



INSPEKCJA WETERYNARYJNA
MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII
Paweł Jakubczak

Wykonawcy
wszyscy

Nasz znak: WIW-AD-I.272.57.2014

Dot. sprawy nr:

pismo z dnia:

Zawiadomienie o zmianie 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 2013 r., poz. 907 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.272.57.2014 na dostawę środków do dezynfekcji dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie. Zmianie ulega:

- 1) Rozdział XVII SIWZ (szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) – zgodnie z treścią załącznika nr 1 do niniejszego zawiadomienia,
- 2) Załącznik nr 6 do SIWZ – zgodnie z treścią załącznika nr 2 do niniejszego zawiadomienia.
- 3) Załącznik nr 8 do SIWZ – zgodnie z treścią załącznika nr 2 do niniejszego zawiadomienia.

W związku z powyższym zmianie ulega termin składania ofert do dnia 1 sierpnia 2014 do godziny 9:30. Otwarcie ofert nastąpi dnia 1 sierpnia 2014 o godzinie 10:00.

**MAZOWIECKI WOJEWÓDZKI
LEKARZ WETERYNARII**

lek. wet. Paweł Jakubczak



ROZDZIAŁ XVII SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa środków do dezynfekcji dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w następujących ilościach i o następujących parametrach technicznych:

1. Alkoholowy preparat dezynfekcyjny (np. AERODESIN 2000):

- a) Ilość zamawiana: 110 op. a' 1 liter (butelka ze spryskiwaczem).
- b) Parametry techniczne: Preparat do szybkiej dezynfekcji - małych, trudno dostępnych powierzchni i przedmiotów. Działanie bakterio-, grzybo-, wirusobójcze. Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia.
- c) Skład preparatu: 100g preparatu zawiera: propan-1-ol 32,5g; etanol 18,0g; glutaraldehyd 0,1g.
- d) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.
- e) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności.

2. Alkoholowy preparat dezynfekcyjny (np. AERODESIN 2000):

- a) Ilość zamawiana: 32 op. a' 5 litrów (kanister).
- b) Parametry techniczne: Preparat do szybkiej dezynfekcji - małych, trudno dostępnych powierzchni i przedmiotów. Działanie bakterio-, grzybo-, wirusobójcze. Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia.
- c) Skład preparatu: 100g preparatu zawiera: propan-1-ol 32,5g; etanol 18,0g; glutaraldehyd 0,1g.
- d) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.
- e) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności.

3. Preparat w żelu do odkazania rąk bez użycia wody (np. BAKTERIOSOL):

- a) Ilość zamawiana: 92 op. a' 0,5 litra (butelka z dozownikiem).



- b) Parametry techniczne: Żel do higienicznej dezynfekcji rąk biobójczy antybakteryjny preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody.
- c) Skład preparatu: 100 g preparatu zawiera: 40,0 g izopropanol, wodę, alkohol denat, alkohol izopropyl, olejek PEG-40, środki zapachowe C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolimer, Tromethamine, Tricolosan, Disodium Edta (CI42589, CI42589).
- d) Gwarancja: min. 18 miesięcy od dnia dostawy.
- e) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności.

4. Preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody (np. BAKTERIOSOL):

- a) Ilość zamawiana: 6 op. a' 5 litrów (kanister).
- b) Parametry techniczne: Żel do higienicznej dezynfekcji rąk biobójczy antybakteryjny preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody.
- c) Skład preparatu: 100 g preparatu zawiera: 40,0 g izopropanol, wodę, alkohol denat, alkohol izopropyl, olejek PEG-40, środki zapachowe C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolimer, Tromethamine, Tricolosan, Disodium Edta (CI42589, CI42589).
- d) Gwarancja: min. 18 miesięcy od dnia dostawy.
- e) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności.

5. Płynny preparat dezynfekcyjno-myjący, gotowy do użycia, (np. Dezopol-Med VC 410R.):

- a) Ilość zamawiana: 35 op. a' 0,6 litra (butelka ze spryskiwaczem).
- b) Płynny preparat dezynfekcyjno-myjący, gotowy do użycia na bazie czwartorzędowych soli amoniowych o działaniu bakteriobójczym (w zakresie drożdżakobójczym) i grzybobójczym, wykazujący aktywne działanie biobójcze. Nie posiadający zapachu, nie wpływający ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powodujący



korozji, nie niszczący powierzchni szklanych, lakierowanych. Środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody.

