

Czerwieńsk, 25.09.2017 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na:

1. Urządzenia przeładunkowe:
 - a. Domek dokowy (bez bramy) ocynkowany
 - b. Rampa hydrauliczna z wargą uchylną
 - c. Śluza rampowa

Wymagania techniczne i specyfikacja zamówienia:**1. Domek dokowy (bez bramy) ocynkowany o następujących parametrach technicznych:**

- szerokość: 3400 mm,
- wysokość: ~4500 mm (wys. nadbudowy 3400 mm + wys. konstrukcji wsporczej),
- wysokość konstrukcji wsporczej: 1100÷1200 mm,
- głębokość: rampa 2590 mm + śluza 600 mm,
- kąt ustawienia w stosunku do ściany hali: 90°,
- rama konstrukcji wsporczej wykonana z kształtowników stalowych, ocynkowanych, pokrytych od góry płytą z blachy ryflowanej,
- nadbudowa wykonana z kształtowników stalowych, ocynkowanych, przygotowana do obudowy np. płytą warstwą lub blachą trapezową (zgodnie z elewacją hali),
- śluza uszczelniająca:
 - wymiary zewnętrzne śluzy: 3400x3400 mm (szer. x wys.),
 - wysunięcie: 600 mm,
 - szerokość fartucha bocznego: 600 mm,
 - wysokość fartucha górnego: 1000 mm,
 - zakres temp. pracy: od -30°C do +90°C,
 - kolor: Czarny,
 - rama wykonana ze stali profilowanej ocynkowanej oraz aluminium z ramieniem nożycowym, wysuwana równolegle, mocowana do konstrukcji budynku,
 - fartuchy wykonane z poliestrowego tworzywa sztucznego pokrytego PVC, wzmocnionego w newralgicznych punktach na uszkodzenia, pasy najazdowe na bocznych fartuchach w kolorze białym,
- rampa hydrauliczna:
 - wymiary platformy: 2000x2500 mm (szer. x dł.),
 - wysokość rampy w stanie złożonym: 600 mm,



- długość wargi: 400 mm,
- zakres pracy: 370 / 280 mm (górze/dół),
- grubość platformy: 8 mm (wraz z powłoką antypoślizgową),
- zasilanie: 400 V / 50 Hz / 2,5 A,
- moc silnika: 0,75 kW,
- klasa ochrony: IP 54,
- nośność: 6000 kg / 60 kN (EN 1398),
- temp. pracy: od -30°C do +50°C,
- masa własna: ~ 700 kg,
- kolor: ocynkowana,
- napęd: agregat hydrauliczny, platforma i kłapa podnoszone za pomocą siłowników hydraulicznych jednostronnego działania,
- blokada bezpieczeństwa na wypadek przypadkowego odjazdu samochodu,
- możliwość integracji sterowania rampy ze sterowaniem bramy wyposażonej w napęd automatycznym (blokada pracy rampy przy zamkniętej bramie),
- system umożliwiający samoczynne dostosowanie poziomu rampy do osiadającej podłogi pojazdu,
- zgodność z wymogami normy EN-1398 platforma ma posiadać grubość 8 mm (wraz z powłoką antypoślizgową) i przy nośności 6000 kg / 60 kN (nośność dynamiczna) ma wytrzymywać maksymalny nacisk punktowy rzędu 1,3 N/mm². Pozwalając na niezawodną obsługę typowych 4 kołowych wózków wyposażonych w koła pompowane.
- naprowadzacz kół (2 szt.):
 - Długość całkowita: 1986 mm (2020 mm ze stopami)
 - Wysokość od podłoża: 300 mm
 - Materiał: rury stalowe ocynkowane 159 mm
 - Mocowanie do podłoża: przy pomocy kołków stalowych
 - Zestaw: komplet stanowią 2 naprowadzacz: lewy, prawy, kotwy mocujące
 - Kolor: OCYNK
- odboje gumowe (2 szt.):
 - Wymiary: 200x400x80 mm (szer. x wys. x gł.)
 - Materiał: guma
 - Mocowanie do ściany: przy pomocy kołków stalowych
 - Zestaw: komplet stanowią 2 odboje gumowe oraz kotwy mocujące
 - Kolor: czarny

2. Rampa hydrauliczna z wargą uchylną o następujących parametrach technicznych:

- rampa osadzono-podwieszana,
- wymiary platformy: 2000x2500 mm (szer. x dł.),
- wysokość rampy w stanie złożonym: 600 mm,



- długość wargi: 400 mm,
- zakres pracy: 370 / 280 mm (górze/dół),
- grubość platformy: 8 mm (wraz z powłoką antypoślizgową),
- zasilanie: 400 V / 50 Hz / 2,5 A,
- moc silnika: 0,75 kW,
- klasa ochrony: IP 54,
- nośność: 6000 kg / 60 kN (EN 1398),
- temp. pracy: od -30°C do +50°C,
- masa własna: ~ 700 kg,
- kolor: ocynkowana,
- napęd: agregat hydrauliczny, platforma i kłapa podnoszone za pomocą siłowników hydraulicznych jednostronnego działania,
- blokada bezpieczeństwa na wypadek przypadkowego odjazdu samochodu,
- możliwość integracji sterowania rampy ze sterowaniem bramy wyposażonej w napęd automatycznym (blokada pracy rampy przy zamkniętej bramie),
- system umożliwiający samoczynne dostosowanie poziomu rampy do osiadającej podłogi pojazdu,
- zgodność z wymogami normy EN-1398 platforma ma posiadać grubość 8 mm (wraz z powłoką antypoślizgową) i przy nośności 6000 kg / 60 kN (nośność dynamiczna) ma wytrzymywać maksymalny nacisk punktowy rzędu 1,3 N/mm². Pozwalając na niezawodną obsługę typowych 4 kołowych wózków wyposażonych w koła pompowane.

