

Siedlce, dnia 04 maja 2012 rok

Nr sprawy: WIW.AD.I.272.30.2012

## Wykonawcy

- wszyscy -

### Zawiadomienie o zmianie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia

Działając zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach zawiadamia, iż dokonał zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr sprawy WIW.AD.I.272.30.2012, na dostawę plazmy króliczej; zawiesiny przetrwalników *Bacillus subtilis* BGA; zestawu do diagnostyki drobnoustrojów w zmodyfikowanej atmosferze dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.

Zmianie ulega:

- 1) Rozdział XVII SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia w części Pakiet 3 zgodnie z załącznikiem Nr 1 do zawiadomienia.
- 2) Załącznik nr 8 do SIWZ – Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia dla Pakietu 3 zgodnie z załącznikiem nr 2 do zawiadomienia.
- 3) Terminu składania ofert z dnia 9 maja 2012 roku do godziny 11:30 na dzień 14 maja 2012 roku do godziny 11:30.
- 4) Terminu otwarcia ofert z dnia 9 maja 2012 roku godzina 12:00 na dzień 14 maja 2012 roku do godziny 12:00.



Numer certyfikatu 9131  
ISO 9001

Sporządziła: Alicja Bałazy St. specjalista ds. administracyjnych  
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel. 25/ 6324129 w 20 fax 25/ 6407087

WIW.AD.I.272.30.3012

**ROZDZIAŁ XVII SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA****Pakiet 3**

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa zestawów do diagnostyki drobnoustrojów w zmodyfikowanej atmosferze dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie w niżej podanych ilościach i parametrach technicznych.**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość opakowania	Jednostka miary (kg., ml, szt. lub inne)	Wymagany termin gwarancji	Dokumenty wymagane przy dostawie towaru
1.	Zestaw CO2 Gen przeznaczony do hodowli drobnoustrojów w wzbogaconej w CO2 atmosferze.	<p>Papierowe saszetki zawierające kwas askorbinowy, który reaguje na powietrzu powodując powstanie CO2 na poziomie zbliżonym do 6%.</p> <p>Koncentracja O2 w hodowli 15%.</p> <p>Zestaw nie wymagający katalizatora, dodania wody, bezpieczny ze względu na brak wydzielania się wodoru podczas reakcji.</p> <p>Każda saszetka na kloz o pojemności 2,5l, odrębnie zapakowana w szczelną folię.</p>	5 op.	10 saszetek	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	<p>1) Certyfikat jakości produktu dla każdej serii.</p> <p>2) Instrukcja obsługi produktu w języku polskim.</p>



Numer certyfikatu 9131

ISO 9001

Sporządziła: Alicja Bałazy St. specjalista ds. administracyjnych  
 Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
 ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
 tel. 25/ 6324129 w 20 fax 25/ 6407087

2.	Papierowe saszetki zawierające kwas askorbinowy i aktywowany węgiel, które reagują na kontakt z powietrzem, do inkubacji bakterii w warunkach beztlenowych w kloszu o pojemności 2,5 litra.	—	15 op.	10 saszetek	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat kontroli jakości produktu dla każdej serii.
3.	Papierowe saszetki zawierające kwas askorbinowy i aktywowany węgiel, które reagują na kontakt z powietrzem, do inkubacji bakterii w warunkach mikroaerofilnych Odpowiedni do hodowli <i>Campylobacter</i> saszetki do słoja 2,5 litra.	—	4 op.	10 saszetek	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat kontroli jakości produktu dla każdej serii.
4.	Saszetki zawierające bibułę nasączoną roztworem resazuryny. – wskaźnik atmosfery beztlenowej.	—	1 op.	100 saszetek	op.	minimum 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat kontroli jakości produktu dla każdej serii.



