyposażenia wylęgarni, zadanie II.A.1: „Aparaty lęgowe”; zadanie II.A.2: „Aparaty klujnikowe”; zadanie II.A.3: „Licznik piskląt”; zadanie II.A.4: „Pompa doświetlenia jaj”; zadanie II.A.5: „Maszyna doświetlenia i rozpoznania bicia serca zarodków”; zadanie II.A.6: „Maszyna do szczepienia zarodków dojajowo”; zadanie II.A.7: „Urządzenie do utylizacji jaj”; zadanie II.A.8: „Maszyna do utylizacji piskląt kalekich i padłych”; zadanie II.A.9: „Maszyna do nakładania jaj z tacek fermowych na tace lęgowe”; zadanie II.A.10: „Wentylacja na wylęgarni z systemem nawilżania i bakteriobójczym”; zadanie II.A.11: „Agregat chłodniczy na ramie ze zbiornikiem buforowym”; zadanie II.A.12: „Koszty instalacji”; zadanie II.A.13: „Koszty transportu” w ramach realizacji operacji “Wzrost konkurencyjności spółki na rynku drobiarskim poprzez wdrożenie inowacji dotyczącej wylęgu piskląt” w Zakładzie Wylęgu Drobiu Wijewo, adres inwestycji: 64-150 Wijewo, ul. Wincentego Witosa 9a, gmina Wijewo, działki nr 658/35, 658/36, obręb ewidencyjny 301306_2.0005 Wijewo, numer księgi wieczystej system teleinformatyczny PO1L/00034382/8, woj. wielkopolskie, powiat leszczyński,

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Opis urządzenia	Oferowane urządzenie: marka, typ, parametry techniczne, nr katalogowy	Jedn.	Ilość	Cena jedn.(zł.)	Wartość netto (zł)
4. Zadanie II.A.4: „Pompa doświetlenia jaj” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
	Pompa doświetlenia jaj					
4.1	przeznaczenie: maszyna do prasowania czystych jaj i mieszania oddzielonych części płynnych czystych jaj, praca urządzenia przy użyciu sprężonego powietrza o ciśnieniu min.3 bar		szt.	1		
D. RAZEM: Zadanie II.A.4: „Pompa doświetlenia jaj” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
5. Zadanie II.A.5: „Maszyna doświetlenia i rozpoznania bicia serca” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
	Maszyna doświetlenia i rozpoznania bicia serca zarodków					
5.1	przeznaczenie: maszyna ma za zadanie wykonać detekcję jaja i sklasyfikować zarodki żywe, jaja niezapłodnione, oraz wcześnie i późno zmarłe, głowica prześwietlająca wyposażona w sensory do wyczuwania pulsu serca zarodka, wydajność do 60 000 szt. jaj na godzinę		szt.	1		
E. RAZEM: Zadanie II.A.5: „Maszyna doświetlenia i rozpoznania bicia serca” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
6. Zadanie II.A.6: „Maszyna do szczepienia zarodków dojajowo” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
	Maszyna do szczepienia zarodków dojajowo - przeznaczenie: szczepienie dojajowe jaj zawierających tylko żywe zarodki, maszyna kompatybilna z aparatem klujnikowym.					
6.1	Maszyna do szczepienia zarodków dojajowo wyposażona w: - system unoszenia, pozycjonowania i pionowania jaj, - podwójną igłę (dziurkacz i igła szczepiąca) Wydajność do 60 000 szt. jaj na godzinę możliwość wstrzyknięcia immunomodulatorów (jolkina, dimer lizozymu, laktoferyna)		szt.	1		
F. RAZEM: Zadanie II.A.6: „Maszyna do szczepienia zarodków dojajowo” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
7. Zadanie II.A.7: „Maszyna do utylizacji jaj” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
	Maszyna do utylizacji jaj					
7.1	przeznaczenie: maszyna która po wybraniu piskląt ma za zadanie zutylizować skorupki czystych jaj		szt.	1		
G. RAZEM: Zadanie II.A.7: „Maszyna do utylizacji jaj” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
8. Zadanie II.A.8: „Maszyna do utylizacji piskląt kalekich i padłych” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
	Maszyna do utylizacji piskląt kalekich i padłych					
8.1	przeznaczenie: maszyna której zadaniem jest utylizacja piskląt kalekich i padłych, utylizacja zgodnie z obowiązującymi przepisami		szt.	1		
H. RAZEM: Zadanie II.A.8: „Maszyna do utylizacji piskląt kalekich i padłych” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
9. Zadanie II.A.9: „Maszyna do nakładania jaj z tacek fermowych na tace lęgowe” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
	Maszyna do nakładania jaj z tacek fermowych na tace lęgowe					
9.1	przeznaczenie: maszyna do nakładania wytłaczanek fermowych na tace od aparatów lęgowych, wydajność do 30 000 szt. jaj na godzinę, przyłącze sprężonego powietrza o ciśnieniu do 3 bar		szt.	1		
I. RAZEM: Zadanie II.A.9: „Maszyna do nakładania jaj z tacek fermowych na tace lęgowe” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						

