

**Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w
Siedlcach ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce.**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego dla dostaw o wartości zamówienia nie przekraczającej, wyrażonej w złotych, równowartości kwoty 135.000 EURO.

Przedmiot zamówienia:

**Dostawa standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS
dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.**

Zatwierdził:

(pieczęć i podpis)

Siedlce 2017 r.

ROZDZIAŁ I – POSTANOWIENIA OGÓLNE.

1. **Nazwa oraz adres Zamawiającego:**
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach
08-110 Siedlce
ul. Kazimierzowska 29
NIP: 821-20-68-188
telefon: + 48 (25) 63 264 59, Faks: + 48 (25) 63 255 84
adres strony internetowej: **www.wiw.mazowsze.pl**
2. **Oznaczenie postępowania.**
Postępowanie, którego dotyczy niniejsza SIWZ oznaczone jest znakiem: **WIW-AD.272.107.2017**. Wykonawcy zobowiązani są do powoływania się na wyżej podane oznaczenie we wszelkich kontaktach z Zamawiającym.
3. **Tryb udzielenia zamówienia, procedura.**
 - 3.1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 135.000 EURO na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579).
 - 3.2. Procedura z art. 24aa ust. 1 ustawy tzw. „procedura odwrócona” - Zamawiający informuje, że stosownie do możliwości jakie daje art. 24aa ust. 1 ustawy najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
 - 3.3. Ilekroć w niniejszej SIWZ zastosowane jest pojęcie „ustawa”, „ustawa Pzp” lub „Pzp”, należy przez to rozumieć ustawę Prawo zamówień publicznych, o której mowa w pkt. 3.1.
 - 3.4. Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej, o której mowa w art. 91a - 91c ustawy Pzp.
4. **Opis przedmiotu zamówienia.**
 - 4.1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.**
 - 4.2. Szczegółowe określenie zakresu przedmiotu zamówienia zawarte jest w Rozdziale XVI SIWZ: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, w Załączniku nr 4 do SIWZ: „Wzór Umowy”.
 - 4.3. Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień – 33696500-0 Odczynniki laboratoryjne.
 - 4.4. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
 - 4.5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych w rozumieniu art. 2 pkt 7 ustawy Pzp.
 - 4.6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy Pzp.
 - 4.7. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.
 - 4.8. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walucie obcej.
 - 4.9. Zamawiający nie przewiduje zmian cen wynikających ze zmiany kursów walut.

5. Termin wykonania i miejsce realizacji zamówienia.

- 5.1. Termin realizacji zamówienia: zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym Załącznik nr 5 do SIWZ.

ROZDZIAŁ II - WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ PODSTAWY WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA.

1. W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy:
 - 1.1. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 12-23 PZP.
 - 1.2. spełniają warunki udziału w postępowaniu, określone przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu i SIWZ – Zamawiający nie określa warunków udziału w postępowaniu.
2. Zamawiający może wykluczyć wykonawcę na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia.
3. Na podstawie art. 22d ust. 2 PZP Zamawiający może, na każdym etapie postępowania, uznać, że wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze wykonawcy może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia.

ROZDZIAŁ III - WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA ORAZ W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

1. W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia z postępowania, o których mowa w Rozdziale II pkt 1 oraz w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w Rozdziale II Wykonawca będzie obowiązany przedstawić Zamawiającemu następujące oświadczenia i dokumenty (w terminach wskazanych w niniejszej SIWZ):
 - 1.1. Aktualne na dzień składania ofert Oświadczenie wykonawcy zwane dalej „Oświadczeniem”, którego wzór określa załącznik nr 1 do SIWZ, stanowiące wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
 - 1.2. odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 PZP;
2. Dokument wskazany w pkt 1.2 Wykonawca będzie obowiązany złożyć w terminie wskazanym przez Zamawiającego, nie krótszym niż 5 dni, określonym w wezwaniu wystosowanym przez Zamawiającego do Wykonawcy po otwarciu ofert. Dokumenty powinny być aktualne na dzień złożenia wyznaczony przez Zamawiającego.
3. W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 PZP Wykonawca będzie zobowiązany złożyć oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ). Niezwłocznie po otwarciu ofert

zamawiający zamieści na stronie internetowej informacje dotyczące: (1) kwoty jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, (2) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie oraz (3) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej ww. informacji przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wzór oświadczenia zawarty jest w załączniku nr 2 do SIWZ. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dokumenty bądź informacje, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oświadczenie składa każdy z takich wykonawców.

4. Wykonawca może polegać na zdolnościach technicznych lub innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji musi udowodnić zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. Dokument, z którego będzie wynikać zobowiązanie podmiotu trzeciego powinien wyrażać w sposób jednoznaczny wolę udostępnienia Wykonawcy ubiegającemu się o zamówienie, odpowiedniego zasobu, czyli wskazywać jakiego zasobu dotyczy, określać jego rodzaj, zakres, czas udostępnienia oraz inne okoliczności wynikające ze specyfiki danego zasobu.
5. W przypadku oferty wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcjum):
 - 5.1. w formularzu oferty należy wskazać firmy (nazwy) wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia;
 - 5.2. oferta musi być podpisana w taki sposób, by wiązała prawnie wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Osoba podpisująca ofertę musi posiadać umocowanie prawne do reprezentacji. Umocowanie musi wynikać z treści pełnomocnictwa załączonego do oferty – treść pełnomocnictwa powinna dokładnie określać zakres umocowania;
 - 5.3. oświadczenie wykonawcy zwane dalej „Oświadczeniem”, którego wzór określa załącznik nr 1 do SIWZ składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokumenty te potwierdzają spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.
 - 5.4. dokumenty, o których mowa w Rozdziale III pkt 1.2 obowiązany będzie złożyć każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia
 - 5.5. wszyscy Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia będą ponosić odpowiedzialność solidarną za wykonanie umowy;
 - 5.6. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia wyznaczają spośród siebie Wykonawcę kierującego (lidera), upoważnionego do zaciągania zobowiązań, otrzymywania poleceń oraz instrukcji dla i w imieniu każdego, jak też dla wszystkich partnerów;

- 5.7. Zamawiający może w ramach odpowiedzialności solidarnej żądać wykonania umowy w całości przez lidera lub od wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia łącznie lub każdego z osobna.
6. Jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia odpowiedniego przebiegu postępowania o udzielenie zamówienia, zamawiający może na każdym etapie postępowania wezwać wykonawców do złożenia wszystkich lub niektórych oświadczeń lub dokumentów potwierdzających, że nie podlegają wykluczeniu i spełniają warunki udziału w postępowaniu, a jeżeli zachodzą uzasadnione podstawy do uznania, że złożone uprzednio oświadczenia lub dokumenty nie są już aktualne, do złożenia aktualnych oświadczeń lub dokumentów.
7. Ponadto Zamawiający żąda od Wykonawcy złożenia wraz z ofertą pełnomocnictwa udzielanego osobom podpisującym ofertę, o ile prawo do reprezentowania Wykonawcy w powyższym zakresie nie wynika wprost z dokumentu rejestrowego. Treść pełnomocnictwa musi jednoznacznie określać czynności, co do wykonywania, których pełnomocnik jest upoważniony. Pełnomocnictwo musi być przedstawione w formie oryginału, poświadczonej notarialnie za zgodność z oryginałem kopii, sporządzonego przez notariusza odpisu lub wyciągu z dokumentu, lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez mocodawcę.
8. W przypadku wskazania przez Wykonawcę dostępności oświadczeń lub dokumentów, w formie elektronicznej pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnymi i bezpłatnymi baz danych, Zamawiający pobierze samodzielnie z tych baz danych wskazane przez wykonawcę oświadczenia lub dokumenty.

ROZDZIAŁ IV - WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP.

1. Wykonawca na potwierdzenie spełniania przez oferowany przedmiot zamówienia wymagań określonych przez zamawiającego o których mowa w Rozdziale XVI składa wraz z ofertą:
- 1.1 specyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia na formularzu zgodnym z treścią załącznika nr 6 do SIWZ.

Uwaga: Dokumenty wymienione w pkt. 1.1 należy dołączyć do oferty w postaci oryginału.

ROZDZIAŁ V - INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI.

1. W przedmiotowym postępowaniu składanie ofert oraz oświadczeń przez Wykonawcę odbywa się za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz. U. poz. 1529 oraz z 2015 r. poz. 1830), osobiście lub za pośrednictwem posłańca na adres: tj. Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce w Kancelarii

- Zamawiającego w godzinach urzędowania, tj.: od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.15 do 16.15.
2. Oświadczenia lub dokumenty składane przez Wykonawcę w postępowaniu na wezwanie Zamawiającego zgodnie z art. 26 ustawy mogą być przesłane Zamawiającemu w wersji elektronicznej (skany dokumentów) drogą elektroniczną, a następnie niezwłocznie przesłane w formie pisemnej za pośrednictwem operatora osobiście lub za pośrednictwem posłańca.
 3. Komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą w zakresie pytań, wyjaśnień wniosków, zawiadomień oraz innych informacji obywać się będzie przy użyciu poczty elektronicznej na adres: zamowienia@wiw.mazowsze.pl
 4. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami w związku z toczącym się postępowaniem jest: **Bogumiła Krasuska, telefon: + 48 (25) 63 264 59 wew. 37.**
 5. Fakt otrzymania wniosków, zawiadomień i informacji przesłanych przy użyciu faksu lub środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną należy niezwłocznie potwierdzić tą samą drogą.
 6. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości przez Wykonawcę, Zamawiający domniema, iż pismo wysłane przez Zamawiającego na nr faksu lub na adres poczty elektronicznej podany przez Wykonawcę zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią pisma.

ROZDZIAŁ VI - WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM.

1. Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu nie żąda wniesienia wadium.

ROZDZIAŁ VII - TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania z ofertą na czas niezbędny do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.
4. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania z ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

ROZDZIAŁ VIII - OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Każdy Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w SIWZ i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.
2. Wykonawca na etapie przygotowywania oferty powinien zweryfikować dostępność wyspecyfikowanych przez Zamawiającego produktów oraz możliwość ich dostarczenia w określonym przez Zamawiającego terminie.

3. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Wyjaśnienia treści SIWZ udzielane będą przez Zamawiającego z zachowaniem zasad określonych w art. 38 ustawy Pzp.
4. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Wnioski, które Zamawiający otrzyma po tym terminie, mogą pozostać bez odpowiedzi.
5. Treść wszystkich pytań o wyjaśnienie treści SIWZ i udzielonych odpowiedzi, Zamawiający przekaże za pośrednictwem poczty elektronicznej wszystkim, którym SIWZ została przekazana, bez ujawniania źródła zapytania oraz umieści je na stronie internetowej.
6. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed terminem składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dokonaną zmianę treści specyfikacji Zamawiający udostępni na stronie internetowej.
7. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim. Zaleca się, aby oferta była napisana na komputerze, maszynie do pisania lub w sposób czytelny - ręcznie długopisem bądź niezmywalnym atramentem. Wszelkie dokumenty i oświadczenia w językach obcych należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski. Wszelkie poprawki lub zmiany dokonane w treści oferty (przed jej złożeniem) muszą być parafowane przez osobę (osoby) podpisującą ofertę.
8. Oferta i wszystkie załączone dokumenty i oświadczenia składane przez Wykonawcę muszą być podpisane czytelnie lub opatrzone dodatkowo pieczętkami imiennymi przez osoby zdolne do czynności prawnych w imieniu Wykonawcy i zaciągania w jego imieniu zobowiązań finansowych, w wysokości odpowiadającej cenie oferty (Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia). Oznacza to, że jeżeli z dokumentu(ów) określającego(ych) status prawny Wykonawcy(ów) lub pełnomocnictwa (pełnomocnictw) wynika, że do reprezentowania Wykonawcy(ów) upoważnionych jest łącznie kilka osób, dokumenty wchodzące w skład oferty muszą być podpisane przez wszystkie te osoby.
9. O ile upoważnienie nie wynika z dokumentów rejestrowych w przypadku podpisania oferty przez pełnomocnika, do oferty należy dołączyć oryginał lub poświadczoną za zgodność z oryginałem przez notariusza, kopię pełnomocnictwa wystawionego na reprezentanta Wykonawcy przez osoby do tego umocowane.
10. Zamawiający zaleca, aby wszystkie strony oferty wraz z załącznikami były jednoznacznie ponumerowane i złączone w sposób uniemożliwiający ich zdekompletowanie.
11. Wykonawca może złożyć w postępowaniu tylko jedną ofertę.
12. Kopia dokumentu wymaga zapisu „za zgodność z oryginałem” lub innego równoznacznego zapisu.
13. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona przez Wykonawcę kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości.

14. Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem oferty oraz jej złożeniem ponosi Wykonawca, niezależnie od wyniku postępowania, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 ustawy Pzp.
15. Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
16. Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, modyfikacje i uzupełnienia do złożonej oferty pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne zawiadomienie o wprowadzeniu zmian przed terminem składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone według takich samych zasad, jak składana oferta tj. w kopercie odpowiednio oznakowanej napisem „ZMIANA”. Koperty oznaczone „ZMIANA” zostaną otwarte przy otwieraniu oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonywania zmian, zostaną dołączone do oferty.
17. Żadna oferta nie może być modyfikowana lub wycofana po upływie terminu składania ofert.
18. Ofertę wraz z wszystkimi załącznikami należy umieścić w kopercie, trwale zaklejonej, odpowiednio zabezpieczonej przed uszkodzeniem w czasie transportu, oznakowanej w następujący sposób:

**Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w
Siedlcach**

ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce.

(nazwa i adres Zamawiającego)

oraz opisane:

**Dostawa standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla
Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.**

(nazwa zamówienia)

Nie otwierać przed dniem 21 listopada 2017 roku; godz.: 10:00.

19. W przypadku, gdyby oferta zawierała informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz.U. z 2003 r. Nr 153, poz.1503 z późn. zm.), Wykonawca winien w sposób niebudzący wątpliwości zastrzec, które informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i nie mogą być udostępniane. Informacje te – powinny być opatrzone klauzulą: „nie udostępniać innym uczestnikom postępowania, informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji” i umieszczone w osobnym wewnętrznym opakowaniu (tj. w odrębnej kopercie oznakowanej literką „B”) trwale ze sobą połączone i ponumerowane. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust.4 ustawy Pzp.
20. Zawartość oferty: Wykonawca winien złożyć w terminie wskazanym w Rozdziale IX SIWZ:
 - 20.1. Wypełniony, podpisany i opieczetowany (pieczętką firmową i imienną) przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy formularz oferty przetargowej, stanowiący Załącznik nr 3 do SIWZ.