Numer certyfikatu 9131

ISO 9001

Sporządziła: Alicja Bałazy St. specjalista ds. administracyjnych  
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel. 25/ 6324129 w 20 fax 25/ 6407087

WIW.AD.I.272.30.3012

## SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### Pakiet 3

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę zestawów do diagnostyki drobnoustrojów w zmodyfikowanej atmosferze dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie**, oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami:

1.	Wymagane parametry zestawu CO2 Gen przeznaczonego do hodowli drobnoustrojów w wzbogaconej w CO2 atmosferze.	Oferowane parametry przez Wykonawcę*
a)	Ilość zamawiana: 5 opakowań.	
b)	Wielkość opakowania: 10 saszetek	
c)	Okres przydatności do użycia nie może być krótszy niż 12 miesięcy od dnia dostawy.	
d)	Papierowe saszetki zawierające kwas askorbinowy, który reaguje na powietrzu powodując powstanie CO2 na poziomie zbliżonym do 6%. Koncentracja O2 w hodowli 15%. Zestaw nie wymagający katalizatora, dodania wody, bezpieczny ze względu na brak wydzielania się wodoru podczas reakcji. Każda saszetka na kloz o pojemności 2,5l, odrębnie zapakowana w szczelną folię.	
e)	Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dołączył do dostawy Certyfikat jakości produktu dla każdej serii i instrukcję obsługi produktu w języku polskim.	
f)	x	Producent / nr katalogowy: .....



Numer certyfikatu 9131

ISO 9001

Sporządziła: Alicja Bałazy St. specjalista ds. administracyjnych  
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel. 25/ 6324129 w 20 fax 25/ 6407087

2.	Wymagane parametry papierowych saszetek zawierających kwas askorbinowy i aktywowany węgiel, które reagują na kontakt z powietrzem, do inkubacji bakterii w warunkach beztlenowych w kloszu o pojemności 2,5 litra.	Oferowane parametry przez Wykonawcę*
a)	Ilość zamawiana: 15 opakowań.	
b)	Wielkość opakowania: 10 saszetek	
c)	Okres przydatności do użycia nie może być krótszy niż 12 miesięcy od dnia dostawy.	
d)	Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dołączył do dostawy Certyfikat kontroli jakości produktu dla każdej serii.	
e)	x	Producent / nr katalogowy: .....

3.	Wymagane parametry papierowych saszetek zawierających kwas askorbinowy i aktywowany węgiel, które reagują na kontakt z powietrzem, do inkubacji bakterii w warunkach mikroaerofilnych Odpowiedni do hodowli Campylobacter saszetki do słoja 2,5 litra.	Oferowane parametry przez Wykonawcę*
a)	Ilość zamawiana: 4 opakowania.	
b)	Wielkość opakowania: 10 saszetek	
c)	Okres przydatności do użycia nie może być krótszy niż 12 miesięcy od dnia dostawy.	
d)	Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dołączył do dostawy Certyfikat kontroli jakości produktu dla każdej serii.	
e)	x	Producent / nr katalogowy: .....



Numer certyfikatu 9131

ISO 9001

Sporządziła: Alicja Bałazy St. specjalista ds. administracyjnych  
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel. 25/ 6324129 w 20 fax 25/ 6407087

4.	Wymagane parametry saszetek zawierających bibułę nasączoną roztworem resazuryny – wskaźnik atmosfery beztlenowej.	Oferowane parametry przez Wykonawcę*
a)	Ilość zamawiana: 1 opakowanie.	
b)	Wielkość opakowania: 100 saszetek	
c)	Okres przydatności do użycia nie może być krótszy niż 12 miesięcy od dnia dostawy.	
d)	Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dołączył do dostawy Certyfikat kontroli jakości produktu.	
e)	x	Producent / nr katalogowy: .....

\*do wypełnienia przez Wykonawcę, zapisy „Tak”, „Zgodnie”, czy „Spełnia” „Jak obok” nie będą akceptowane, należy podać rzeczywisty oferowany parametr.

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2012 rok

\_\_\_\_\_  
(pieczęć i podpis Wykonawcy)



Numer certyfikatu 9131

ISO 9001

Sporządziła: Alicja Bałazy St. specjalista ds. administracyjnych  
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce  
tel. 25/ 6324129 w 20 fax 25/ 6407087