Przedmiot zamówienia: dostawa i montaż wyposażenia wylęgarni, zadanie II.A.1: „Aparaty łęgowe”; zadanie II.A.2: „Aparaty klujnikowe”; zadanie II.A.3: „Licznik piskląt”; zadanie II.A.4: „Pompa doświetlenia jaj”; zadanie II.A.5: „Maszyna doświetlenia i rozpozowania bicia serca zarodków”; zadanie II.A.6: „Maszyna do szczepienia zarodków dojajowo”; zadanie II.A.7: „Urządzenie do utylizacji jaj”; zadanie II.A.8: „Maszyna do utylizacji piskląt kalekich i padłych”; zadanie II.A.9: „Maszyna do nakładania jaj z tacek fermowych na tace łęgowe”; zadanie II.A.10: „Wentylacja na wylęgarni z systemem nawilżania i bakteriobójczym”; zadanie II.A.11: „Agregat chłodniczy na ramie ze zbiornikiem buforowym”; zadanie II.A.12: „Koszty instalacji”; zadanie II.A.13: „Koszty transportu” w ramach realizacji operacji “Wzrost konkurencyjności spółki na rynku drobiarskim poprzez wdrożenie inowacji dotyczącej wylęgu piskląt” w Zakładzie Wylęgu Drobiu Wijewo, adres inwestycji: 64-150 Wijewo, ul. Wincentego Witosa 9a, gmina Wijewo, działki nr 658/35, 658/36, obręb ewidencyjny 301306_2.0005 Wijewo, numer księgi wieczystej system teleinformatyczny PO1L/00034382/8, woj. wielkopolskie, powiat leszczyński,