- 20.2. Aktualne na dzień składania ofert Oświadczenie wykonawcy zwane dalej „Oświadczeniem”, którego wzór określa załącznik nr 1 do SIWZ, stanowiące wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
- 20.3. Specyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia na formularzu zgodnym z treścią załącznika nr 6 do SIWZ.

ROZDZIAŁ IX - MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty winny być złożone w siedzibie Zamawiającego tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce w kancelarii**, w terminie do dnia **21 listopada 2017 r. do godziny 09:30**.
2. Oferty, które zostały złożone po terminie określonym w ust. 1 zostaną zwrócone wykonawcom niezwłocznie.
3. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce w zespole ds. administracyjnych**, w dniu **21 listopada 2017 r.** o godzinie **10:00**.
4. Otwarcie ofert jest jawne. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Podczas otwarcia ofert podane zostaną nazwy (firmy) oraz adresy wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.

ROZDZIAŁ X – OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY.

1. Cena oferty będzie obejmować całkowity koszt wykonania zamówienia oraz wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, o którym mowa w Rozdziale XVI SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” oraz w Załączniku nr 4 do SIWZ „Wzór umowy”, oraz wszelkie inne ewentualne obciążenia, w szczególności podatek VAT oraz ewentualne cło.
2. Wykonawca określi cenę w złotych polskich.
3. Ceny muszą być podane **z dokładnością do setnych części złotego.**
4. Ceny netto dostawy (bez VAT) należy przemnożyć przez ilość oferowanych jednostek miary i wyliczyć wartość dostawy netto (bez VAT). Do wartości dostawy netto (bez VAT) Wykonawca doliczy podatek VAT w obowiązującej wysokości, i w ten sposób wyliczy wartość dostawy brutto (z VAT).
5. Jeżeli Wykonawca nie będzie zobowiązany zgodnie z przepisami prawa polskiego do naliczenia VAT od wartości dokonywanej dostawy, a obowiązek zapłaty tego podatku (i ewentualnie cła) będzie obciążał Zamawiającego, wówczas do podanych przez takiego Wykonawcę wartości dostawy netto (bez VAT) dla poszczególnych Pozycji Zamawiający doliczy - dla potrzeb porównania i oceny ofert - kwotę VAT (i ewentualnie cła) w obowiązującej Zamawiającego wysokości, następnie zsumuje uzyskane wartości, i tak uzyskaną cenę oferty porówna z cenami brutto pozostałych ofert.
6. W przypadku, gdy w wyniku wyboru najkorzystniejszej oferty obowiązek zapłaty podatku VAT (i ewentualnie cła) będzie ciążył na Zamawiającym,

wynagrodzeniem Wykonawcy będzie kwota bez podatku VAT (i ewentualnie cła).

7. Ceny jednostkowe dostawy netto (bez VAT) określone przez Wykonawcę będą stanowiły podstawę do rozliczeń w całym okresie trwania umowy.
8. Ceny jednostkowe dostawy netto (bez VAT) nie będą podlegały waloryzacji.

ROZDZIAŁ XI - OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT.

1. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę niepodlegającą odrzuceniu, która uzyska największą liczbę punktów obliczona w oparciu o podane kryteria oceny ofert.
2. Zamawiający dokona oceny ofert według następujących kryteriów i ich wag:
 - **CENA o wadze 60% (C)**
 - **TERMIN PŁATNOŚCI o wadze 20% (TP)**
 - **TERMIN GWARANCJI o wadze 20% (TG)**
3. W kryterium „**CENA**” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Cena (C)} = \frac{\text{CN}}{\text{COB}} \quad \times 60$$

gdzie:

C - liczba punktów przyznanych wykonawcy za cenę.

CN - najniższa cena spośród zaoferowanych ofert.

COB - cena ocenianej oferty.

4. W kryterium „**TERMIN PŁATNOŚCI**” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{TERMIN PŁATNOŚCI (TP)} = \frac{[(\text{TPOO}-21):(\text{NTP}-21)]}{1} \quad \times 20$$

gdzie:

TP - liczba punktów przyznanych wykonawcy za zaoferowany termin płatności.

TPOO - termin płatności (w dniach) oferty ocenianej.

NTP - najdłuższy termin płatności (w dniach) spośród ocenianych ofert.

Uwaga: zaoferowany termin płatności nie może być krótszy niż 21 dni oraz dłuższy niż 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury VAT. Zamawiający wyjaśnia, iż punkty w tym kryterium oceny ofert będzie przyznawał na podstawie oświadczenia Wykonawcy zawartego w treści oferty (Załącznik nr 3 do SIWZ pkt 10).

5. W kryterium „**TERMIN GWARANCJI**” ocena oferty dokonana będzie na podstawie gwarancji podanej przez Wykonawcę w Formularzu Oferty na

dostarczony przedmiotem zamówienia. Zamawiający w kryterium „TERMIN GWARANCJI” będzie przyznawał punkty wg poniższych zasad:

- 1.1 Minimalny termin gwarancji: 12 miesięcy od dnia dostawy – 5 pkt.
- 1.2 16 miesięcy od dnia dostawy - 10 pkt.
- 1.3 20 miesięcy od dnia dostawy - 15 pkt.
- 1.4 24 miesiące od dnia dostawy - 20 pkt.
- 1.5 Termin gwarancji powyżej 24 miesięcy nie będzie wyżej punktowany.
- 1.6 Wykonawca może zaproponować termin gwarancji w pełnych miesiącach tj. 12, 16, 20, 24 miesięcy.

Zamawiający wyjaśnia, iż punkty w tym kryterium oceny ofert będzie przyznawał na podstawie oświadczenia Wykonawcy zawartego w treści oferty (Załącznik nr 3 do SIWZ pkt 11).

6. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane powyżej kryteria oceny ofert.

ROZDZIAŁ XII - INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.

1. Wykonawca, którego ofertę wybrano jako najkorzystniejszą jest obowiązany do zawarcia umowy w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminów, o których mowa powyżej, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia została złożona tylko jedna oferta.
2. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert, bez przeprowadzania ich ponownej oceny, chyba że zachodzą przesłanki, o których mowa w art. 93 ust. 1 pkt 6 i 7 ustawy PZP.
3. W przypadku poinformowania Zamawiającego o niezgodnej z przepisami ustawy czynności podjętej przez niego lub zaniechaniu czynności do której był zobowiązany oraz w przypadku wniesienia odwołania - po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający wyznaczy nowy termin podpisania umowy. Niedopełnienie przez Wykonawcę tego terminu, tak jak to opisano w pkt 2 zostanie poczytane przez Zamawiającego jako uchylanie się Wykonawcy od podpisania umowy.
4. W przypadku wyboru oferty złożonej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania, przed podpisaniem umowy w sprawie udzielenia zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych wykonawców.

ROZDZIAŁ XIII - WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY.

1. Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

ROZDZIAŁ XIV - ISTOTNE DLA STRON POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE DO TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO. WZÓR UMOWY. ZMIANY UMOWY.

1. Postanowienia umowy określa wzór umowy stanowiący Załącznik nr 4 do SIWZ.
2. Wykonawca, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę pod względem kryteriów oceny ofert zamówienia, będzie zobowiązany do podpisania w siedzibie Zamawiającego umowy zgodnej ze wzorem umowy załączonym do SIWZ.
3. Do przedstawionego wzoru umowy zostaną wprowadzone zobowiązania Wykonawcy w trakcie procedury, wynikające z przedstawionej przez niego oferty.
4. Wzór umowy, po upływie terminu do składania ofert, nie podlega negocjacji. Złożenie oferty jest równoznaczne z pełną akceptacją umowy przez Wykonawcę.
5. Dopuszcza się możliwość zmiany umowy w zakresie:
 - 5.1. przedłużenia terminu realizacji przedmiotu zamówienia w związku z zaistnieniem okoliczności uniemożliwiających wykonanie dostaw niezależnych od Wykonawcy,
 - 5.2. zmiany obowiązującej stawki podatku VAT w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT.

ROZDZIAŁ XV - POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA.

Wykonawcom, a także innym osobom, których interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku, w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów Ustawy, przysługują środki ochrony prawnej, o których mowa w Dziale VI ustawy Pzp.

ROZDZIAŁ XVI SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w następujących ilościach i następujących parametrach technicznych:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość opakowania	Jednostka miary	Wymagany minimalny termin gwarancji	Inne wymagania – dokumenty do dostawy
1.	Standard nitrofurazon 100 ng/μl w acetonitrylu.	Standard analityczny.	1 op.	10 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
2.	Standard ronidazol – d3 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro-imidazole Wzór empiryczny C ₆ D ₃ H ₅ N ₄ O ₄ .	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
3.	Standard tryptophan (S)-2-Amino-3-(3-indolyl)propionic acid, L-α-Amino-3-indolepropionic acid Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ .	Standard analityczny.	1 op.	0,5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
4.	Standard Streptomycin sesquisulfate hydrate, Wzór empiryczny C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂ · 1.5H ₂ O ₄ S · xH ₂ O.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
5.	Standard 2-NP-AOZ-d4 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d ₄ Wzór empiryczny C ₁₀ H ₅ D ₄ N ₃ O ₄ .	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
6.	Standard Tylmikozyina Wzór empiryczny C ₄₆ H ₈₀ N ₂ O ₁₃ .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

7.	Standard Diklazuril 2,6-Dichloro- α -(4-chlorophenyl)-4-[4,5-dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2(3H)-yl]benzeneacetonitrile Wzór empiryczny C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
8.	Standard AHD 1-Aminohydantoin hydrochloride Wzór empiryczny C ₃ H ₅ N ₃ O ₂ · HCl.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
9.	Standard Mapenterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-(1,1-dimethylpropylamino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny C ₁₄ H ₂₀ ClF ₃ N ₂ O · HCl.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	5 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
10.	Standard jozamycyna Wzór empiryczny C ₄₂ H ₆₉ NO ₁₅ .	Standard analityczny.	1 op.	50 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
11.	Standard cefazolina sól sodowa Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny C ₁₄ H ₁₃ N ₈ NaO ₄ S ₃ .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
12.	Standard zieleń malachitowa chloride N,N,N',N'-Tetramethyl-4,4'-diaminotriphenyl carbenium chloride Wzór empiryczny C ₂₃ H ₂₅ ClN ₂ .	Standard analityczny.	1 op.	25 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
13.	Standard tetracyklina Wzór empiryczny C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · xH ₂ O.	Standard analityczny.	1 op.	25 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

14.	Standard chloramphenikol d5 DL-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl-2,3,5,6-d ₄)ethyl-β-d]acetamide Wzór empiryczny C ₁₁ D ₅ H ₇ Cl ₂ N ₂ O ₅ .	Standard analityczny.	1 op.	1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
15.	Standard chloropromazyna d3.	Standard analityczny.	1 op.	1 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
16.	Standard Terbutaline acetate salt hemihydrate 5-(2- <i>tert</i> -Butylamino-1-hydroxyethyl)benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₉ NO ₃ · C ₂ H ₄ O ₂ · 0.5H ₂ O.	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
17.	Standard Clenbuterol-d₉ hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dichlorophenyl)-2-(<i>tert</i> -butyl-d ₉ -amino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny C ₁₂ D ₉ H ₉ Cl ₂ N ₂ O · HCl.	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
18.	Standard Terbutaline-(<i>tert</i>-butyl-d₉) acetate salt hemihydrate 5-(2- <i>tert</i> -Butyl-d ₉ -amino-1-hydroxyethyl)benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny C ₁₂ D ₉ H ₁₀ NO ₃ · C ₂ H ₄ O ₂ · 0.5H ₂ O.	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
19.	Standard Maduramicin ammonium Wzór empiryczny C ₄₇ H ₈₃ NO ₁₇ .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

20.	Standard dimetridazol-d3 2-Methyl-1-(methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₅ D ₃ H ₄ N ₃ O ₂ .	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
21.	Standard DNC -d8 4,4'-Dinitrocarbanilide-d ₈ , N,N'-Bis(4- nitrophenyl)urea-d ₈ , BNPH-d ₈ Wzór empiryczny C ₁₃ D ₈ H ₂ N ₄ O ₅ .	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
22.	Standard doramektyna 25-Cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1- methylpropyl)avermectin Wzór empiryczny C ₅₀ H ₇₄ O ₁₄ .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
23.	Standard eprinomektyna (4'R)-4''-(Acetylamino)-4''-deoxy-avermectin B ₁ .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
24.	Standard cefapirin sodium Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₆ N ₃ NaO ₆ S ₂ .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
25.	Standard penicylina G sól sodowa Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₇ N ₂ NaO ₄ S.	Standard analityczny.	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
26.	Standard ampicylina D-(-)-α-Aminobenzylpenicillin Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
27.	Standard oksacylina Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny C ₁₉ H ₁₈ N ₃ O ₅ SNa · H ₂ O.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
28.	Standard ipronidazol-d3 2-Isopropyl-1-methyl-d ₃ -5-nitro-1H- imidazole Wzór empiryczny C ₇ D ₃ H ₈ N ₃ O ₂ .	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

29.	Standard karazolol 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropylamino-propoxy)carbazole Wzór empiryczny $C_{18}H_{22}N_2O_2$.	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
30.	Standard kloksacylina sól sodowa Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{19}H_{17}ClN_3NaO_5S$.	Standard analityczny.	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
31.	Standard lasalocid 100 µg/mL w acetonitrylu, Lasalocid A sodium salt 100 µg/mL in Acetonitrile Wzór empiryczny $C_{34}H_{53}NaO_8$.	Standard analityczny.	1 op.	2 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
32.	Standard mabuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{13}H_{18}ClF_3N_2O \cdot HCl$.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
33.	Standard mapenterol -d11.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
34.	Standard marbofloksacyna 9-Fluoro-2,3-dihydro-3-methyl-10-(4-methyl-piperazino)-7-oxo-7H-pyrido[1,2,3-ij][1,2,4]benzoxadiazine-6-carboxylic acid, Zeniquin® Wzór empiryczny $C_{17}H_{19}FN_4O_4$.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
35.	Standard moksydektyna Moxidectin Wzór empiryczny $C_{37}H_{53}NO_8$.	Standard analityczny.	1 op.	25 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