3. Śluza rampowa o następujących parametrach technicznych:

- wymiary zewnętrzne śluzy: 3400x3400 mm (szer. x wys.)
- wysunięcie: 600 mm
- szerokość fartucha bocznego: 600 mm
- wysokość fartucha górnego: 1000 mm
- zakres temp. pracy: od -30°C do +90°C
- kolor: Czarny
- rama wykonana ze stali profilowanej ocynkowanej oraz aluminium z ramieniem nożycowym, wysuwana równolegle, mocowana do konstrukcji budynku,
- fartuchy wykonane z poliestrowego tworzywa sztucznego pokrytego PVC, wzmocnionego w newralgicznych punktach na uszkodzenia, pasy najazdowe na bocznych fartuchach w kolorze białym.

Złożona oferta powinna zawierać, co najmniej:

- nazwę i adres oferenta;
- dane techniczne i specyfikację dla poszczególnych elementów wyszczególnionych wg poszczególnych punktów zawartych w zapytaniu ofertowym;
- cenę łączną (netto oraz brutto);
- termin ważności oferty;



- okres gwarancji (w miesiącach);
- warunki płatności;
- maksymalny termin realizacji zamówienia (w dniach od momentu złożenia zamówienia);
- referencje / zrealizowane zamówienie dotyczące przenośników.

Oferta powinna być sporządzona na papierze firmowym oferenta lub opatrzona pieczętką firmową, posiadać datę sporządzenia oraz powinna być podpisana przez oferenta.

Oferta powinna być przesłana za pośrednictwem poczty, kuriera bądź też dostarczona osobiście na adres:

INEX Zakład Przetwórstwa Drobiu s.c.

ul. Kwiatowa 16
 66-016 Czerwieńska

Termin składania ofert upływa w dniu **04 października 2017 r.**

Wybór najkorzystniejszej oferty nastąpi w oparciu o następujące kryteria:

Lp.	Kryterium	Waga
1.	<p>Cena (liczona w PLN), oceniana wg wzoru: cena min / cena oferowana x 60. Ceny w walutach obcych będą przeliczane na PLN po kursie sprzedaży NBP z dnia wystawienia oferty. Najlepsza z ofert (najtańsza) otrzyma 100 punktów.</p>	60%
2.	<p>Termin realizacji zamówienia (liczony w dniach od momentu złożenia zamówienia) oceniany wg wzoru: najkrótszy termin realizacji / oferowany termin realizacji x 15. Najlepsza oferta (z najkrótszym terminem realizacji) uzyska 15 punktów.</p>	15%
3.	<p>Czas reakcji serwisu liczony w godzinach od momentu zgłoszenia usterki do momentu przybycia serwisanta do zakładu w celu usunięcia awarii), oceniony wg wzoru: najkrótszy czas reakcji / oferowany czas reakcji x 15. Najlepsza oferta (z najkrótszym czasem reakcji)</p>	15%



	uzyska 15 punktów.	
4.	Okres gwarancji na rampy hydrauliczne (liczony w miesiącach) oceniony wg wzoru: Oferowany termin gwarancji / najdłuższy termin gwarancji x 10. Najlepsza oferta (z najdłuższym okresem gwarancji) uzyska 10 punktów.	10%
SUMA	Maksymalna liczba punktów do uzyskania wynosi 100 punktów	100%


W przypadku nie uwzględnienia w ofercie któregokolwiek z parametrów będących podstawą dla porównania ofert według wskazanych kryteriów, oferta uzyskuje najniższą ocenę pod względem spełnienia tego kryterium.

Do udziału w postępowaniu dopuszczeni są wykonawcy, którzy nie są powiązani z Zamawiającym osobowo lub kapitałowo. Wymagany załącznik nr 1.

Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji;
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej;
- pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

Z poważaniem,


INEX
ZAKŁAD PRZETWÓRSTWA DROBIU S.C.
Inga Kaczor, Leszek Kaczor
66-016 Czerwieńsk, ul. Kwiatowa 16
NIP 973-088-96-40 Regon 080157943



ZAŁĄCZNIK 1: OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH LUB OSOBOWYCH Z ZAMAWIAJĄCYM

Niniejszym oświadczam, że nie jest powiązana/y z Zamawiającym tj. **INEX Zakład Przetwórstwa Drobiu s.c.** osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumiemy wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a. uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b. posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
- c. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- d. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej,
- e. pozostawaniu z wykonawcą w takim stosunku prawnym lub faktycznym, że może to budzić uzasadnione wątpliwości co do bezstronności tych osób.

.....

(miejsce, data)

.....

(podpis Oferenta)