FORMULARZ CENOWY

L.p.	Opis urządzenia	Oferowane urządzenie: marka, typ, parametry techniczne, nr katalogowy	Jedn.	Ilość	Cena jedn.(zł.)	Wartość netto (zł)
10. Zadanie II.A.10: „Wentylacja na wylęgarni z systemem nawilżania i bakteriobójczym” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
	<p>Układ wentylacyjny będzie się składał z: sekcji przedgrzania z wodą o temperaturze nie przekraczającej: 70/50 °C z pompą cyrkulacyjną; wymiennika ciepła do układu przedgrzania; systemu kontroli z czujnikami oraz zaworami modulującymi, składający się z głównej jednostki wentylacyjnej nr 1 i nr 2</p>					
10.1	<p>Główna jednostka wentylacyjna - nr 1 Jednostka wentylacyjna będzie zlokalizowana w pomieszczeniu technicznych, będzie dostarczała powietrze do następujących pomieszczeń: pomieszczenie aparatów łęgowych nr 1, pomieszczenie aparatów łęgowych nr 2. Jednostka wentylacyjna składa się z: filtra płaskiego, filtra workowego, rekuperacji ciepła z płytowym wymiennikiem ciepła, sekcji grzewczej z wodą nie przekraczającą 80/60 °C wraz z pompą cyrkulacyjną oraz zaworu trójdrożnego. Wydajność chłodzenia nie mniejsza niż 40 000 kfrig/h. Pojemność zbiornika wody: minimum 450 dm³ Wydajność grzania: minimum 37 000 kcal/h Ilość świeżego powietrza: minimum 4 500 m³/h Całkowita ilość powietrza: minimum 4 500 m³/h Moc agregatu: - średni pobór mocy elektrycznej – 6 - 8 kW</p>		komplet	1		
10.2	<p>Główna jednostka wentylacyjna – nr 2 Jednostka wentylacyjna będzie zlokalizowana w pomieszczeniu technicznych, będzie dostarczała powietrze do następujących pomieszczeń: hala klujników nr 1, hala klujników nr 2. Jednostka wentylacyjna ma składać się z: filtra płaskiego, filtra workowego, sekcji grzewczej z wodą nie przekraczającą 80/60 °C wraz z pompą cyrkulacyjną oraz zaworem trójdrożnym, sekcji nawilżania, sekcji chłodzącej wraz z zaworem trójdrożnym, drugiej sekcji grzewczej z wodą nie przekraczającą 80/60 °C uniemożliwiającej zwapnienie wraz z pompą cyrkulacyjną oraz zaworem trójdrożnym, sekcji z wentylatorem o zmiennej prędkości. Wydajność chłodzenia nie mniejsza niż 53 000 kfrig/h. Pojemność zbiornika wody: minimum 650 dm³ Wydajność grzania: minimum 73 000 kcal/h Ilość świeżego powietrza: minimum 6 000 m³/h Całkowita ilość powietrza: minimum 6 000 m³/h Moc agregatu: - średni pobór mocy elektrycznej – 3 - 5 kW</p>					
J. RAZEM: Zadanie II.A.10: „Wentylacja na wylęgarni z systemem nawilżania i bakteriobójczym” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
11. Zadanie II.A.11: „Agregat chłodniczy na ramie ze zbiornikiem buforowym” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						
11.1	<p>Agregat chłodniczy na ramie ze zbiornikiem buforowym Parametry techniczne agregatu chłodniczego - dla 1 szt.: moc – od 295 do 330 kW, agregat wody lodowej (7/12), zasilanie w energię elektryczną – 3 x 400 V + N + E, 50Hz, napięcie 360-440 V, maksymalne ciśnienie wody – 1000 kPa, przyłącze wody</p>		szt.	2		
K. RAZEM: Zadanie II.A.11: „Agregat chłodniczy na ramie ze zbiornikiem buforowym” - dostawa, montaż urządzeń z rozruchem mechanicznym i technologicznym:						

Przedmiot zamówienia: dostawa i montaż wyposażenia wylęgarni, zadanie II.A.1: „Aparaty lęgowe”; zadanie II.A.2: „Aparaty klujnikowe”; zadanie II.A.3: „Licznik piskląt”; zadanie II.A.4: „Pompa do świetlenia jaj”; zadanie II.A.5: „Maszyna do świetlenia i rozpoznania bicia serca zarodków”; zadanie II.A.6: „Maszyna do szczepienia zarodków dojajowo”; zadanie II.A.7: „Urządzenie do utylizacji jaj”; zadanie II.A.8: „Maszyna do utylizacji piskląt kalekich i padłych”; zadanie II.A.9: „Maszyna do nakładania jaj z tacek fermowych na tace lęgowe”; zadanie II.A.10: „Wentylacja na wylęgarni z systemem nawilżania i bakteriobójczym”; zadanie II.A.11: „Agregat chłodniczy na ramie ze zbiornikiem buforowym”; zadanie II.A.12: „Koszty instalacji”; zadanie II.A.13: „Koszty transportu” w ramach realizacji operacji "Wzrost konkurencyjności spółki na rynku drobiarskim poprzez wdrożenie inowacji dotyczącej wylęgu piskląt" w Zakładzie Wylęgu Drobiu Wijewo, adres inwestycji: 64-150 Wijewo, ul. Wincentego Witosa 9a, gmina Wijewo, działki nr 658/35, 658/36, obręb ewidencyjny 301306_2.0005 Wijewo, numer księgi wieczystej system teleinformatyczny PO1L/00034382/8, woj. wielkopolskie, powiat leszczyński,

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Opis urządzenia	Oferowane urządzenie: marka, typ, parametry techniczne, nr katalogowy	Jedn.	Ilość	Cena jedn.(zł.)	Wartość netto (zł)
12. Zadanie II.A.12: "Koszty instalacji"						
12.1	Koszty instalacji		komplet	1		
L. RAZEM: Zadanie II.A.12: "Koszty instalacji"						
13. Zadanie II.A.13: "Koszty transportu"						
13.1	Koszty transportu		komplet	1		
M. RAZEM: Zadanie II.A.13: "Koszty transportu"						
Wartość ogółem netto (A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M)						
Słownie:						
Ofertant:						
Data:						