36.	Standard nafcilina sodium salt monohydrate 6-(2-Ethoxy-1-naphthamido)penicillin Wzór empiryczny $C_{21}H_{21}N_2O_5SNa \cdot H_2O$.	Standard analityczny.	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
37.	Standard nigerycyna sól sodowa <i>Antibiotic K178, Antibiotic X464, Azalomycin M, Helexin C, Polyetherin A</i> Wzór empiryczny $C_{40}H_{67}NaO_{11}$.	Standard analityczny.	1 op.	5 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
38.	Standard paramomycyna sulfate salt Paromomycin sulfate salt Wzór empiryczny $C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot xH_2SO_4$.	Standard analityczny.	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
39.	Standard robenidyna-d8 hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino]guanidine-d ₈ monohydrochloride Wzór empiryczny $C_{15}D_8H_5Cl_2N_5 \cdot HCl$.	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
40.	Standard raktopamina -d6 Hydrochloride Salt.	Standard analityczny.	1 op.	1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
41.	Standard salbutamol-(tert-butyl-d9) acetate (±)-2-(tert-Butyl-d ₉ -amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl]ethanol acetate salt, Albuterol-(tert-butyl-d ₉) acetate, Salbutamol-(tert-butyl-d ₉) acetate salt Wzór empiryczny $C_{13}D_9H_{12}NO_3 \cdot C_2H_4O_2$.	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
42.	Standard salinomycyna sól sodowa Salinomycin monosodium salt hydrate Wzór empiryczny $C_{42}H_{69}NaO_{11} \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
43.	Standard spektynomycyna Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny $C_{14}H_{24}N_2O_7 \cdot 2HCl \cdot 5H_2O$.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

44.	Standard sulfadiazyna 4-Amino-N-(2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(Pyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
45.	Standard sulfadimetoksyna 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
46.	Standard dikloksacylina Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny C ₁₉ H ₁₆ Cl ₂ N ₃ NaO ₅ S·H ₂ O.	Standard analityczny.	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
47.	Standard sulfafenazol 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny C ₁₅ H ₁₄ N ₄ O ₂ S.	Standard analityczny.	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
48.	Standard spiramycyna spiramycin.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
49.	Standard sulfachinoksalina 4-Amino-N-(2-quinoxaliny)benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₂ S.	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
50.	Standard sulfametoksazol 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(5-Methylisoxazol-3-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
51.	Standard norfloksacyna 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-(1-piperaziny)-3-quinolinecarboxylic acid, 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

	piperazino-3-quinolinecarboxylic acid Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃ .						
52.	Standard sulfaguanidyna 4-Amino- <i>N</i> -(aminoiminomethyl) benzenesulfonamide, 4-Amino- <i>N</i> -guanylbenzenesulfonamide Wzór empiryczny: C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
53.	Standard ceftiofur 3-[(2-Furylcarbonyl)thio]methyl]-7-[2-(2- amino-4-thiazolyl)-2- (methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4- carboxylic acid Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₁₇ N ₅ O ₇ S ₃ .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
54.	Standard chlorotetracyklina 7-Chlorotetracycline hydrochloride Wzór empiryczny C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈ · HCl.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
55.	Standard fiolet krystaliczny Basic Violet 3, Gentian Violet, Hexamethylpararosaniline chloride, Methyl Violet 10B Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₀ N ₃ Cl.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
56.	Standard zieleń leukomalachitowa d5 Leucomalachite Green – d5, Bis-(4- dimethylaminophenyl) phenyl-d ₅ -methane, LMG-D ₅ Wzór empiryczny C ₆ D ₅ CH[C ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂] ₂ .	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
57.	Standard tiamulina Tiamulin 1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,14 <i>R</i>)-6-[(2- Diethylaminoethylthio)acetoxy]-3-hydroxy- 2,4,7,14-tetramethyl-4- vinyltricyclo[5,4,3,0 ^{1.8}]tetradecan-9-one	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

	Wzór empiryczny C ₂₈ H ₄₇ NO ₄ S.						
58.	Standard vitamin A acetate Retinol acetate Wzór empiryczny C ₂₂ H ₃₂ O ₂ .	Standard analityczny.	1 op.	150 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
59.	Standard nitrofurantoina <i>N</i> -(5-Nitro-2-furfurylidene)-1-aminohydantoin, Furadoxyl, Nitrofurantoin Wzór empiryczny C ₈ H ₆ N ₄ O ₅ .	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
60.	Standard furaltadon 5-Morpholinomethyl-3-(5-nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₆ N ₄ O ₆ .	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
61.	Standard cefquinome sulfate (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[[[(2 <i>Z</i>)-2-(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetyl]amino]-8-oxo-3(5,6,7,8-tetrahydroquinolin-1-ium-1-ylmethyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate sulfate, Wzór empiryczny C ₂₃ H ₂₄ N ₆ O ₅ S ₂ · H ₂ SO ₄ .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
62.	Standard cefalonium hydrate Wzór empiryczny C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₅ S ₂ · xH ₂ O.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
63.	Standard cefoperazone dihydrate Wzór empiryczny C ₂₅ H ₂₇ N ₉ O ₈ S ₂ · 2H ₂ O.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
64.	Standard sulfatiazol 4-Amino- <i>N</i> -(2-thiazolyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ₁ -(2-Thiazolyl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂ .	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

65.	Standard ciprofloksacyna Ciprofloxacin Wzór empiryczny $C_{17}H_{18}FN_3O_3$.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
66.	Standard danofloksacyna Danofloxacin Wzór empiryczny $C_{19}H_{20}FN_3O_3$.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
67.	Standard enrofloksacyna Baytril Wzór empiryczny $C_{19}H_{22}FN_3O_3$.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
68.	Standard sarafloksacyna <i>Sarafloxacin hydrochloride hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{20}H_{17}F_2N_3O_3 \cdot HCl \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
69.	Standard Difloxacin hydrochloride <i>6-Fluoro-1-(4-fluorophenyl)-1,4-dihydro-7-(4-methylpiperazino)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid hydrochloride</i> Wzór empiryczny $C_{21}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot HCl$.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
70.	Standard Kwasy naldyksowy 1,4-Dihydro-1-ethyl-7-methyl-1,8-naphthyridin-4-one-3-carboxylic acid, 1-Ethyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{12}H_{12}N_2O_3$.	Standard analityczny.	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
71.	Standard dihydrostreptomycyna <i>Dihydrostreptomycin sesquisulfate</i> Wzór empiryczny $C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3/2H_2SO_4$.	Standard analityczny.	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
72.	Standard gentamycyny siarczan uwodniony Gentamicin sulfate.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
73.	Standard neomycyny siarczan hydrat <i>Neomycin trisulfate salt hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4 \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

74.	Standard linkomycyna <i>Lincomycin hydrochloride monohydrate</i> Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
75.	Standard oksytetracyklina hydrochloride Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
76.	Standard 4-epichlortetracyklina 4-epichlortetracycline.	Standard analityczny.	1 op.	20 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
77.	Standard 4-epioksytertacyklina.	Standard analityczny.	1 op.	25 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
78.	Standard 4-epitetracyklina 4-epitetracyclina Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl$.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
79.	Standard trimetoprim 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl) pyrimidine, Wzór empiryczny $C_{14}H_{18}N_4O_3$.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
80.	Standard kolistyna <i>Colistin sulfate salt</i> .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
81.	Standard chloramfenikol D-(-)- <i>threo</i> -2,2-Dichloro- <i>N</i> -[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)- <i>threo</i> -2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D- <i>threo</i> -2,2-Dichloro- <i>N</i> -[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny $Cl_2CHCONHCH(CH_2OH)CH(OH)C_6H_4NO_2$.	Standard analityczny.	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

82.	Standard Chloropromazyny chlorowodorek Chlorpromazine hydrochloride 2-Chloro-10-(3-dimethylaminopropyl)phenothiazine hydrochloride, CPZ, Largactil Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S · HCl.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
83.	Standard Azaperol α-(4-Fluorophenyl)-4-(2-pyridinyl)-1-piperazinebutanol, 1-(4-Fluorophenyl)-4-(4-pyridin-2-yl-piperazin-1-yl)butan-1-ol Wzór empiryczny C ₁₉ H ₂₄ FN ₃ O.	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
84.	Standard Azaperon – D4 1-(4-Fluorophenyl-d ₄)-4-(4-(2-pyridinyl)-1-piperazinyl)-1-butanone, 4'-Fluoro-4-[4-(2-pyridyl)-1-piperazinyl]butyrophenone-d ₄ Wzór empiryczny C ₁₉ D ₄ H ₁₈ FN ₃ O.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
85.	Standard Karazolol – D7 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropyl-d ₇ -amino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropyl-d ₇ -amino-propoxy)carbazole Wzór empiryczny C ₁₈ D ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂ .	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
86.	Standard Chloropromazine – D6 hydrochloride.	Standard analityczny.	1 op.	1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
87.	Standard Iwermektyna 22,23-Dihydroavermectin B1, MK-933.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
88.	Standard Abamektyna Avermectin B1.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

89.	Standard Sulfamerazyna 4-Amino- <i>N</i> -(4-methyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ¹ -(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
90.	Standard Sulfametazyna 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino- <i>N</i> -(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, Sulfadimethyldiazine, Sulfadimidine. Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
91.	Standard Sulfaacetamid <i>N</i> -(4-Aminobenzenesulfonyl)acetamide, <i>N</i> -(4-Aminophenylsulfonyl)acetamide, <i>N</i> ¹ -Acetylsulfanilamide Wzór empiryczny C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
92.	Standard Sulfametoksyperydazyna <i>N</i> ¹ -(6-Methoxy-pyridazin-3-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S.	Standard analityczny.	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
93.	Standard Semicarbazide hydrochloride, <i>N</i> -Aminourea hydrochloride, Hydrazine carboxamide hydrochloride Wzór empiryczny NH ₂ CONHNH ₂ · HCl.	Standard analityczny min 99%.	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
94.	Standard amoksycylina Amoxicillin trihydrate Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S · 3H ₂ O.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
95.	Standard sulfamonometoksyna Sulfamonomethoxine 4-Methoxy-6-sulfanilamidopyrimidine, 4-Amino- <i>N</i> -(6-methoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ¹ -(6-Methoxy-4-pyrimidinyl)sulfanilamide, SMM	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

	Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S.						
96.	Standard Salbutamol α-[(<i>tert</i> -Butylamino)methyl]- 4-hydroxy- <i>m</i> -xylene-α,α'-diol, Albuterol Wzór empiryczny C ₁₃ H ₂₁ NO ₃ .	Standard analityczny.	1 op.	25 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
97.	Standard Raktopaminy chlorowodorek <i>Ractopamine hydrochloride,</i> 4-{3-[2-Hydroxy-2-(4-hydroxyphenyl) ethyl]aminobutylphenol hydrochloride Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₃ NO ₃ · HCl.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
98.	Standard Mabuterol – D9.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
99.	Standard Klenbuterol – D6.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
100.	Standard Metronidazol 2-Methyl-5-nitroimidazole-1-ethanol Wzór empiryczny C ₆ H ₉ N ₃ O ₃ .	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
101.	Standard Dimetronidazol 1,2-Dimethyl-5-nitroimidazole Wzór empiryczny C ₅ H ₇ N ₃ O ₂ .	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
102.	Standard Ronidazol 1-Methyl-2-(carbamoyloxymethyl)-5- nitroimidazole Wzór empiryczny C ₆ H ₈ N ₄ O ₄ .	Standard analityczny.	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
103.	Standard DNC <i>1,3-Bis(4-nitrophenyl)urea</i> <i>4',4''-Dinitrocarbanilide</i> Wzór empiryczny (O ₂ NC ₆ H ₄ NH) ₂ CO.	Standard analityczny.	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

104.	Standard Monenzyna <i>Monensin sodium salt hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{36}H_{61}NaO_{11} \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
105.	Standard Robenidyny chlorowodorek 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino]guanidine monohydrochloride Wzór empiryczny $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
106.	Standard Dekokwinat - D5 Decoquinat - D5 Ethyl 6-decyloxy-7-ethoxy-d ₅ -4-hydroxy-3-quinolinecarboxylate Wzór empiryczny $C_{24}D_5H_{30}NO_5$.	Standard analityczny min. 99%	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
107.	Standard kanamycyna A Canamycin A disulfate salt Wzór empiryczny $C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot 2H_2SO_4 \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
108.	Standard penicylina V sól potasowa <i>Penicillin V Potassium salt</i> <i>Phenoxymethylpenicillin potassium salt</i> Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_2O_5SK$.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
109.	Standard cefaleksyna Cefalexin, 7-(D- α -amino-phenylacetamido)-3-methyl-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_3O_4S$.	Standard analityczny min 99%.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
110.	Standard kwas oksolinowy <i>Oxolinic acid</i> <i>5,8-Dihydro-5-ethyl-8-oxo-1,3-dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid</i> Wzór empiryczny $C_{13}H_{11}NO_5$.	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

111.	Standard flumechina <i>Flumequine</i> Wzór empiryczny $C_{14}H_{12}FNO_3$.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
112.	Standard doksycyklina <i>Doxycycline hyclate</i> <i>Doxycycline hydrochloride hemiethanolate hemihydrate</i> Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl \cdot 0.5H_2O \cdot 0.5C_2H_6O$.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
113.	Standard furazolidon 3-(5-Nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny $C_8H_7N_3O_5$.	Standard analityczny min. 99%.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
114.	Standard 17a-Nortestosterone.	Standard analityczny.	1 amp.	0,1 mg	amp.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
115.	Standard 17b-Nortestosterone -d3.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
116.	Standard 17b-Nortestosterone.	Standard analityczny min.99%.	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
117.	Standard 17a-Trenbolone.	Standard analityczny.	1 amp.	0,1 mg	amp.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
118.	Standard 17b-Trenbolon-d3.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
119.	Standard 17b-Trenbolone.	Standard analityczny.	1 amp.	0,1 mg	amp.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

120.	Standard 16-beta-OH-stanozolol.	Standard analityczny.	1 op.	1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
121.	Standard 16-beta-OHstanozolole- d3.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
122.	Standard stanozolol.	Standard analityczny.	1 op.	50 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
123.	Standard 2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ .	Standard analityczny min.99% .	1 op.	25 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
124.	Standard 5,6-dimetylo-2-tiouracyl Wzór empiryczny C ₆ H ₈ N ₂ OS 5,6-dimetylo-2-tiouracyl.	Standard analityczny.	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
125.	Standard 6-metyl-2-tiouracyl 6-metyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₅ H ₆ N ₂ OS.	Standard analityczny.	1 op.	100 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
126.	Standard 6-phenyl-2-tiouracyl 6-phenyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₁₀ H ₈ N ₂ OS.	Standard analityczny	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
127.	Standard 6-propyl-2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C ₇ H ₁₀ N ₂ OS.	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