- c) Skład preparatu: 100 g preparatu zawiera substancje czynne: 20 g chlorku didecyldimetyloamoniowego, 3,5 g glukonianu chloroheksydyny, 1,5 g tlenku hydroksyetylenoalkiloamin.
- d) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.
- e) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności.

6. Tabletki do dezynfekcji na bazie aktywnego chloru (np. Jasol-Solid):

- a) Ilość zamawiana: 3 op. a' 320 tabletek.
- b) Parametry techniczne: Preparat dezynfekcyjny na bazie aktywnego chloru o szerokim zakresie działania: bakterioobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, prątkobójczym i sporobójczym. Środek pozytywnie zaopiniowany przez Państwowy Instytut Badawczy w Puławach do inaktywacji larw włośni.
- c) Gwarancja: min. 24 miesiące od dnia dostawy; po otwarciu opakowania 12 miesięcy.
- d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.

7. Proszek do sporządzania wodnego roztworu dezynfekcyjnego (np. VIRKON):

- a) Ilość zamawiana: 187 op. a' 200 g.
- b) Parametry techniczne: Proszek do sporządzania odkażającego roztworu wodnego. Uniwersalny środek dezynfekcyjny dodatkowo o działaniu myjącym bakterio, wiruso i grzybobójczym (m. in. WZW, HIV/AIDS, pseudomonas, salmonelle, gronkowce). Skład: substancja czynna mononadsiarczanpotasu – środki powierzchniowo czynne, substancje utleniające, kwasy organiczne, nieorganiczne układy buforujące, substancje stabilizujące, barwnik wskaźnikowy.
- c) Gwarancja: min. 24 miesiące od dnia dostawy.



d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.

8. Środek dezynfekcyjny usuwający DNA i DNazy np. DNA AWAY:

- a) Ilość zamawiana: 2 op. a' 250 ml.
- b) Parametry techniczne: Odczynnik umożliwiający usunięcie zanieczyszczeń DNA z powierzchni laboratoryjnych i sprzętu zarówno szklanego jak i plastikowego, oraz stali. Gotowy do użycia bez rozważniania.
- c) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.
- d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.

9. Środek dezynfekcyjny usuwający RNazy i DNA np. RNase AWAY:

- a) Ilość zamawiana: 2 op. a' 475 ml.
- b) Parametry techniczne: Środek zawierający czynniki degradujące RNazy i umożliwiający pozbycie się ich z powierzchni laboratoryjnych, a tym samym zapobiegający degradacji próbki RNA. Środek umożliwiający dekontaminację sprzętów szklanych, plastikowych i stalowych. Roztwór w butelce ze spryskiwaczem. Gotowy do użycia bez rozważniania. Środek bezpieczny dla zdrowia.
- c) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.
- d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.

10. Preparat do dezynfekcji aparatu ETI-MAX 3000:

- a) Ilość zamawiana: 1 op. a' 2 litry.
- b) Parametry techniczne: Preparat do dezynfekcji aparatu ET I- MAX 3000 - środek dezynfekcyjny na bazie dialdehydu kwasu bursztynowego. Właściwości preparatu: koncentrat, skuteczność roztworu roboczego do



14 dni, wygląd przezroczysty, gęstość ok. 1,01 g/cm³, wartość pH ok. 6,5. Preparat musi posiadać skuteczność mikrobiologiczną wobec bakterii, grzybów i wirusów. Preparat nie może zawierać formaldehydu i aldehydu glutarowego, przeznaczony do stosowania z materiałami takimi jak: metal, guma, szkło, porcelana, tworzywa sztuczne, nie może powodować matowienia elementów optycznych.

- c) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.
- d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.

11. Płyn do myjki ultradźwiękowej np. SONICA UG:

- a) Ilość zamawiana: 6 op. a' 1 litr.

b) Parametry techniczne: Skoncentrowany detergent do stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Płyn do usuwaniu zanieczyszczeń z precyzyjnych elementów mechanicznych, nie wpływający ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powodujący korozji, nie niszczący powierzchni szklanych. Nadający się do czyszczenia przedmiotów plastikowych, metalowych i gumowych.

- a) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.
- b) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.

12. Preparat do manualnej dezynfekcji i mycia narzędzi oraz powierzchni np. LISOFORMIN 3000:

- a) Ilość zamawiana: 1 op. a' 5 litrów.

b) Parametry techniczne: Preparat wykazujący działanie biobójcze na : bakterie, grzyby, prątki gruźlicy i wirusy; Zawartość substancji aktywnych w 100 g: 9,5 g aldehyd glutarowy; 7,5 g glioksal; 9,6 g chlorek didecyloдимetyloamoniowy.

