

Lp.	Producent/Hodowca	Szczegółowe wymagania - opis	Nr kat.	Jednostka miary	Ilość	Cena jednostkowa netto	Cena jednostkowa brutto
1	Hodowca: Charles River Niemcy na licencji i wg protokołu hodowli The Jackson Laboratory.	Mysz C57BL/6J samica, wiek 6 tygodni Kod szczepu JAX: 000664 Myszy C57BL/6J: standardowy model myszy powszechnie wykorzystywany m.in. w badaniach nad otyłością indukowaną dietą, w tworzeniu modeli transgenicznych/knockout oraz w immunologii. Haplotyp H2b stanowiący idealny model przyjmowania przeszczepów allogenicznych w zdrowym organizmie.	B6JSIFE06W PL	sztuka	14		
2	Hodowca: Charles River Niemcy na licencji i wg protokołu hodowli The Jackson Laboratory.	Mysz C57BL/6J samiec, wiek 6 tygodni Kod szczepu JAX: 000664 Myszy C57BL/6J: standardowy model myszy powszechnie wykorzystywany m.in. w badaniach nad otyłością indukowaną dietą, w tworzeniu modeli transgenicznych/knockout oraz w immunologii. Haplotyp H2b stanowiący idealny model przyjmowania przeszczepów allogenicznych w zdrowym organizmie.	B6JSIMA06W PL	sztuka	6		
3	Hodowca: Charles River Niemcy na licencji i wg protokołu hodowli The Jackson Laboratory.	Myszy NOD.CB17-Prkdcscid/J samiec, wiek 6-8 tygodni Kod szczepu JAX: 001303 Myszy szczepu NOD.CB17-Prkdcscid/J z silnie upośledzoną odpornością. Homozygoty dla mutacji scid (Prkdcscid) na backgroundzie NOD (Non-obese diabetic). Nie posiadają dojrzałych limfocytów T oraz B. Model wykorzystywany w badaniach nad chorobami nowotworowymi oraz w transplantologii. Homozygoty są doskonałym gospodarzem dla przeszczepów allogenicznych i ksenogenicznych.	NSCSSMA06SZ08SZ PL	sztuka	24		
4	Hodowca: Charles River Niemcy na licencji i wg protokołu hodowli The Jackson Laboratory.	Myszy NOD.CB17-Prkdcscid/J samica, wiek 6-8 tygodni Kod szczepu JAX: 001303 Myszy szczepu NOD.CB17-Prkdcscid/J z silnie upośledzoną odpornością. Homozygoty dla mutacji scid (Prkdcscid). Nie posiadają dojrzałych limfocytów T oraz B. Model wykorzystywany w badaniach nad chorobami nowotworowymi oraz w transplantologii. Homozygoty są doskonałym gospodarzem dla przeszczepów allogenicznych i ksenogenicznych.	NSCSSFE06SZ08SZ PL	sztuka	26		
5	Hodowca: Charles River Niemcy na licencji i wg protokołu hodowli The Jackson Laboratory.	Mysz C57BL/6J samiec, wiek 4 tygodnie Kod szczepu JAX: 000664 Myszy C57BL/6J: standardowy model myszy powszechnie wykorzystywany m.in. w badaniach nad otyłością indukowaną dietą, w tworzeniu modeli transgenicznych/knockout oraz w immunologii. Haplotyp H2b stanowiący idealny model przyjmowania przeszczepów allogenicznych w zdrowym organizmie.	B6JSIMA04W PL	sztuka	30		
6	Hodowca: Charles River Niemcy na licencji i wg protokołu hodowli The Jackson Laboratory.	Mysz DBA/1J samiec, wiek: 21-27 dni Kod szczepu JAX: 000670 Myszy DBA/1J: standardowy model myszy, wykorzystywany m.in. w badaniach nad miażdżycą wywołaną dietą, model reumatoidalnego zapalenia stawów. Haplotyp H2p stanowiący idealny model przyjmowania przeszczepów w układzie syngenicznym w zdrowym organizmie.	DB1SIMA21DU PL	sztuka	10		
7		Klatka transportowa z filtrem	04F PL	sztuka	3		
8		Certyfikat zdrowia CRL		sztuka	1		
9		Klatka transportowa z filtrem UK	FC04U PL	sztuka	1		
10		Klatka transportowa Gnotosafe (UK by Air)	SBDAR2U PL	sztuka	6		
11		Certyfikat zdrowia (UK)		sztuka	1		
12		Transfer zwierząt z CRL UK do CRL Niemcy - opłata stała niezależna od ilości klatek.		sztuka	1		
13		Transport zbiorczy Sulzfeld (Niemcy) - Poznań (Polska)		sztuka	1		
Wartość oferty netto:							
Wartość oferty brutto:							

*podać rodzaj waluty: PLN, Euro itp....

I. WARUNKI do spełnienia:

Wykonawca składający ofertę w niniejszym postępowaniu zobowiązany jest do spełnienia niżej wymienionych wymagań:

- Do dostarczenia zwierząt laboratoryjnych wyspecjalizowanym środkiem transportu między innymi posiadającym klimatyzację, klatki transportowe wyposażone w żel wodny, ściółkę i paszę.
- Pokrycia kosztów transportu zwierząt od producenta/ hodowcy do Zamawiającego.
- Posiadania wpisu hodowcy i/lub dostawcy zwierząt laboratoryjnych w krajowym rejestrze prowadzonym przez Ministra właściwego do spraw nauki [zgodnie z obowiązującą ustawą o ochronie zwierząt wykorzystywanych do celów naukowych lub edukacyjnych].

II. Postanowienia szczególne:

- Nie spełnienie któregokolwiek z wyżej wymienionych wymagań skutkuje odrzuceniem oferty [dotyczy punkt I. WARUNKI do spełnienia].
- Zamawiający nie zgadza się na składanie ofert równoważnych.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany ilościowej przy dokonywaniu zakupów a Wykonawcy nie będzie przysługiwało wówczas żadne wynagrodzenie z tego tytułu.
Ilość niezbędnych do przeprowadzenia badań zwierząt doświadczalnych - myszy może się różnić od prognozowanej ilości podanej w tabeli niniejszego zestawienia z uwagi na przebieg i specyfikę prowadzonych badań.
W przypadku zmiany ilości zwierząt [zwiększenie prognozowanej ilości spowodowanej brakiem uzyskania satysfakcjonujących wyników badań] Zamawiający dopuszcza zmianę kosztów na podstawie dodatkowej oferty cenowej.
- Zakup zwierząt doświadczalnych - MYSZY będzie przebiegał w następujący sposób:
Zamawiający dokona wyboru najkorzystniejszej oferty [zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty - umieszczone zostanie na stronie internetowej Zamawiającego],
Zamawiający zgłosi zapotrzebowanie na myszy Wykonawcy poprzez zamówienie wysłane począ elektroniczną. Dostawa będzie realizowana z zachowaniem warunków i terminów zastrzeżonych w niniejszym postępowaniu.
- Termin realizacji dostawy przedmiotu niniejszego postępowania wynosi maksymalnie 10 tygodni od zgłoszenia zapotrzebowania na podstawie zamówienia.
- Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- W przypadku padnięcia zwierzęcia w środku transportu bądź ujawnienia choroby Wykonawca jest zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu równoważnej ilości w najbliższym dogodnym dla obu stron terminie.
- Zapłata następować będzie w formie polecenia przelewu, w terminie 30 dni od dnia realizacji poszczególnych zamówień na dostawę zwierząt, na podstawie faktury VAT.
- Czas obowiązywania oferty 6 miesięcy.