128.	Standard 2-mercapto-1-methylimidazol 1-Methyl-2-imidazolethiol, 2-Mercapto-1-methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C ₄ H ₆ N ₂ S.	Standard analityczny min.99%.	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
129.	Standard 17B-boldenon – d3.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
130.	Standard17a- boldenon.	Standard analityczny.	1 amp.	0,1 mg	amp.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
131.	Standard 17b-boldenon.	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
132.	Standard metyloboldenon – d3.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
133.	Standard dienestrol-d4.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
134.	Standard dienestrol.	Standard analityczny.	1 op.	25 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
135.	Standard diethylstilbestrol.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
136.	Standard diethylstilbestrol-d8.	Standard analityczny.	1 amp.	0,1 mg	amp.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

137.	Standard hexestrol 4,4'-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso-3,4-Bis(4-hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ O ₂ .	Standard analityczny.	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
138.	Standard hexestrol -d4.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
139.	Standard metylotestosterone 17α-Methyl-4-androsten-17β-ol-3-one, 17β-Hydroxy-17α-methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny C ₂₀ H ₃₀ O ₂ .	Standard analityczny.	1 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
140.	Standard metylotestosteron-d3.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
141.	Standard taleranol.	Standard analityczny.	1 op.	0,1mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
142.	Standard zeranol.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
143.	Standard megestrol acetate 17α-Acetoxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 17α-Hydroxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, 17α-Hydroxy-6-methyl-6-dehydroprogesterone 17-acetate, Megestrol 17-acetate Wzór empiryczny C ₂₄ H ₃₂ O ₄ .	Standard analityczny.	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

144.	Standard melengestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-16-methylene-4,6-pregnadiene-3,20-dione, MGA Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₂ O ₄ .	Standard analityczny.	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
145.	Standard medroxyprogesterone-d3 acetate.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
146.	Standard melengestrol-d3 acetate.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
147.	Standard megestrol-d3 acetate.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
148.	Standard chlormadinone- (³⁷Cl) acetate.	Standard analityczny.	1 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
149.	Standard etynyloestradiol.	Standard analityczny.	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
150.	Standard a-zearalenol.	Standard analityczny (10 μ g/ml w acetonitrylu).	1 op.	1 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.
151.	Standard b-zearalenol.	Standard analityczny (10 μ g/ml w acetonitrylu).	1 op.	1 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości.

Nr sprawy: WIW-AD.272.107.2017

**OŚWIADCZENIE
O NIEPODLEGANIU WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIENIU
WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU**

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

.....

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawa standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** oświadczam iż:

1. nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 24 ust. 1 pkt od 12 do 23 ustawy Prawo zamówień publicznych,
2. spełniamy warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego określone przez zamawiającego w niniejszym postępowaniu.
3. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. ustawy Pzp (*podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20*). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4. Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w Rozdziale II Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz Ogłoszeniu o zamówieniu, polegam na zasobach następującego/ych podmiotu/ów:

.....
.....
w następującym zakresie:
.....
.....

(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).

5. Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:
..... (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.
6. Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, będący/e podwykonawca/ami:
..... *(podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG),* nie podlega/ą wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.
7. Wszystkie informacje podane w niniejszym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.

_____ dnia __ __ 2017 rok

*(podpis osób wskazanych w dokumencie
uprawnającym do wystąpienia w obrocie prawnym
lub posiadającym pełnomocnictwo)*

Nr sprawy: WIW-AD.272.107.2017

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DOTYCZĄCE GRUPY KAPITAŁOWEJ

My niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz:

.....
.....

(pełna nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy)

W przypadku składania oferty przez Wykonawców występujących wspólnie oświadczenie składa każdy z wykonawców.

ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie**

oświadczam, że **należę*** / **reprezentowany przeze mnie podmiot należy do grupy kapitałowej***, w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2015 r., poz. 184, z późn. zm.) do której należą także następujące podmioty*:

1.....;

2.....;

3.....;

oświadczam, że: **nie należę*** / **reprezentowany przeze mnie podmiot nie należy do grupy kapitałowej***, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579)*.

_____ dnia __ __ 2017 rok

*(podpis osób wskazanych w dokumencie
uprawnającym do wystąpienia w obrocie prawnym
lub posiadającym pełnomocnictwo)*

* niepotrzebne skreślić

Nr sprawy: WIW-AD.272.107.2017

OFERTA

Do:

**Wojewódzkiego Inspektoratu Weterynarii z siedzibą
w Siedlcach**

ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce.

(nazwa i adres Zamawiającego)

Nawiązując do ogłoszenia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie**

my niżej podpisani:

.....

działając w imieniu i na rzecz:

.....

.....

.....

(nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy/ Wykonawców); w przypadku składania oferty przez podmioty występujące wspólnie podać nazwy (firmy) i dokładne adresy wszystkich podmiotów składających wspólną ofertę)

1. **OŚWIADCZAMY**, że naszym pełnomocnikiem dla potrzeb niniejszego zamówienia jest:

.....

(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę)

2. **SKŁADAMY OFERTE** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę w wysokości:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Producent	Nr katalogowy	Termin gwarancji	J.m.	Wielkość J.m.	Cena jedn. netto dostawy (bez VAT) w zł	Ilość J.m.	Wartość dostawy netto (bez VAT) w zł	Stawka VAT %	Kwota VAT w zł	Wartość dostawy brutto w zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
CENA OFERTY (DOSTAWY) NETTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 10)									-	-	-	
RAZEM KWOTA VAT (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 12)											-	
CENA OFERTY (DOSTAWY) BRUTTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 13)												
Słownie brutto: (.....)												

*Gdy Wykonawca nie jest zobowiązany do naliczenia VAT należy wpisać kwotę z pozycji 7 (wartość dostawy netto bez VAT).

**w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać „brak nr katalogowego”

3. **OŚWIADCZAMY**, że jesteśmy/nie jesteśmy* podatnikiem VAT o numerze zarejestrowanym w (podać kraj) i przez cały czas trwania umowy będziemy się posługiwać podanym wyżej numerem. Podmiotem uprawnionym do wystawienia faktur przez cały czas trwania umowy jest
- (w przypadku wykonawców wspólnie składający ofertę).*
4. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
5. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
6. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

7. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, tj. przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
8. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z wzorem umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. **OŚWIADCZAMY**, że informacje stanowiące tzw. Tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zostały umieszczone w odrębnej kopercie z adnotacją „Tajemnica przedsiębiorstwa” TAK / NIE*
10. **OŚWIADCZAMY**, iż termin płatności wynosi dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury VAT.
11. **OŚWIADCZAMY**, iż udzielimy miesięcy gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia od dnia dostawy.
12. **OŚWIADCZAMY**, iż zaliczamy się do małych i średnich przedsiębiorstw **TAK/NIE***.
13. **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** sami/przy udziale podwykonawców*, którzy będą wykonywać następujące prace wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia:

a)
(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)

b)
(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)

W przypadku, gdy Wykonawca powołuje się na zasoby innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp następujący podwykonawcy będą wykonywali poniższe prace

.....

(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)

14. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres:

tel. fax.

adres poczty elektronicznej

osoba wyznaczona do kontaktu z Zamawiającym

15. **OFERTE** niniejszą składamy na kolejno ponumerowanych stronach.

16. **PRZEDKLADAMY** do oferty następujące oświadczenia i dokumenty:

a/ str. oferty

b/ str. oferty

c/ str. oferty

_____ dnia __ __ 2017 rok

*(podpis osób wskazanych w dokumencie
uprawnającym do wystąpienia w obrocie prawnym
lub posiadającym pełnomocnictwo)*

* - **niepotrzebne skreślić**

Nr sprawy: WIW-AD.272.107.2017

U M O W A nr WIW-AD.273.2017

zawarta w dniu 2017 roku pomiędzy:

Skarbem Państwa - Wojewódzkim Inspektorem Weterynarii z siedzibą w Siedlcach; ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce;

reprezentowanym przez:

.....
.....

zwanym dalej w treści umowy „**Zamawiającym**”

a firmą

.....
.....

reprezentowanym przez:

.....
.....

zwanym dalej w treści umowy „**Wykonawcą**”, w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej równowartości 135.000 EURO Nr sprawy: **WIW-AD.272.107.2017** zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), została zawarta umowa o następującej treści.

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest **dostawa standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** zgodnie z zestawieniem asortymentowo - cenowym stanowiącym **Załącznik nr 1** niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach realizacji przedmiotu tej umowy do dostarczenia przedmiotu zamówienia bezpośrednio do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa własnym transportem i na swój koszt.

§ 2

1. Przedmiot niniejszej umowy wskazany w § 1, dostarczany będzie przez Wykonawcę zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym Załącznik nr 2 do umowy.
2. W dniu dostawy Wykonawca wraz z przedmiotem zamówienia dostarczy certyfikat jakości dla pozycji 1-151.
3. W dniu dostarczenia przedmiotu zamówienia Wykonawca wystawi fakturę VAT, która po potwierdzeniu dostarczenia przedmiotu umowy stanowić będzie podstawę rozliczeń między stronami.

4. Fakturę VAT za dostarczony przedmiot zamówienia Wykonawca prześle bezpośrednio do Zamawiającego tj. Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce.

§ 3

1. Potwierdzeniem dostarczenia przedmiotu zamówienia będzie Protokół Odbioru sporządzony przez Wykonawcę wg wzoru stanowiącego **Załącznik nr 3** niniejszej umowy.
2. Protokół Odbioru sporządzony będzie w 3 jednobrzmiących egzemplarzach (jeden egzemplarz dla Wykonawcy, i dwa egzemplarze dla Zamawiającego) oryginalnie podpisanych i osteplowanych przez upoważnione osoby:
 - a) Ze strony Zamawiającego:
 -
 -lub inne upoważnione osoby.
 - b) Ze strony Wykonawcy:
 -lub inne upoważnione osoby.
3. Podpisanie Protokołu Odbioru nastąpi w dniu dostarczenia przedmiotu zamówienia.

§ 4

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu miesięcy gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia.
2. Zamawiający ma obowiązek zawiadomienia Wykonawcy o zaistniałej wadzie przedmiotu umowy w ciągu 7 dni od dnia jej stwierdzenia.
3. Wykonawca zobowiązuje się do uwzględnienia reklamacji wad przedmiotu umowy w terminie 14 dni od dnia pisemnego zgłoszenia reklamacji przez Zamawiającego.

§ 5

W przypadku opóźnienia w wykonaniu umowy w zakresie terminu realizacji, Zamawiający może od Wykonawcy:

- a) żądać zapłacenia kary umownej w wysokości 0,5 % kwoty wynagrodzenia za niedostarczenie w terminie partii towaru, za każdy dzień opóźnienia, nie wyższej jednak niż 10 % wartości przedmiotu zamówienia Zapłata kary umownej nastąpi w terminie 14 dni od wezwania skierowanego przez Zamawiającego do Wykonawcy listem poleconym. Wezwanie do zapłaty kary umownej zawierało będzie każdorazowo szczegółowe wyliczenie wysokości naliczonej kary umownej,
- b) wyznaczyć dodatkowy termin do wykonania umowy, przy zachowaniu prawa do naliczania kary umownej w wysokości określonej w punkcie a) za każdy dzień opóźnienia,
- c) rozwiązać umowę bez wypowiedzenia przy przekroczeniu terminu wyznaczonego w trybie pkt b), przy zachowaniu prawa do naliczania kary umownej w wysokości określonej w punkcie a).

§ 6

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie będzie leżeć w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, zamawiający będzie mógł odstąpić od umowy w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
2. W przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego Wykonawca otrzyma wynagrodzenie stosowne do zakresu wykonanego zamówienia. Zakres wykonanego zamówienia zostanie określony przez Strony po dokonaniu wypowiedzenia umowy.
3. W przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę lub z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania otrzymania kary umownej w wysokości 10 % wartości przedmiotu zamówienia. Zapłata kary umownej nastąpi w terminie 14 dni od wezwania skierowanego przez Zamawiającego do Wykonawcy listem poleconym. Wezwanie do zapłaty kary umownej zawierało będzie szczegółowe wyliczenie wysokości naliczonej kary umownej.
4. Zamawiający, w razie wykazania szkody przewyższającej karę umowną, może dochodzić od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

§ 7

1. Strony ustalają, całkowite wynagrodzenie za realizację przedmiotu zamówienia w wysokości **zł brutto (słownie:**
.....).
2. Wynagrodzenie określone w ust. 1 obejmuje także koszty, jakie zostaną poniesione przez Wykonawcę dla wykonania zadań objętych niniejszą umową.

§ 8

1. Rozliczenie dostawy nastąpi na podstawie faktury VAT dostarczonej do siedziby Zamawiającego.
2. Faktura uregulowana zostanie w terminie dni od dnia jej otrzymania przez Zamawiającego.
3. W przypadku opóźnienia w płatnościach, o których mowa powyżej przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych za każdy dzień opóźnienia .

§ 9

1. W przypadku powstania sporów związanych z realizacją postanowień niniejszej umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający zobowiązany jest wyczerpać drogę postępowania reklamacyjnego, kierując swoje roszczenie do Wykonawcy.
2. W razie niezadowolającego rozstrzygnięcia reklamacyjnego, Zamawiającemu przysługuje prawo wystąpienia do sądu powszechnego. Sądem miejscowo właściwym będzie odpowiedni Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie znajdują postanowienia ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579) oraz przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 10

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Dopuszcza się możliwość zmiany umowy w zakresie:
 - a) przedłużenia terminu realizacji przedmiotu zamówienia w związku z zaistnieniem okoliczności uniemożliwiających wykonanie dostaw niezależnych od Wykonawcy,
 - b) zmiany obowiązującej stawki podatku VAT w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT.