- c) Gwarancja: min. 18 miesięcy od dnia dostawy.
- d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.



13. Alkohol skażony 70 %:

- a) Ilość zamawiana: 5 op. a' 5 litrów.
- b) Parametry techniczne: Zawartość substancji aktywnych w 100 g: 70,0 g etanol; 0,14 g diglukonian chloroheksydyny
- c) Gwarancja: min. 18 miesięcy od dnia dostawy.
- d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.



Załącznik nr 2

Załącznik nr 6 do SIWZ

Nr sprawy: WIW-AD-1.272.57.2014

SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

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

Lp	Parametry Zmawiającego	Oferowane parametry przez Wykonawcę*
1	<p>Alkoholowy preparat dezynfekcyjny (np. AERODESIN 2000):</p> <p>a) Ilość zamawiana: 37 + 73 op. a' 1 litr (butelka ze spryskiwaczem).</p> <p>b) Parametry techniczne: Preparat do szybkiej dezynfekcji - małych, trudno dostępnych powierzchni i przedmiotów. Działanie bakterio-, grzybo-, wirusobójcze. Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia.</p> <p>c) Skład preparatu: 100g preparatu zawiera: propan-1-ol 32,5g; etanol 18,0g; glutation 0,1g.</p> <p>d) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.</p> <p>e) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności.</p>	
2	<p>Alkoholowy preparat dezynfekcyjny (np. AERODESIN 2000):</p> <p>a) Ilość zamawiana: 27 op. a' 5 litrów (kanister).</p>	



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiv@wiv.mazowsze.pl, wiv.mazowsze.pl

	<p>b) Parametry techniczne: Preparat do szybkiej dezynfekcji - małych, trudno dostępnych powierzchni i przedmiotów. Działanie bakterio-, grzybo-, wirusobójcze. Gotowy do użycia, nie wymagający rozcieńczenia.</p> <p>c) Skład preparatu: 100g preparatu zawiera: propan-1-ol 32,5g; etanol 18,0g; glutaraldehyd 0,1g.</p> <p>d) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.</p> <p>e) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności.</p>	
<p>3</p>	<p>Preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody (np. BAKTERIOSOL):</p> <p>a) Ilość zamawiana: 97 op. a' 0,5 litra (butelka z dozownikiem).</p> <p>b) Parametry techniczne: Żel do higienicznej dezynfekcji rąk biobójczy antybakteryjny preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody.</p> <p>c) Skład preparatu: 100 g preparatu zawiera: 40,0 g izopropanol, wodę, alkohol denat, alkohol izopropyl, olejek PEG-40, środki zapachowe C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolimer, Tromethamine, Tricolosan, Disodium Edta (CI42589, CI42589).</p> <p>d) Gwarancja: min. 18 miesięcy od dnia dostawy.</p> <p>e) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności.</p>	
<p>4</p>	<p>Preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody (np. BAKTERIOSOL):</p> <p>a) Ilość zamawiana: 6 op. a' 5 litrów (kanister).</p> <p>b) Parametry techniczne: Żel do higienicznej dezynfekcji rąk biobójczy antybakteryjny preparat w żelu do odkażania rąk bez</p>	



	<p>użycia wody.</p> <p>c) Skład preparatu: 100 g preparatu zawiera: 40,0 g izopropanol, wodę, alkohol denat, alkohol izopropyl, olejek PEG-40, środki zapachowe C10-30 Alkyl Acrylate Crosspolimer, Tromethamine, Tricolosan, Disodium Edta (CI42589, CI42589).</p> <p>d) Gwarancja: min. 18 miesięcy od dnia dostawy.</p> <p>e) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności.</p>	
5	<p>Płynny preparat dezynfekcyjno-myjący, gotowy do użycia, (np. Dezopol-Med VC 410R):</p> <p>a) Ilość zamawiana: 35 op. a' 0,6 litra (butelka ze spryskiwaczem).</p> <p>b) Płynny preparat dezynfekcyjno-myjący, gotowy do użycia na bazie czwartorzędowych soli amoniowych o działaniu bakteriobójczym (w zakresie drożdżakobójczym) i grzybobójczym, wykazujący aktywne działanie biobójcze. Nie posiadający zapachu, nie wpływający ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powodujący korozji, nie niszczy powierzchni szklanych, lakierowanych. Środek przeznaczony do dezynfekcji wszystkich powierzchni odpornych na działanie wody.</p> <p>c) Skład preparatu: 100 g preparatu zawiera substancje czynne: 20 g chlorku didcyldimetyloamoniowego, 3,5 g glukonianu chloroheksydyny, 1,5 g tlenku hydroksyetylenoalkiloamin.</p> <p>d) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.</p>	
6	<p>Tabletki do dezynfekcji na bazie aktywnego chloru (np. Jasol-Solid):</p> <p>a) Ilość zamawiana: 3 op. a' 320 tabletek.</p> <p>b) Parametry techniczne: Preparat dezynfekcyjny na bazie aktywnego chloru o szerokim zakresie działania:</p>	



