



Siedlce, dnia 28 marca 2019 r.

INSPEKCJA WETERYNARYJNA

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
Paweł Jakubczak

Wykonawcy

wszyscy

Nasz znak: WIW-AD.272.12.2019.PP

Zmiana treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 1986, z późn. zm.), Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach informuje, iż dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy WIW-AD.272.12.2019 na dostawę odczynników i pożywek do hodowli komórkowej, selektywnej pożywki do izolacji pałeczek Brucella SDA+SS, selektywnej namnażającej pożywki bulionowej do izolacji pałeczek Brucella – SDB+SS, pożywki gotowej AKG do urzęsiania pałeczek Salmonella, szczepów wzorcowych, płytek odciskowych dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.

Zmianie ulega:

- 1) Rozdział XVI, pkt 1a, Pakiet nr 1: odczynniki i pożywki do hodowli komórkowej – zgodnie z treścią Załącznika nr 1 do niniejszego zawiadomienia.
- 2) Załącznik nr 5 do SIWZ, w części Pakiet nr 1 - zgodnie z treścią Załącznika nr 2 do niniejszego zawiadomienia.

W pozostałym zakresie Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia pozostaje niezmienną.

MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
Paweł Jakubczak
Lek. wet. Paweł Jakubczak



Załącznik nr 1

ROZDZIAŁ XVI SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników i pożywek do hodowli komórkowej, selektywnej pożywki do izolacji pałeczek *Brucella SDA+SS*, selektywnej namnażającej pożywki bulionowej do izolacji pałeczek *Brucella – SDB+SS*, pożywki gotowej *AKG do urzęsiania pałeczek Salmonella*, szczepów wzorcowych, płytek odciskowych dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie w następujących ilościach i o następujących parametrach technicznych:

a) Pakiet nr 1:

Pakiet nr 1: odczynniki i pożywki do hodowli komórkowej (zakres podstawowy)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość opakowania	Jednostka miary	Wymagany minimalny termin gwarancji	Inne wymagania
1	Trypsyna.	Roztwór trypsyny 0,25% stabilizowany EDTA, odpowiedni dla kultur komórkowych.	5 op.	100 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy - dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań.
2	EMEM Płyn (pożywka) utrzymujący – wzrostowa dla linii komórkowej CCL-131.	Płyn z zawartością L- glutaminy, Jałowy, pH 7,0-7,6.	9 op.	500 ml	op.	Min. 8 miesięcy od dnia dostawy.	Dokumenty dołączone do dostawy - dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań.



3	Gentamycyna.	Roztwór 10 mg/ml.	5 op.	100 ml	op.	Min. 8 miesięcy od dnia dostawy	Dokumenty dołączone do dostawy - dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań.
4	Surowica płodowa cielęca FBS.	Sterylna, do płynu utrzymującego wzrostowego do linii komórkowej.	1 op.	100 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Dokumenty dołączone do dostawy - dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające 3następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań.

(zakres objęty prawem opcji)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość opakowania	Jednostka miary	Wymagany minimalny termin gwarancji	Inne wymagania
1.	Trypsyna.	Roztwór trypsyny 0,25% stabilizowany EDTA, odpowiedni dla kultur komórkowych.	11 op.	100 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Dokumenty dołączone do dostawy - dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań.

2.	Surowica płodowa cielęca FBS.	Sterylna, do płynu utrzymującego- wzrostowego do linii komórkowej.	31 op.	100 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Dokumenty dołączone do dostawy - dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań.
3.	EMEM Płyn (pożywka) utrzymujący – wzrostowa dla linii komórkowej CCL-131.	Płyn z zawartością L- glutaminy, Jałowy, pH 7,0-7,6.	46 op.	500 ml	op.	Min. 8 miesięcy od dnia dostawy	Dokumenty dołączone do dostawy - dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań.
4.	Gentamycyna.	Roztwór 10 mg/ml.	1 op.	100 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Dokumenty dołączone do dostawy - dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające 3następujące informacje: nr serii, data ważności, wyniki uzyskanych badań.

Nr sprawy: WIW-AD.272.12.2019

SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i pożywek do hodowli komórkowej, selektywnej pożywki do izolacji pałeczek Brucella SDA+SS, selektywnej namnażającej pożywki bulionowej do izolacji pałeczek Brucella – SDB+SS, pożywki gotowej AKG do urzęsiania pałeczek Salmonella, szczepów wzorcowych, płytek odciskowych dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami:

Pakiet nr 1: odczynniki i pożywki do hodowli komórkowej:

Parametry Zamawiającego				Oferowane przez Wykonawcę parametry*				
Lp	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Wymagany minimalny termin gwarancji	Wielkość opakowania	Przedmiot zamówienia (nazwa, producent, numer katalogowy)*	Parametry techniczne*	Termin gwarancji*	Wielkość opakowania
1	Trypsyna.	Roztwór trypsyny 0,25% stabilizowany EDTA, odpowiedni dla kultur komórkowych.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	100 ml				
2	Surowica płodowa cielęca	Sterylna, do płynu	Min. 8 miesięcy od	500 ml				

	FBS.	utrzymująco-wzrostowego do linii komórkowej.	dnia dostawy.					
3	EMEM Płyn (pożywka) utrzymująco – wzrostowa dla linii komórkowej CCL-131.	Płyn z zawartością L- glutaminy, Jałowy, pH 7,0-7,6.	Min. 8 miesięcy od dnia dostawy	100 ml				
4	Gentamycyna.	Roztwór 10 mg/ml.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	100 ml				