§ 11

Umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach: 1 egzemplarz dla Wykonawcy i 2 egzemplarze dla Zamawiającego.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE

Lp.	Przedmiot zamówienia	Producent	Nr katalogowy	Termin gwarancji	J.m.	Wielkość J.m.	Cena jedn. netto dostawy (bez VAT) w zł	Ilość J.m.	Wartość dostawy netto (bez VAT) w zł	Stawka VAT %	Kwota VAT w zł	Wartość dostawy brutto w zł
RAZEM:												

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

HARMONOGRAM DOSTAW

Miejsce realizacji: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie Pracownia Badań Chemicznych (21.3.2.3.)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	Do dnia 15 grudnia 2017 r.
1.	Standard nitrofurazon 100 ng/μl w acetonitrylu.	1 op. (a' 10 ml)	1
2.	Standard ronidazol – d3 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro-imidazole Wzór empiryczny C ₆ D ₃ H ₅ N ₄ O ₄ .	1 op. (a' 10 mg)	1
3.	Standard tryptophan (S)-2-Amino-3-(3-indolyl)propionic acid, L-α-Amino-3-indolepropionic acid Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ .	1 op. (a'0,5 g)	1
4.	Standard Streptomycin sesquisulfate hydrate Wzór empiryczny C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂ · 1.5H ₂ O ₄ S · xH ₂ O.	1 op. (a'250 mg)	1
5.	Standard 2-NP-AOZ-d4 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d ₄ Wzór empiryczny C ₁₀ H ₅ D ₄ N ₃ O ₄ .	1 op. (a'10 mg)	1
6.	Standard Tylmikozyina Wzór empiryczny C ₄₆ H ₈₀ N ₂ O ₁₃ .	1 op. (a'100 mg)	1
7.	Standard Diklazuril 2,6-Dichloro-α-(4-chlorophenyl)-4-[4,5-dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2(3H)-yl]benzeneacetonitrile Wzór empiryczny C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ .	1 op. (a'100 mg)	1
8.	Standard AHD 1-Aminohydantoin hydrochloride Wzór empiryczny C ₃ H ₅ N ₃ O ₂ · HCl.	1 op. (a'100 mg)	1

9.	Standard Mapenterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-(1,1-dimethylpropylamino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{14}H_{20}ClF_3N_2O \cdot HCl$.	1 op. (a'5 mg)	1
10.	Standard jozamy cyna Wzór empiryczny: $C_{42}H_{69}NO_{15}$.	1 op. (a'50 mg)	1
11.	Standard cefazolina sól sodowa Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny $C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$.	1 op. (a'100 mg)	1
12.	Standard zieleń malachitowa chloride <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-diaminotriphenyl carbenium chloride Wzór empiryczny $C_{23}H_{25}ClN_2$.	1 op. (a'25 mg)	1
13.	Standard tetracyklina Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot xH_2O$.	1 op. (a'25 mg)	1
14.	Standard chloramphenikol d5 DL-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl-2,3,5,6-d ₄)ethyl-β-d]acetamide Wzór empiryczny $C_{11}D_5H_7Cl_2N_2O_5$.	1 op. (a'1 mg)	1
15.	Standard chloropromazyna d3.	1 op. (a'1 ml)	1
16.	Standard Terbutaline acetate salt hemihydrate 5-(2- <i>tert</i> -Butylamino-1-hydroxyethyl)benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny $C_{12}H_{19}NO_3 \cdot C_2H_4O_2 \cdot 0.5H_2O$.	1 op. (a'10 mg)	1
17.	Standard Clenbuterol-d₉ hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dichlorophenyl)-2-(<i>tert</i> -butyl-d ₉ -amino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{12}D_9H_9Cl_2N_2O \cdot HCl$.	1 op. (a'10mg)	1
18.	Standard Terbutaline-(<i>tert</i>-butyl-d₉) acetate salt hemihydrate 5-(2- <i>tert</i> -Butyl-d ₉ -amino-1-hydroxyethyl)benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny $C_{12}D_9H_{10}NO_3 \cdot C_2H_4O_2 \cdot 0.5H_2O$.	1 op. (a'10 mg)	1

19.	Standard Maduramicin ammonium Wzór empiryczny $C_{47}H_{83}NO_{17}$.	1 op. (a'100 mg)	1
20.	Standard dimetridazol-d3 2-Methyl-1-(methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny $C_5D_3H_4N_3O_2$.	1 op. (a'10 mg)	1
21.	Standard DNC -d8 4,4'-Dinitrocarbanilide-d ₈ , N,N'-Bis(4-nitrophenyl)urea-d ₈ , BNPH-d ₈ Wzór empiryczny $C_{13}D_8H_2N_4O_5$.	1 op. (a'10 mg)	1
22.	Standard doramektyna 25-Cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)avermectin Wzór empiryczny $C_{50}H_{74}O_{14}$.	1 op. (a'100 mg)	1
23.	Standard eprinomektyna (4'R)-4''-(Acetylamino)-4''-deoxy-avermectin B ₁ .	1 op. (a'100mg)	1
24.	Standard cefapirin sodium Wzór empiryczny $C_{17}H_{16}N_3NaO_6S_2$.	1 op. (a'100 mg)	1
25.	Standard penicylina G sól sodowa Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$.	1 op. (a'1 g)	1
26.	Standard ampicylina D-(-)- α -Aminobenzylpenicillin Wzór empiryczny $C_{16}H_{19}N_3O_4S$.	1 op. (a'100 mg)	1
27.	Standard oksacylina Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{18}N_3O_5SNa \cdot H_2O$.	1 op. (a'100 mg)	1
28.	Standard ipronidazol-d3 2-Isopropyl-1-methyl-d ₃ -5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny $C_7D_3H_8N_3O_2$.	1 op. (a'10 mg)	1
29.	Standard karazolol 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropylamino-propoxy)carbazole Wzór empiryczny $C_{18}H_{22}N_2O_2$.	1 op. (a'10 mg)	1

30.	Standard kloksacylina sól sodowa Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny C ₁₉ H ₁₇ ClN ₃ NaO ₅ S.	1 op. (a'1 g)	1
31.	Standard lasalocid , 100 µg/mL w acetonitrylu, Lasalocid A sodium salt 100 µg/mL in Acetonitrile Wzór empiryczny C ₃₄ H ₅₃ NaO ₈ .	1 op. (a'2 ml)	1
32.	Standard mabuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₈ ClF ₃ N ₂ O·HCl.	1 op. (a'10 mg)	1
33.	Standard mapenterol -d11.	1 op. (a'0,1 mg)	1
34.	Standard marbofloksacyna 9-Fluoro-2,3-dihydro-3-methyl-10-(4-methyl-piperazino)-7-oxo-7H-pyrido[1,2,3-ij][1,2,4]benzoxadiazine-6-carboxylic acid, Zeniquin® Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₉ FN ₄ O ₄ .	1 op. (a'100 mg)	1
35.	Standard moksydektyna Moxidectin Wzór empiryczny C ₃₇ H ₅₃ NO ₈ .	1 op. (a'25 mg)	1
36.	Standard nafcilina sodium salt monohydrate 6-(2-Ethoxy-1-naphthamido)penicillin Wzór empiryczny C ₂₁ H ₂₁ N ₂ O ₅ SNa · H ₂ O.	1 op. (a'5 g)	1
37.	Standard nigerycyna sól sodowa <i>Antibiotic K178, Antibiotic X464, Azalomycin M, Helexin C, Polyetherin A</i> Wzór empiryczny C ₄₀ H ₆₇ NaO ₁₁ .	1 op. (a'5 mg)	1
38.	Standard paramomycyna sulfate salt Paromomycin sulfate salt Wzór empiryczny C ₂₃ H ₄₅ N ₅ O ₁₄ · xH ₂ SO ₄ .	1 op. (a'5 g)	1
39.	Standard robenidyna-d8 hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino]guanidine-d ₈ monohydrochloride Wzór empiryczny C ₁₅ D ₈ H ₅ Cl ₂ N ₅ · HCl.	1 op. (a'10 mg)	1
40.	Standard raktopamina -d6 Hydrochloride Salt.	1 op. (a'1 mg)	1

41.	Standard salbutamol-(tert-butyl-d₉) acetate (±)-2-(<i>tert</i> -Butyl-d ₉ -amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl] ethanol acetate salt, Albuterol-(<i>tert-butyl-d₉</i>) acetate, Salbutamol-(<i>tert-butyl-d₉</i>) acetate salt Wzór empiryczny C ₁₃ D ₉ H ₁₂ NO ₃ · C ₂ H ₄ O ₂ .	1 op. (a'10 mg)	1
42.	Standard salinomycyna sól sodowa Salinomycin monosodium salt hydrate Wzór empiryczny C ₄₂ H ₆₉ NaO ₁₁ · xH ₂ O.	1 op. (a'100 mg)	1
43.	Standard spektynomycyna Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny C ₁₄ H ₂₄ N ₂ O ₇ · 2HCl · 5H ₂ O.	1 op. (a'250 mg)	1
44.	Standard sulfadiazyna 4-Amino-N-(2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(Pyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'100 mg)	1
45.	Standard sulfadimetoksyna 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S.	1 op. (a'250 mg)	1
46.	Standard dikloksacylina Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny C ₁₉ H ₁₆ Cl ₂ N ₃ NaO ₅ S·H ₂ O.	1 op. (a'1 g)	1
47.	Standard sulfafenazol 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl) benzenesulfonamide Wzór empiryczny C ₁₅ H ₁₄ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'1 g)	1
48.	Standard spiramycyna spiramycin.	1 op. (a'100 mg)	1
49.	Standard sulfachinoksalina 4-Amino-N-(2-quinoxaliny)benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'10 mg)	1
50.	Standard sulfametoksazol 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(5-Methylisoxazol-3-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S.	1 op. (a' 250 mg)	1

51.	Standard norfloksacyna 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-(1-piperazinył)-3-quinolinecarboxylic acid, 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazino-3-quinolinecarboxylic acid Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃ .	1 op. (a'100 mg)	1
52.	Standard sulfaguanidyna 4-Amino- <i>N</i> -(aminoiminomethyl)benzenesulfonamide, 4-Amino- <i>N</i> -guanylbenzenesulfonamide Wzór empiryczny: C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'100 mg)	1
53.	Standard ceftiofur 3-[(2-Furyłcarbonył)thio]methyl]-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₁₇ N ₅ O ₇ S ₃ .	1 op. (a'100 mg)	1
54.	Standard chlorotetracyklina 7-Chlorotetracycline hydrochloride Wzór empiryczny C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈ · HCl.	1 op. (a'250 mg)	1
55.	Standard fiolet krystaliczny Basic Violet 3, Gentian Violet, Hexamethylpararosaniline chloride, Methyl Violet 10B Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₀ N ₃ Cl.	1 op. (a'250 mg)	1
56.	Standard zieleń leukomalachitowa d5 Leucomalachite Green – d5, Bis-(4-dimethylaminophenyl)phenyl-d5-methane, LMG-D ₅ Wzór empiryczny C ₆ D ₅ CH[C ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂] ₂ .	1 op. (a'10 mg)	1
57.	Standard tiamulina Tiamulin 1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,14 <i>R</i>)-6-[(2-Diethylaminoethylthio)acetoxyl]-3-hydroxy-2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo[5,4,3,0 ^{1,8}]tetradecan-9-one Wzór empiryczny C ₂₈ H ₄₇ NO ₄ S.	1 op. (a'100 mg)	1
58.	Standard witamin A acetate Retinol acetate Wzór empiryczny C ₂₂ H ₃₂ O ₂ .	1 op. (a'150 mg)	1

59.	Standard nitrofurantoina <i>N</i> -(5-Nitro-2-furfurylidene)-1-aminohydantoin, Furadoxyl, Nitrofurantoina Wzór empiryczny $C_8H_6N_4O_5$.	1 op. (a'250 mg)	1
60.	Standard furaltadon 5-Morpholinomethyl-3-(5-nitrofurfurylideneamino)- 2-oxazolidinone Wzór empiryczny $C_{13}H_{16}N_4O_6$.	1 op. (a'250 mg)	1
61.	Standard cefquinome sulfate (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[[[(2 <i>Z</i>)-2-(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetyl]amino]-8-oxo-3(5,6,7,8-tetrahydroquinolin-1-ium-1-ylmethyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate sulfate, Wzór empiryczny $C_{23}H_{24}N_6O_5S_2 \cdot H_2SO_4$.	1 op. (a'100 mg)	1
62.	Standard cefalonium hydrate Wzór empiryczny $C_{20}H_{18}N_4O_5S_2 \cdot xH_2O$.	1 op. (a'100 mg)	1
63.	Standard cefoperazone dihydrate Wzór empiryczny $C_{25}H_{27}N_9O_8S_2 \cdot 2H_2O$.	1 op. (a'100 mg)	1
64.	Standard sulfatiazol 4-Amino- <i>N</i> -(2-thiazolyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ₁ -(2-Thiazolyl)sulfanilamide Wzór empiryczny $C_9H_9N_3O_2S_2$.	1 op. (a'250 mg)	1
65.	Standard ciprofloksacyna Ciprofloxacin Wzór empiryczny $C_{17}H_{18}FN_3O_3$.	1 op. (a'100 mg)	1
66.	Standard danofloksacyna Danofloxacin Wzór empiryczny $C_{19}H_{20}FN_3O_3$.	1 op. (a'100 mg)	1
67.	Standard enrofloksacyna Baytril Wzór empiryczny $C_{19}H_{22}FN_3O_3$.	1 op. (a'100 mg)	1
68.	Standard sarafloksacyna <i>Sarafloxacin hydrochloride hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{20}H_{17}F_2N_3O_3 \cdot HCl \cdot xH_2O$.	1 op. (a'100 mg)	1

69.	Standard Difloxacin hydrochloride <i>6-Fluoro-1-(4-fluorophenyl)-1,4-dihydro-7-(4-methylpiperazino)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid hydrochloride</i> Wzór empiryczny $C_{21}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot HCl$.	1 op. (a'100 mg)	1
70.	Standard Kwas nalidyksowy <i>1,4-Dihydro-1-ethyl-7-methyl-1,8-naphthyridin-4-one-3-carboxylic acid, 1-Ethyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid</i> Wzór empiryczny $C_{12}H_{12}N_2O_3$.	1 op. (a'5 g)	1
71.	Standard dihydrostreptomycyna <i>Dihydrostreptomycin sesquisulfate</i> Wzór empiryczny $C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3/2H_2SO_4$.	1 op. (a'5 g)	1
72.	Standard gentamycyny siarczan uwodniony Gentamicin sulfate.	1 op. (a'250 mg)	1
73.	Standard neomycyny siarczan hydrat <i>Neomycin trisulfate salt hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4 \cdot xH_2O$.	1 op. (a'100 mg)	1
74.	Standard linkomycyna <i>Lincomycin hydrochloride monohydrate</i> Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$.	1 op. (a'250 mg)	1
75.	Standard oksytetracyklina hydrochloride Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$.	1 op. (a'250 mg)	1
76.	Standard 4-epichlortetracyklina 4-epichlortetracycline.	1 op. (a'20 mg)	1
77.	Standard 4-epioksytertacyklina.	1 op. (a'25 mg)	1
78.	Standard 4-epitetracyklina 4-epitetracyclina Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl$.	1 op. (a'100 mg)	1
79.	Standard trimetoprim <i>2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl) pyrimidine,</i> Wzór empiryczny $C_{14}H_{18}N_4O_3$.	1 op. (a'250 mg)	1