	<p>bakteriobójczym, grzybobójczym, wirusobójczym, prątkobójczym i sporobójczym. Środek pozytywnie zaopiniowany przez Państwowy Instytut Badawczy w Puławach do inaktywacji larw włośni.</p> <p>c) Gwarancja: min. 24 miesiące od dnia dostawy; po otwarciu opakowania 12 miesięcy.</p> <p>d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.</p>	
7	<p>Proszek do sporządzania wodnego roztworu dezynfekcyjnego (np. VIRKON):</p> <p>a) Ilość zamawiana: 187 op. a' 200 g.</p> <p>b) Parametry techniczne: Proszek do sporządzania odkażającego roztworu wodnego. Uniwersalny środek dezynfekcyjny dodatkowo o działaniu myjącym bakterio, wiruso i grzybobójczym (m. in. WZW, HIV/AIDS, pseudomonas, salmonelle, gronkowce). Skład: substancja czynna mononadsiarzanpotasu – środki powierzchniowo czynne, substancje utleniające, kwasy organiczne, nieorganiczne układy buforujące, substancje stabilizujące, barwnik wskaźnikowy.</p> <p>c) Gwarancja: min. 24 miesiące od dnia dostawy.</p> <p>d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.</p>	
8	<p>Środek dezynfekcyjny usuwający DNA i DNazy np. DNA AWAY:</p> <p>a) Ilość zamawiana: 2 op. a' 250 ml.</p> <p>b) Parametry techniczne: Odczynnik umożliwia usunięcie zanieczyszczeń DNA z powierzchni laboratoryjnych i sprzętu zarówno szklanego jak i plastikowego, oraz stali. Gotowy do</p>	



	<p>użycia bez rozważniania.</p> <p>c) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.</p> <p>d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.</p>	
<p style="text-align: center;">9</p>	<p>Środek dezynfekcyjny usuwający RNazy i DNA np. RNase AWAY:</p> <p>a) Ilość zamawiana: 2 op. a' 475 ml.</p> <p>b) Parametry techniczne: Środek zawierający czynniki degradujące RNazy i umożliwiający pozbycie się ich z powierzchni laboratoryjnych, a tym samym zapobiegający degradacji próbek RNA. Środek umożliwiający dekontaminację sprzętów szklanych, plastikowych i stalowych. Roztwór w butelce ze spryskiwaczem. Gotowy do użycia bez rozważniania. Środek bezpieczny dla zdrowia.</p> <p>c) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.</p> <p>d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.</p>	
<p style="text-align: center;">10</p>	<p>Preparat do dezynfekcji aparatu ETI-MAX 3000:</p> <p>a) Ilość zamawiana: 1 op. a' 2 litry.</p> <p>b) Parametry techniczne: Preparat do dezynfekcji aparatu ET I-MAX 3000 - środek dezynfekcyjny na bazie dialdehydu kwasu bursztynowego. Właściwości preparatu: koncentrat, skuteczność roztworu roboczego do 14 dni, wygląd przezroczysty, gęstość ok. 1,01 g/cm³, wartość pH ok. 6,5. Preparat musi posiadać skuteczną mikrobiologiczną wobec bakterii, grzybów i wirusów. Preparat nie może zawierać formaldehydu i aldehydu glutarowego, przeznaczony do stosowania z materiałami takimi jak: metal, guma, szkło, porcelana, tworzywa sztuczne, nie</p>	