80.	Standard kolistyna <i>Colistin sulfate salt.</i>	1 op. (a'100 mg)	1
81.	Standard chloramfenikol D-(-)- <i>threo</i> -2,2-Dichloro- <i>N</i> -[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)- <i>threo</i> -2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D- <i>threo</i> -2,2-Dichloro- <i>N</i> -[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny $\text{Cl}_2\text{CHCONHCH}(\text{CH}_2\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$.	1 op. (a'5 g)	1
82.	Standard Chloropromazyny chlorowodorek Chlorpromazine hydrochloride 2-Chloro-10-(3-dimethylaminopropyl) phenothiazine hydrochloride, CPZ, Largactil Wzór empiryczny $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{ClN}_2\text{S} \cdot \text{HCl}$.	1 op. (a'250 mg)	1
83.	Standard Azaperol α-(4-Fluorophenyl)-4-(2-pyridinyl)-1-piperazinebutanol, 1-(4-Fluorophenyl)-4-(4-pyridin-2-yl-piperazin-1-yl)butan-1-ol Wzór empiryczny $\text{C}_{19}\text{H}_{24}\text{FN}_3\text{O}$.	1 op. (a'10 mg)	1
84.	Standard Azaperon – D4 1-(4-Fluorophenyl-d ₄)-4-(4-(2-pyridinyl)-1-piperazinyl)-1-butanone, 4'-Fluoro-4-[4-(2-pyridyl)-1-piperazinyl]butyrophenone-d ₄ Wzór empiryczny $\text{C}_{19}\text{D}_4\text{H}_{18}\text{FN}_3\text{O}$.	1 op. (a'10 mg)	1
85.	Standard Karazolol – D7 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropyl-d ₇ -amino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropyl-d ₇ -amino-propoxy)carbazole Wzór empiryczny $\text{C}_{18}\text{D}_7\text{H}_{15}\text{N}_2\text{O}_2$.	1 op. (a'10 mg)	1
86.	Standard Chloropromazine – D6 hydrochloride.	1 op. (a'1 mg)	1
87.	Standard Iwermektyna 22,23-Dihydroavermectin B1, MK-933.	1 op. (a'250 mg)	1
88.	Standard Abamektyna Avermectin B1.	1 op. (a'100 mg)	1

89.	Standard Sulfamerazyna 4-Amino- <i>N</i> -(4-methyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ¹ -(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'250 mg)	1
90.	Standard Sulfametazyna 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino- <i>N</i> -(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, Sulfadimethyldiazine, Sulfadimidine Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'250 mg)	1
91.	Standard Sulfaacetamid <i>N</i> -(4-Aminobenzenesulfonyl) acetamide, <i>N</i> -(4- Aminophenylsulfonyl)acetamide, <i>N</i> ¹ -Acetylsulfanilamide Wzór empiryczny C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S.	1 op. (a'250 mg)	1
92.	Standard Sulfametoksyperydzyna <i>N</i> ¹ -(6-Methoxypyridazin-3-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S.	1 op. (a'5 g)	1
93.	Standard Semicarbazide hydrochloride, <i>N</i> -Aminourea hydrochloride, Hydrazine carboxamide hydrochloride Wzór empiryczny NH ₂ CONHNH ₂ · HCl.	1 op. (a'5 g)	1
94.	Standard amoksycylina Amoxicillin trihydrate Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S · 3H ₂ O.	1 op. (a'250 mg)	1
95.	Standard sulfamonometoksyna Sulfamonometoxine 4-Methoxy-6-sulfanilamidopyrimidine, 4-Amino- <i>N</i> -(6-methoxy-4- pyrimidinyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ¹ -(6-Methoxy-4-pyrimidinyl)sulfanilamide, SMM Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S.	1 op. (a'100 mg)	1
96.	Standard Salbutamol α-[(<i>tert</i> -Butylamino)methyl]-4-hydroxy- <i>m</i> -xylene-α,α'-diol, Albuterol Wzór empiryczny C ₁₃ H ₂₁ NO ₃ .	1 op. (a'25 mg)	1

97.	Standard Raktopaminy chlorowodorek <i>Ractopamine hydrochloride, 4-{3-[2-Hydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]aminobutylphenol hydrochloride</i> Wzór empiryczny $C_{18}H_{23}NO_3 \cdot HCl$.	1 op. (a'100 mg)	1
98.	Standard Mabuterol - D9.	1 op. (a'100 mg)	1
99.	Standard Klenbuterol - D6.	1 op. (a'0,1 mg)	1
100.	Standard Metronidazol 2-Methyl-5-nitroimidazole-1-ethanol Wzór empiryczny $C_6H_9N_3O_3$.	1 op. (a'250 mg)	1
101.	Standard Dimetronidazol 1,2-Dimethyl-5-nitroimidazole Wzór empiryczny $C_5H_7N_3O_2$.	1 op. (a'250 mg)	1
102.	Standard Ronidazol 1-Methyl-2-(carbamoxyloxymethyl)-5-nitroimidazole Wzór empiryczny $C_6H_8N_4O_4$.	1 op. (a'5 g)	1
103.	Standard DNC <i>1,3-Bis(4-nitrophenyl)urea 4',4''-Dinitrocarbanilide</i> Wzór empiryczny $(O_2NC_6H_4NH)_2CO$.	1 op. (a'5 g)	1
104.	Standard Monenzyna <i>Monensin sodium salt hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{36}H_{61}NaO_{11} \cdot xH_2O$.	1 op. (a'100 mg)	1
105.	Standard Robenidyny chlorowodorek 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino]guanidine monohydrochloride Wzór empiryczny $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$.	1 op. (a'100 mg)	1
106.	Standard Dekokwinat - D5 Decoquinat - D5 Ethyl 6-decyloxy-7-ethoxy-d ₅ -4-hydroxy-3-quinolinecarboxylate Wzór empiryczny $C_{24}D_5H_{30}NO_5$.	1 op. (a'10 mg)	1

107.	Standard kanamycyna A Canamycin A disulfate salt Wzór empiryczny $C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot 2H_2SO_4 \cdot xH_2O$.	1 op. (a'1 g)	1
108.	Standard penicylina V sól potasowa <i>Penicillin V Potassium salt</i> <i>Phenoxymethylpenicillin potassium salt</i> Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_2O_5SK$.	1 op. (a'250 mg)	1
109.	Standard cefaleksyna Cefalexin, 7-(D- α -amino-phenylacetamido)-3-methyl-3-cepheme-4-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_3O_4S$.	1 op. (a'100 mg)	1
110.	Standard kwas oksolinowy <i>Oxolinic acid</i> <i>5,8-Dihydro-5-ethyl-8-oxo-1,3-dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid</i> Wzór empiryczny $C_{13}H_{11}NO_5$.	1 op. (a'100 mg)	1
111.	Standard flumechina <i>Flumequine</i> Wzór empiryczny $C_{14}H_{12}FNO_3$.	1 op. (a'250 mg)	1
112.	Standard doksyicyklina <i>Doxycycline hyclate</i> <i>Doxycycline hydrochloride hemiethanolate hemihydrate</i> Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl \cdot 0.5H_2O \cdot 0.5C_2H_6O$.	1 op. (a'100 mg)	1
113.	Standard furazolidon 3-(5-Nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny $C_8H_7N_3O_5$.	1 op. (a'250 mg)	1
114.	Standard 17a-Nortestosterone.	1 amp. (a'0,1 mg)	1
115.	Standard 17b-Nortestosterone -d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
116.	Standard 17b-Nortestosterone.	1 op. (a'1 g)	1
117.	Standard 17a-Trenbolone.	1 amp. (a'0,1 mg)	1

118.	Standard 17b-Trenbolon-d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
119.	Standard 17b-Trenbolone.	1 amp. (a'0,1 mg)	1
120.	Standard 16-beta-OH-stanozolol.	1 op. (a'1 mg)	1
121.	Standard 16-beta-OHstanozolole- d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
122.	Standard stanozolol.	1 op. (a'50 mg)	1
123.	Standard 2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ .	1 op. (a'25 g)	1
124.	Standard 5,6-dimetylo-2-tiouracyl Wzór empiryczny C ₆ H ₈ N ₂ OS 5,6-dimetylo-2-tiouracyl.	1 op. (a'1 g)	1
125.	Standard 6-metyl-2-tiouracyl 6-metyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₅ H ₆ N ₂ OS.	1 op. (a'100 g)	1
126.	Standard 6-phenyl-2-tiouracyl 6-phenyl-2-thiouracil C ₁₀ H ₈ N ₂ OS.	1 op. (a'1 g)	1
127.	Standard 6-propyl-2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C ₇ H ₁₀ N ₂ OS.	1 op. (a'250 mg)	1
128.	Standard 2-mercapto-1-methylimidazol 1-Methyl-2-imidazoletiol, 2-Mercapto-1-methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C ₄ H ₆ N ₂ S.	1 op. (a'5 g)	1
129.	Standard 17B-boldenon -d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
130.	Standard17a- boldenon.	1 amp. (a'0,1 mg)	1

131.	Standard 17b-boldenon.	1 op. (a'10mg)	1
132.	Standard metyloboldenon- d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
133.	Standard dienestrol-d4.	1 op. (a'0,1 mg)	1
134.	Standard dienestrol.	1 op. (a'25 mg)	1
135.	Standard diethylstilbestrol.	1 op. (a'250 mg)	1
136.	Standard diethylstilbestrol-d8.	1 amp. (a'0,1 mg)	1
137.	Standard hexestrol 4,4'-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso-3,4-Bis(4-hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ O ₂ .	1 op. (a'1 g)	1
138.	Standard hexestrol -d4.	1 op. (a'0,1 mg)	1
139.	Standard metylotestosterone 17α-Methyl-4-androsten-17β-ol-3-one, 17β-Hydroxy-17α-methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny C ₂₀ H ₃₀ O ₂ .	1 op. (a'10 mg)	1
140.	Standard metylotestosteron-d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
141.	Standard taleranol.	1 op. (a'0,1 mg)	1
142.	Standard zeranol.	1 op. (a'0,1 mg)	1

143.	Standard megestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 17 α -Hydroxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, 17 α -Hydroxy-6-methyl-6-dehydroprogesterone 17-acetate, Megestrol 17-acetate Wzór empiryczny C ₂₄ H ₃₂ O ₄ .	1 op. (a'1 g)	1
144.	Standard melengestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-16-methylene-4,6-pregnadiene-3,20-dione, MGA Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₂ O ₄ .	1 op. (a'100 mg)	1
145.	Standard medroxyprogesterone-d3 acetate.	1 op. (a'0,1 mg)	1
146.	Standard melengestrol d-3 acetate.	1 op. (a'0,1 mg)	1
147.	Standard megestrol-d3 acetate.	1 op. (a'0,1 mg)	1
148.	Standard chlormadinone-(³⁷Cl) acetate.	1 op. (a'0,1 mg)	1
149.	Standard etynyloestradiol.	1 op. (a'250 mg)	1
150.	Standard a-zearalenol.	1 op. / 1 ml (a'1 ml)	1
151.	Standard b-zearalenol.	1 op. (a'1 ml)	1

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

PROTOKÓŁ ODBIORU
PRZEPROWADZONEGO W:

.....
.....
.....

Dzień odbioru:

I. Biorący udział:

Ze strony Wykonawcy - (nazwa i adres sprzedającego)

.....

p.....
(nazwisko i imię)

p.....
(nazwisko i imię)

Ze strony Zamawiającego - (nazwa i adres odbierającego)

.....

p.....
(nazwisko i imię)

II. Przedmiot dostawy i odbioru w ramach Umowy nr
z dnia

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość	Wartość w zł netto (zgodnie z umową)	Wartość w zł brutto (zgodnie z umową)

III. Kompletność dostawy¹:

1. TAK

2. NIE - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

IV. Kontrola ilościowa i jakościowa¹:

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

V. Gwarancja

VI. Końcowy wynik przyjęcia¹:

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

Podpisy:

*Ze strony Zamawiającego
imię, nazwisko, pieczęć*

*Ze strony Wykonawcy
imię, nazwisko, pieczęć*

¹ Niepotrzebne skreślić

Nr sprawy: WIW-AD.272.107.2017

HARMONOGRAM DOSTAW**Miejsce realizacji:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie Pracownia Badań Chemicznych (21.3.2.3.)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	Do dnia 15 grudnia 2017 r.
1.	Standard nitrofurazon 100 ng/μl w acetonitrylu.	1 op. (a' 10 ml)	1
2.	Standard ronidazol – d3 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro-imidazole Wzór empiryczny C ₆ D ₃ H ₅ N ₄ O ₄ .	1 op. (a' 10 mg)	1
3.	Standard tryptophan (S)-2-Amino-3-(3-indolyl)propionic acid, L-α-Amino-3-indolepropionic acid Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ .	1 op. (a'0,5 g)	1
4.	Standard Streptomycin sesquisulfate hydrate Wzór empiryczny C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂ · 1.5H ₂ O ₄ S · xH ₂ O.	1 op. (a'250 mg)	1
5.	Standard 2-NP-AOZ-d4 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d ₄ Wzór empiryczny C ₁₀ H ₅ D ₄ N ₃ O ₄ .	1 op. (a'10 mg)	1
6.	Standard Tylmikozyina Wzór empiryczny C ₄₆ H ₈₀ N ₂ O ₁₃ .	1 op. (a'100 mg)	1
7.	Standard Diklazuril 2,6-Dichloro-α-(4-chlorophenyl)-4-[4,5-dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2(3H)-yl]benzeneacetonitrile Wzór empiryczny C ₁₇ H ₉ Cl ₃ N ₄ O ₂ .	1 op. (a'100 mg)	1
8.	Standard AHD 1-Aminohydantoin hydrochloride Wzór empiryczny C ₃ H ₅ N ₃ O ₂ · HCl.	1 op. (a'100 mg)	1

9.	Standard Mapenterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-(1,1-dimethylpropylamino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{14}H_{20}ClF_3N_2O \cdot HCl$.	1 op. (a'5 mg)	1
10.	Standard jozamicyna Wzór empiryczny: $C_{42}H_{69}NO_{15}$.	1 op. (a'50 mg)	1
11.	Standard cefazolina sól sodowa Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny $C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$.	1 op. (a'100 mg)	1
12.	Standard zieleń malachitowa chloride <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-diaminotriphenyl carbenium chloride Wzór empiryczny $C_{23}H_{25}ClN_2$.	1 op. (a'25 mg)	1
13.	Standard tetracyklina Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot xH_2O$.	1 op. (a'25 mg)	1
14.	Standard chloramphenikol d5 DL-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl-2,3,5,6-d ₄)ethyl-β-d]acetamide Wzór empiryczny $C_{11}D_5H_7Cl_2N_2O_5$.	1 op. (a'1 mg)	1
15.	Standard chloropromazyna d3.	1 op. (a'1 ml)	1
16.	Standard Terbutaline acetate salt hemihydrate 5-(2- <i>tert</i> -Butylamino-1-hydroxyethyl)benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny $C_{12}H_{19}NO_3 \cdot C_2H_4O_2 \cdot 0.5H_2O$.	1 op. (a'10 mg)	1
17.	Standard Clenbuterol-d₉ hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dichlorophenyl)-2-(<i>tert</i> -butyl-d ₉ -amino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{12}D_9H_9Cl_2N_2O \cdot HCl$.	1 op. (a'10mg)	1

18.	Standard Terbutaline-(tert-butyl-d₉) acetate salt hemihydrate 5-(2-tert-Butyl-d ₉ -amino-1-hydroxyethyl)benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny C ₁₂ D ₉ H ₁₀ NO ₃ · C ₂ H ₄ O ₂ · 0.5H ₂ O.	1 op. (a'10 mg)	1
19.	Standard Maduramicin ammonium Wzór empiryczny C ₄₇ H ₈₃ NO ₁₇ .	1 op. (a'100 mg)	1
20.	Standard dimetridazol-d₃ 2-Methyl-1-(methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₅ D ₃ H ₄ N ₃ O ₂ .	1 op. (a'10 mg)	1
21.	Standard DNC -d₈ 4,4'-Dinitrocarbanilide-d ₈ , N,N'-Bis(4-nitrophenyl)urea-d ₈ , BNPH-d ₈ Wzór empiryczny C ₁₃ D ₈ H ₂ N ₄ O ₅ .	1 op. (a'10 mg)	1
22.	Standard doramektyna 25-Cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)avermectin Wzór empiryczny C ₅₀ H ₇₄ O ₁₄ .	1 op. (a'100 mg)	1
23.	Standard eprinomektyna (4'R)-4''-(Acetylamino)-4''-deoxy-avermectin B ₁ .	1 op. (a'100mg)	1
24.	Standard cefapirin sodium Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₆ N ₃ NaO ₆ S ₂ .	1 op. (a'100 mg)	1
25.	Standard penicylina G sól sodowa Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₇ N ₂ NaO ₄ S.	1 op. (a'1 g)	1
26.	Standard ampicylina D-(-)-α-Aminobenzylpenicillin Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S.	1 op. (a'100 mg)	1
27.	Standard oksacylina Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny C ₁₉ H ₁₈ N ₃ O ₅ SNa · H ₂ O.	1 op. (a'100 mg)	1
28.	Standard ipronidazol-d₃ 2-Isopropyl-1-methyl-d ₃ -5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₇ D ₃ H ₈ N ₃ O ₂ .	1 op. (a'10 mg)	1

29.	Standard karazolol 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropylamino-propoxy)carbazole Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ N ₂ O ₂ .	1 op. (a'10 mg)	1
30.	Standard kloksacylina sól sodowa Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny C ₁₉ H ₁₇ ClN ₃ NaO ₅ S.	1 op. (a'1 g)	1
31.	Standard lasalocid , 100 µg/mL w acetonitrylu, Lasalocid A sodium salt 100 µg/mL in Acetonitrile Wzór empiryczny C ₃₄ H ₅₃ NaO ₈ .	1 op. (a'2 ml)	1
32.	Standard mabuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₈ ClF ₃ N ₂ O·HCl.	1 op. (a'10 mg)	1
33.	Standard mapenterol -d11.	1 op. (a'0,1 mg)	1
34.	Standard marbofloksacyna 9-Fluoro-2,3-dihydro-3-methyl-10-(4-methyl-piperazino)-7-oxo-7H-pyrido[1,2,3-ij][1,2,4]benzoxadiazine-6-carboxylic acid, Zeniquin® Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₉ FN ₄ O ₄ .	1 op. (a'100 mg)	1
35.	Standard moksydektyna Moxidectin Wzór empiryczny C ₃₇ H ₅₃ NO ₈ .	1 op. (a'25 mg)	1
36.	Standard nafcilina sodium salt monohydrate 6-(2-Ethoxy-1-naphthamido)penicillin Wzór empiryczny C ₂₁ H ₂₁ N ₂ O ₅ SNa · H ₂ O.	1 op. (a'5 g)	1
37.	Standard nigerycyna sól sodowa <i>Antibiotic K178, Antibiotic X464, Azalomycin M, Helexin C, Polyetherin A</i> Wzór empiryczny C ₄₀ H ₆₇ NaO ₁₁ .	1 op. (a'5 mg)	1
38.	Standard paramomycyna sulfate salt Paromomycin sulfate salt Wzór empiryczny C ₂₃ H ₄₅ N ₅ O ₁₄ · xH ₂ SO ₄ .	1 op. (a'5 g)	1

39.	Standard robenidyna-d8 hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino]guanidine-d ₈ monohydrochloride Wzór empiryczny C ₁₅ D ₈ H ₅ Cl ₂ N ₅ · HCl.	1 op. (a'10 mg)	1
40.	Standard raktopamina -d6 Hydrochloride Salt.	1 op. (a'1 mg)	1
41.	Standard salbutamol-(tert-butyl-d9) acetate (±)-2-(<i>tert</i> -Butyl-d ₉ -amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl] ethanol acetate salt, Albuterol-(<i>tert-butyl</i> -d ₉) acetate, Salbutamol-(<i>tert-</i> <i>butyl</i> -d ₉) acetate salt Wzór empiryczny C ₁₃ D ₉ H ₁₂ NO ₃ · C ₂ H ₄ O ₂ .	1 op. (a'10 mg)	1
42.	Standard salinomycyna sól sodowa Salinomycin monosodium salt hydrate Wzór empiryczny C ₄₂ H ₆₉ NaO ₁₁ · xH ₂ O.	1 op. (a'100 mg)	1
43.	Standard spektynomycyna Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny C ₁₄ H ₂₄ N ₂ O ₇ · 2HCl · 5H ₂ O.	1 op. (a'250 mg)	1
44.	Standard sulfadiazyna 4-Amino-N-(2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(Pyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'100 mg)	1
45.	Standard sulfadimetoksyna 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₄ S.	1 op. (a'250 mg)	1
46.	Standard dikloksacylina Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny C ₁₉ H ₁₆ Cl ₂ N ₃ NaO ₅ S·H ₂ O.	1 op. (a'1 g)	1
47.	Standard sulfafenazol 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl) benzenesulfonamide Wzór empiryczny C ₁₅ H ₁₄ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'1 g)	1
48.	Standard spiramycyna spiramycin.	1 op. (a'100 mg)	1

49.	Standard sulfachinoksalina 4-Amino- <i>N</i> -(2-quinoxalinył)benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'10 mg)	1
50.	Standard sulfametoksazol 4-Amino- <i>N</i> -(5-methyl-3-isoxazolyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ¹ -(5-Methylisoxazol-3-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S.	1 op. (a' 250 mg)	1
51.	Standard norfloksacyna 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-(1-piperazinył)-3-quinolinecarboxylic acid, 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazino-3-quinolinecarboxylic acid Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃ .	1 op. (a'100 mg)	1
52.	Standard sulfaguanidyna 4-Amino- <i>N</i> -(aminoiminomethyl)benzenesulfonamide, 4-Amino- <i>N</i> -guanyłbenzenesulfonamide Wzór empiryczny: C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'100 mg)	1
53.	Standard ceftiofur 3-[(2-Furyłcarbonył)thio]methyl]-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₁₇ N ₅ O ₇ S ₃ .	1 op. (a'100 mg)	1
54.	Standard chlorotetracyklina 7-Chlorotetracycline hydrochloride Wzór empiryczny C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈ · HCl.	1 op. (a'250 mg)	1
55.	Standard fiolet krystaliczny Basic Violet 3, Gentian Violet, Hexametylpararosaniline chloride, Methyl Violet 10B Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₀ N ₃ Cl.	1 op. (a'250 mg)	1
56.	Standard zieleń leukomalachitowa d5 Leucomalachite Green – d5, Bis-(4-dimethylaminophenyl)phenyl-d ₅ -methane, LMG-D ₅ Wzór empiryczny C ₆ D ₅ CH[C ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂] ₂ .	1 op. (a'10 mg)	1

57.	Standard tiamulina Tiamulin 1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,14 <i>R</i>)-6-[(2-Diethylaminoethylthio)acetoxyl]-3-hydroxy-2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo[5,4,3,0 ^{1,8}]tetradecan-9-one Wzór empiryczny C ₂₈ H ₄₇ NO ₄ S.	1 op. (a'100 mg)	1
58.	Standard vitamin A acetate Retinol acetate Wzór empiryczny C ₂₂ H ₃₂ O ₂ .	1 op. (a'150 mg)	1
59.	Standard nitrofurantoina <i>N</i> -(5-Nitro-2-furfurylidene)-1-aminohydantoin, Furadoxyl, Nitrofurantoin Wzór empiryczny C ₈ H ₆ N ₄ O ₅ .	1 op. (a'250 mg)	1
60.	Standard furaltadon 5-Morpholinomethyl-3-(5-nitrofurfurylideneamino)- 2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₆ N ₄ O ₆ .	1 op. (a'250 mg)	1
61.	Standard cefquinome sulfate (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[[[(2 <i>Z</i>)-2-(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetyl]amino]-8-oxo-3(5,6,7,8-tetrahydroquinolin-1-ium-1-ylmethyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate sulfate, Wzór empiryczny C ₂₃ H ₂₄ N ₆ O ₅ S ₂ · H ₂ SO ₄ .	1 op. (a'100 mg)	1
62.	Standard cefalonium hydrate Wzór empiryczny C ₂₀ H ₁₈ N ₄ O ₅ S ₂ · xH ₂ O.	1 op. (a'100 mg)	1
63.	Standard cefoperazone dihydrate Wzór empiryczny C ₂₅ H ₂₇ N ₉ O ₈ S ₂ · 2H ₂ O.	1 op. (a'100 mg)	1
64.	Standard sulfatiazol 4-Amino- <i>N</i> -(2-thiazolyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ₁ -(2-Thiazolyl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂ .	1 op. (a'250 mg)	1
65.	Standard ciprofloksacyna Ciprofloxacin Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ .	1 op. (a'100 mg)	1

66.	Standard danofloksacyna Danofloxacin Wzór empiryczny $C_{19}H_{20}FN_3O_3$.	1 op. (a'100 mg)	1
67.	Standard enrofloksacyna Baytril Wzór empiryczny $C_{19}H_{22}FN_3O_3$.	1 op. (a'100 mg)	1
68.	Standard sarafloksacyna <i>Sarafloxacin hydrochloride hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{20}H_{17}F_2N_3O_3 \cdot HCl \cdot xH_2O$.	1 op. (a'100 mg)	1
69.	Standard Difloxacin hydrochloride <i>6-Fluoro-1-(4-fluorophenyl)-1,4-dihydro-7-(4-methylpiperazino)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid hydrochloride</i> Wzór empiryczny $C_{21}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot HCl$.	1 op. (a'100 mg)	1
70.	Standard Kwas nalidyksowy 1,4-Dihydro-1-ethyl-7-methyl-1,8-naphthyridin-4-one-3-carboxylic acid, 1-Ethyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{12}H_{12}N_2O_3$.	1 op. (a'5 g)	1
71.	Standard dihydrostreptomycyna <i>Dihydrostreptomycin sesquisulfate</i> Wzór empiryczny $C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3/2H_2SO_4$.	1 op. (a'5 g)	1
72.	Standard gentamycyny siarczan uwodniony Gentamicin sulfate.	1 op. (a'250 mg)	1
73.	Standard neomycyny siarczan hydrat <i>Neomycin trisulfate salt hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4 \cdot xH_2O$.	1 op. (a'100 mg)	1
74.	Standard linkomycyna <i>Lincomycin hydrochloride monohydrate</i> Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$.	1 op. (a'250 mg)	1
75.	Standard oksytetracyklina hydrochloride Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$.	1 op. (a'250 mg)	1

76.	Standard 4-epichlortetracyklina 4-epichlortetracycline.	1 op. (a'20 mg)	1
77.	Standard 4-epioksytertacyklina.	1 op. (a'25 mg)	1
78.	Standard 4-epitetracyklina 4-epitetracyclina Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl$.	1 op. (a'100 mg)	1
79.	Standard trimetoprim 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl) pyrimidine, Wzór empiryczny $C_{14}H_{18}N_4O_3$.	1 op. (a'250 mg)	1
80.	Standard kolistyna <i>Colistin sulfate salt.</i>	1 op. (a'100 mg)	1
81.	Standard chloramfenikol D-(-)- <i>threo</i> -2,2-Dichloro-N-[β -hydroxy- α -(hydroxymethyl)- β -(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)- <i>threo</i> -2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D- <i>threo</i> -2,2-Dichloro-N-[β -hydroxy- α -(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny $Cl_2CHCONHCH(CH_2OH)CH(OH)C_6H_4NO_2$.	1 op. (a'5 g)	1
82.	Standard Chlorpromazyny chlorowodorek Chlorpromazine hydrochloride 2-Chloro-10-(3-dimethylaminopropyl) phenothiazine hydrochloride, CPZ, Largactil Wzór empiryczny $C_{17}H_{19}ClN_2S \cdot HCl$.	1 op. (a'250 mg)	1
83.	Standard Azaperol α -(4-Fluorophenyl)-4-(2-pyridinyl)-1-piperazinebutanol, 1-(4-Fluorophenyl)-4-(4-pyridin-2-yl-piperazin-1-yl)butan-1-ol Wzór empiryczny $C_{19}H_{24}FN_3O$.	1 op. (a'10 mg)	1
84.	Standard Azaperon - D4 1-(4-Fluorophenyl-d ₄)-4-(4-(2-pyridinyl)-1-piperazinyl)-1-butanone, 4'-Fluoro-4-[4-(2-pyridyl)-1-piperazinyl]butyrophenone-d ₄ Wzór empiryczny $C_{19}D_4H_{18}FN_3O$.	1 op. (a'10 mg)	1