	<p>może powodować matowienia elementów optycznych.</p> <p>c) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.</p> <p>d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.</p>	
11	<p>Płyn do myjki ultradźwiękowej np. SONICA UG:</p> <p>a) Ilość zamawiana: 6 op. a' 1 litr.</p> <p>b) Parametry techniczne: Skoncentrowany detergent do stosowania w myjkach ultradźwiękowych. Płyn do usuwania zanieczyszczeń z precyzyjnych elementów mechanicznych, nie wpływający ujemnie na dezynfekowane powierzchnie, nie powodujący korozji, nie niszczący powierzchni szklanych. Nadający się do czyszczenia przedmiotów plastikowych, metalowych i gumowych.</p> <p>c) Gwarancja: min. 12 miesięcy od dnia dostawy.</p> <p>d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.</p>	
12	<p>Preparat do manualnej dezynfekcji i mycia narzędzi oraz powierzchni np. LISOFORMIN 3000:</p> <p>a) Ilość zamawiana: 1 op. a' 5 litrów.</p> <p>b) Parametry techniczne: Preparat wykazujący działanie biobójcze na : bakterie, grzyby, prątki gruźlicy i wirusy; Zawartość substancji aktywnych w 100 g: 9,5 g aldehyd glutarowy; 7,5 g glioksal; 9,6 g chlorek didecyldimetyloamoniowy.</p> <p>c) Gwarancja: min. 18 miesięcy od dnia dostawy.</p> <p>d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.</p>	



13	<p>Alkohol skażony 70 %:</p> <p>a) Ilość zamawiana: 5 op. a' 5 litrów.</p> <p>b) Parametry techniczne: Zawartość substancji aktywnych w 100 g: 70,0 g etanol; 0,14 g diglukonian chloroheksydyny</p> <p>c) Gwarancja: min. 18 miesięcy od dnia dostawy.</p> <p>d) Dokumenty wymagane do dostawy: Dokumenty potwierdzające jakość oferowanego produktu zawierające informacje: nr serii, datę ważności. Instrukcja użytkowania.</p>	
----	---	--

*do wypełnienia przez Wykonawcę, zapisy „Tak”, „Zgodnie”, czy „Spełnia” „Jak obok” nie będą akceptowane, należy podać wszystkie rzeczywiste oferowane parametry potwierdzające parametry Zamawiającego.

_____ dnia __ __ 2014 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy)



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce
tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiw@wiw.mazowsze.pl, wiw.mazowsze.pl

Nr sprawy: WIW-AD-1.272.57.2014

HARMONOGRAM DOSTAW

Miejsce realizacji Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie - Oddział Terenowy w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2014 rok	
			Miesiąc	
-	-	-	wrzesień	
1.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny. np. AERODESIN 2000.	5 op. (a'1 litr)	5 op. (a'1 litr)	
2.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny. np. AERODESIN 2000.	1 op. (a'5 litrów)	1 op. (a'5 litrów)	
3.	Preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody. np. BAKTERIOSOL.	2 op. (a' 0,5 litra)	2 op. (a' 0,5 litra)	
4.	Preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody. np. BAKTERIOSOL.	1 op. (a' 5 litrów)	1 op. (a' 5 litrów)	
5.	Płynny preparat dezynfekcyjno-myjący, gotowy do użycia. np. Dezopol-Med VC 410R.	15 op. (a' 0,6 litra)	15 op. (a' 0,6 litra)	



6.	Tabletki do dezynfekcji na bazie aktywnego chloru, np. Jasol-Solid.	2 op. (a' 320 tabl.)	2 op. (a' 320 tabl.)
----	---	-------------------------	-------------------------

Miejsce realizacji: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21 – Punkt Przyjęć Prób.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2014 rok	
			Miesiąc	
-	-	-	wrzesień	
1.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny np. AERODESIN 2000.	26 op. (a'1 litr)	26 op. (a'1 litr)	
2.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny np. AERODESIN 2000.	10 op. (a'5 litrów)	10 op. (a'5 litrów)	
3.	Preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody np. BAKTERIOSOL.	18 op. (a' 0,5 litra)	18 op. (a' 0,5 litra)	



Miejsce realizacji: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21 - Pracownia Badań Mikrobiologicznych.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2014 rok	
			Miesiąc	
-		-	14 dni od dnia podpisania umowy	
1.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny. np. AERODESIN 2000.	6 op. (a'1 litr)	6 op. (a'1 litr)	
2.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny. np. AERODESIN 2000.	1 op. (a'5 litrów)	1 op. (a'5 litrów)	
3.	Proszek do sporządzania wodnego roztworu dezynfekcyjnego np. VIRKON.	18 op. (a' 200g)	18 op. (a' 200g)	

Miejsce realizacji Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie - Oddział Terenowy w Ostrołęce ul. Składowa 8A

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2014 rok	
			Miesiąc	
-		-	sierpień	
1.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny np. AERODESIN 2000.	34 op. (a'1 litr)	34 op. (a'1 litr)	



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiv@wiv.mazowsze.pl, wiv.mazowsze.pl

2.	Preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody np. BAKTERIOSOL.	44 op. (a' 0,5 litra)	44 op. (a' 0,5 litra)
3.	Proszek do sporządzania wodnego roztworu dezynfekcyjnego np. VIRKON.	94 op. (a'200g)	94 op. (a'200g)

Miejsce realizacji: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21 - Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2014 rok	
			Miesiąc	
-	-	-	wrzesień	
1	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny. np. AERODESIN 2000.	10 op. (a'1 litr)	10 op. (a'1 litr)	
2	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny. np. AERODESIN 2000.	5 op. (a'5 litrów)	5 op. (a'5 litrów)	
3	Proszek do sporządzania wodnego roztworu dezynfekcyjnego np. VIRKON	20 op. (a' 200g)	20 op. (a' 200g)	
4	Preparat do manualnej dezynfekcji i mycia narzędzi oraz powierzchni np. LISOFORMIN 3000	1 op. (a' 5 litrów)	1 op. (a' 5 litrów)	



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiw@wiw.mazowsze.pl, wiw.mazowsze.pl

5	Alkohol skażony 70%	5 op. (a'5 litrów)	5 op. (a'5 litrów)
---	---------------------	-----------------------	-----------------------

Miejsce realizacji: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21 - Pracownia Badań Mikrobiologicznych (pasze)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2014 rok
			Miesiąc
-	-	-	21 dni od dnia podpisania umowy
1.	Środek dezynfekcyjny usuwający DNA i DNazy np. DNA AWAY	2 op. (a'250 ml)	2 op. (a'250 ml)
2.	Środek dezynfekcyjny usuwający RNazy i DNA np. RNase AWAY	2 op. (a'475 ml)	2 op. (a'475 ml)
3.	Tabletki do dezynfekcji na bazie aktywnego chloru np. Jasol-Solid.	1 op. (a' 320 tabletek)	1 op. (a' 320 tabletek)
4.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny. np. AERODESIN 2000.	4 op. (a' 1 litra)	4 op. (a' 1 litra)



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiw@wiw.mazowsze.pl, wiw.mazowsze.pl

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2014 rok	
			Miesiąc	
-	-	-	sierpień	
1	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny. np. AERODESIN 2000.	15 op. (a'1 litr)	15 op. (a'1 litr)	
2	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny. np. AERODESIN 2000.	5 op. (a'5 litrów)	5 op. (a'5 litrów)	
3	Preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody. np. BAKTERIOSOL.	20 op. (a' 0,5 litra)	20 op. (a' 0,5 litra)	
4	Preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody. np. BAKTERIOSOL.	5 op. (a' 5 litrów)	5 op. (a' 5 litrów)	
5	Płynny preparat dezynfekcyjno-myjący, gotowy do użycia np. Dezopol-Med VC 410R.	20 op. (a' 0,6 litra)	20 op. (a' 0,6 litra)	
6	Preparat do dezynfekcji aparatu ETI-MAX 3000	1 op. (a'2 litry)	1 op. (a'2 litry)	
7	Płyn do myjki ultradźwiękowej np. SONICA UG	6 op. (a'1 litr)	6 op. (a'1 litr)	



Miejsce realizacji: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie , Pracownia Badań Mikrobiologicznych (żywność)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2014 rok	
			Miesiąc	
-	-	-	październik	
1.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny np. AERODESIN 2000.	10 op. (a'1 litr)	10 op. (a'1 litr)	
2.	Alkoholowy preparat dezynfekcyjny np. AERODESIN 2000.	10 op. (a'5 litrów)	10 op. (a'5 litrów)	
3.	Proszek do sporządzania wodnego roztworu dezynfekcyjnego np. VIRKON	55 op. (a' 200g)	55 op. (a' 200g)	
4	Preparat w żelu do odkażania rąk bez użycia wody np. BAKTERIOSOL.	8 op. (a' 0,5 litra)	8 op. (a' 0,5 litra)	



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce

tel.: (25) 632-64-59, fax: (25) 632-55-84, e-mail: wiw@wiw.mazowsze.pl, wiw.mazowsze.pl