85.	Standard Karazolol – D7 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropyl-d ₇ -amino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropyl-d ₇ -amino-propoxy)carbazole Wzór empiryczny C ₁₈ D ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂ .	1 op. (a'10 mg)	1
86.	Standard Chlorpromazine – D6 hydrochloride.	1 op. (a'1 mg)	1
87.	Standard Iwermektyna 22,23-Dihydroavermectin B1, MK-933.	1 op. (a'250 mg)	1
88.	Standard Abamektyna Avermectin B1.	1 op. (a'100 mg)	1
89.	Standard Sulfamerazyna 4-Amino- <i>N</i> -(4-methyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ¹ -(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'250 mg)	1
90.	Standard Sulfametazyna 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino- <i>N</i> -(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, Sulfadimethyldiazine, Sulfadimidine Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₄ N ₄ O ₂ S.	1 op. (a'250 mg)	1
91.	Standard Sulfaacetamid <i>N</i> -(4-Aminobenzenesulfonyl) acetamide, <i>N</i> -(4-Aminophenylsulfonyl)acetamide, <i>N</i> ¹ -Acetylsulfanilamide Wzór empiryczny C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S.	1 op. (a'250 mg)	1
92.	Standard Sulfametoksypyridazyna <i>N</i> ¹ -(6-Methoxypyridazin-3-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S.	1 op. (a'5 g)	1
93.	Standard Semicarbazide hydrochloride, <i>N</i> -Aminourea hydrochloride, Hydrazine carboxamide hydrochloride Wzór empiryczny NH ₂ CONHNH ₂ · HCl.	1 op. (a'5 g)	1

94.	Standard amoksycylina Amoxicillin trihydrate Wzór empiryczny $C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$.	1 op. (a'250 mg)	1
95.	Standard sulfamonometoksyna Sulfamonomethoxine 4-Methoxy-6-sulfanilamidopyrimidine, 4-Amino-N-(6-methoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(6-Methoxy-4-pyrimidinyl)sulfanilamide, SMM Wzór empiryczny $C_{11}H_{12}N_4O_3S$.	1 op. (a'100 mg)	1
96.	Standard Salbutamol α -[(<i>tert</i> -Butylamino)methyl]-4-hydroxy- <i>m</i> -xylene- α,α' -diol, Albuterol Wzór empiryczny $C_{13}H_{21}NO_3$.	1 op. (a'25 mg)	1
97.	Standard Raktopaminy chlorowodorek <i>Ractopamine hydrochloride, 4-{3-[2-Hydroxy-2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]aminobutylphenol hydrochloride</i> Wzór empiryczny $C_{18}H_{23}NO_3 \cdot HCl$.	1 op. (a'100 mg)	1
98.	Standard Mabuterol – D9.	1 op. (a'100 mg)	1
99.	Standard Klenbuterol – D6.	1 op. (a'0,1 mg)	1
100.	Standard Metronidazol 2-Methyl-5-nitroimidazole-1-ethanol Wzór empiryczny $C_6H_9N_3O_3$.	1 op. (a'250 mg)	1
101.	Standard Dimetronidazol 1,2-Dimethyl-5-nitroimidazole Wzór empiryczny $C_5H_7N_3O_2$.	1 op. (a'250 mg)	1
102.	Standard Ronidazol 1-Methyl-2-(carbamoxyloxymethyl)-5-nitroimidazole Wzór empiryczny $C_6H_8N_4O_4$.	1 op. (a'5 g)	1
103.	Standard DNC <i>1,3-Bis(4-nitrophenyl)urea 4',4''-Dinitrocarbanilide</i> Wzór empiryczny $(O_2NC_6H_4NH)_2CO$.	1 op. (a'5 g)	1

104.	Standard Monenzyna <i>Monensin sodium salt hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{36}H_{61}NaO_{11} \cdot xH_2O$.	1 op. (a'100 mg)	1
105.	Standard Robenidyny chlorowodorek 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene) amino]guanidine monohydrochloride Wzór empiryczny $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$.	1 op. (a'100 mg)	1
106.	Standard Dekokwinat - D5 Decoquinat - D5 Ethyl 6-decyloxy-7-ethoxy-d ₅ -4-hydroxy-3-quinolinecarboxylate Wzór empiryczny $C_{24}D_5H_{30}NO_5$.	1 op. (a'10 mg)	1
107.	Standard kanamycyna A Canamycin A disulfate salt Wzór empiryczny $C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot 2H_2SO_4 \cdot xH_2O$.	1 op. (a'1 g)	1
108.	Standard penicylina V sól potasowa <i>Penicillin V Potassium salt</i> <i>Phenoxymethylpenicillin potassium salt</i> Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_2O_5SK$.	1 op. (a'250 mg)	1
109.	Standard cefaleksyna Cefalexin, 7-(D- α -amino-phenylacetamido)-3-methyl-3-cephem-4- carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_3O_4S$.	1 op. (a'100 mg)	1
110.	Standard kwas oksolinowy <i>Oxolinic acid</i> <i>5,8-Dihydro-5-ethyl-8-oxo-1,3-dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid</i> Wzór empiryczny $C_{13}H_{11}NO_5$.	1 op. (a'100 mg)	1
111.	Standard flumechina <i>Flumequine</i> Wzór empiryczny $C_{14}H_{12}FNO_3$.	1 op. (a'250 mg)	1
112.	Standard doksycyklina <i>Doxycycline hyclate</i> <i>Doxycycline hydrochloride hemiethanolate hemihydrate</i>	1 op. (a'100 mg)	1

	Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl \cdot 0.5H_2O \cdot 0.5C_2H_6O$.		
113.	Standard furazolidon 3-(5-Nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny $C_8H_7N_3O_5$.	1 op. (a'250 mg)	1
114.	Standard 17a-Nortestosterone.	1 amp. (a'0,1 mg)	1
115.	Standard 17b-Nortestosterone -d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
116.	Standard 17b-Nortestosterone.	1 op. (a'1 g)	1
117.	Standard 17a-Trenbolone.	1 amp. (a'0,1 mg)	1
118.	Standard 17b-Trenbolon-d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
119.	Standard 17b-Trenbolone.	1 amp. (a'0,1 mg)	1
120.	Standard 16-beta-OH-stanozolol.	1 op. (a'1 mg)	1
121.	Standard 16-beta-OHstanozole- d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
122.	Standard stanozolol.	1 op. (a'50 mg)	1
123.	Standard 2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercaptopyrimidine Wzór empiryczny $C_8H_8N_4O_3$.	1 op. (a'25 g)	1
124.	Standard 5,6-dimetylo-2-tiouracyl Wzór empiryczny $C_6H_8N_2OS$ 5,6-dimetylo-2-tiouracyl.	1 op. (a'1 g)	1
125.	Standard 6-metyl-2-tiouracyl 6-metyl-2-thiouracyl Wzór empiryczny $C_5H_6N_2OS$.	1 op. (a'100 g)	1

126.	Standard 6-phenyl-2-tiouracyl 6-phenyl-2-thiouracil C ₁₀ H ₈ N ₂ OS.	1 op. (a'1 g)	1
127.	Standard 6-propyl-2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C ₇ H ₁₀ N ₂ OS.	1 op. (a'250 mg)	1
128.	Standard 2-mercapto-1-methylimidazol 1-Methyl-2-imidazoethiol, 2-Mercapto-1-methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C ₄ H ₆ N ₂ S.	1 op. (a'5 g)	1
129.	Standard 17B-boldenon -d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
130.	Standard 17a- boldenon.	1 amp. (a'0,1 mg)	1
131.	Standard 17b-boldenon.	1 op. (a'10mg)	1
132.	Standard metyloboldenon- d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
133.	Standard dienestrol-d4.	1 op. (a'0,1 mg)	1
134.	Standard dienestrol.	1 op. (a'25 mg)	1
135.	Standard diethylstilbestrol.	1 op. (a'250 mg)	1
136.	Standard diethylstilbestrol-d8.	1 amp. (a'0,1 mg)	1
137.	Standard hexestrol 4,4'-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso-3,4-Bis(4- hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ O ₂ .	1 op. (a'1 g)	1
138.	Standard hexestrol -d4.	1 op. (a'0,1 mg)	1

139.	Standard metylotestosterone 17 α -Methyl-4-androsten-17 β -ol-3-one, 17 β -Hydroxy-17 α -methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny C ₂₀ H ₃₀ O ₂ .	1 op. (a'10 mg)	1
140.	Standard metylotestosteron-d3.	1 op. (a'0,1 mg)	1
141.	Standard taleranol.	1 op. (a'0,1 mg)	1
142.	Standard zeranol.	1 op. (a'0,1 mg)	1
143.	Standard megestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 17 α -Hydroxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, 17 α -Hydroxy-6-methyl-6-dehydroprogesterone 17-acetate, Megestrol 17-acetate Wzór empiryczny C ₂₄ H ₃₂ O ₄ .	1 op. (a'1 g)	1
144.	Standard melengestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-16-methylene-4,6-pregnadiene-3,20-dione, MGA Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₂ O ₄ .	1 op. (a'100 mg)	1
145.	Standard medroxyprogesterone-d3 acetate.	1 op. (a'0,1 mg)	1
146.	Standard melengestrol d-3 acetate.	1 op. (a'0,1 mg)	1
147.	Standard megestrol-d3 acetate.	1 op. (a'0,1 mg)	1
148.	Standard chlormadinone-(³⁷Cl) acetate.	1 op. (a'0,1 mg)	1
149.	Standard etynyloestradiol.	1 op. (a'250 mg)	1

150.	Standard a-zearalenol.	1 op. / 1 ml (a'1 ml)	1
151.	Standard b-zearalenol.	1 op. (a'1 ml)	1

Nr sprawy: WIW-AD.272.107.2017

SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami:

Wymagane parametry Zamawiającego				Oferowane parametry przez Wykonawcę *		
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Wielkość opakowania	Opis - Parametry techniczne	Wielkość opakowania	Producent/ numer katalogowy
1.	Standard nitrofurazon 100 ng/μl w acetonitrylu.	Standard analityczny.	10 ml			
2.	Standard ronidazol – d3 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro-imidazole Wzór empiryczny C ₆ D ₃ H ₅ N ₄ O ₄ .	Standard analityczny min. 99%.	10 mg			
3.	Standard tryptophan (S)-2-Amino-3-(3-indolyl)propionic acid, L-α-Amino-3-indolepropionic acid Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₂ O ₂ .	Standard analityczny.	0,5 g			
4.	Standard Streptomycin sesquisulfate hydrate, Wzór empiryczny C ₂₁ H ₃₉ N ₇ O ₁₂ · 1.5H ₂ O ₄ S · xH ₂ O.	Standard analityczny.	250 mg			
5.	Standard 2-NP-AOZ-d4 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d ₄ Wzór empiryczny C ₁₀ H ₅ D ₄ N ₃ O ₄ .	Standard analityczny.	10 mg			

6.	Standard Tylmikozyina Wzór empiryczny $C_{46}H_{80}N_2O_{13}$.	Standard analityczny.	100 mg			
7.	Standard Diklazuril 2,6-Dichloro- α -(4-chlorophenyl)-4-[4,5-dihydro-3,5-dioxo-1,2,4-triazin-2(3 <i>H</i>)-yl]benzeneacetonitrile Wzór empiryczny $C_{17}H_9Cl_3N_4O_2$.	Standard analityczny.	100 mg			
8.	Standard AHD 1-Aminohydantoin hydrochloride Wzór empiryczny $C_3H_5N_3O_2 \cdot HCl$.	Standard analityczny min. 99%.	100 mg			
9.	Standard Mapenterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-(1,1-dimethylpropylamino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{14}H_{20}ClF_3N_2O \cdot HCl$.	Standard analityczny min. 99%.	5 mg			
10.	Standard jozamykina Wzór empiryczny $C_{42}H_{69}NO_{15}$.	Standard analityczny.	50 mg			
11.	Standard cefazolina sól sodowa Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny $C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$.	Standard analityczny.	100 mg			
12.	Standard zieleń malachitowa chloride <i>N,N,N',N'</i> -Tetramethyl-4,4'-diaminotriphenyl carbenium chloride Wzór empiryczny $C_{23}H_{25}ClN_2$.	Standard analityczny.	25 mg			
13.	Standard tetracyklina Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	25 g			

14.	Standard chloramphenikol d5 DL-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl-2,3,5,6-d ₄)ethyl-β-d]acetamide Wzór empiryczny C ₁₁ D ₅ H ₇ Cl ₂ N ₂ O ₅ .	Standard analityczny.	1 mg			
15.	Standard chloropromazyna d3.	Standard analityczny.	1 ml			
16.	Standard Terbutaline acetate salt hemihydrate 5-(2- <i>tert</i> -Butylamino-1-hydroxyethyl) benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₉ NO ₃ · C ₂ H ₄ O ₂ · 0.5H ₂ O.	Standard analityczny.	10 mg			
17.	Standard Clenbuterol-d₉ hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dichlorophenyl)-2-(<i>tert</i> -butyl-d ₉ -amino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny C ₁₂ D ₉ H ₉ Cl ₂ N ₂ O · HCl.	Standard analityczny.	10 mg			
18.	Standard Terbutaline-(<i>tert</i>-butyl-d₉) acetate salt hemihydrate 5-(2- <i>tert</i> -Butyl-d ₉ -amino-1-hydroxyethyl)benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny C ₁₂ D ₉ H ₁₀ NO ₃ · C ₂ H ₄ O ₂ · 0.5H ₂ O.	Standard analityczny.	10 mg			
19.	Standard Maduramicin ammonium Wzór empiryczny C ₄₇ H ₈₃ NO ₁₇ .	Standard analityczny.	100 mg			

20.	Standard dimetridazol-d3 2-Methyl-1-(methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₅ D ₃ H ₄ N ₃ O ₂ .	Standard analityczny min. 99%.	10 mg			
21.	Standard DNC -d8 4,4'-Dinitrocarbanilide-d ₈ , N,N'-Bis(4-nitrophenyl)urea-d ₈ , BNPH-d ₈ Wzór empiryczny C ₁₃ D ₈ H ₂ N ₄ O ₅ .	Standard analityczny min. 99%.	10 mg			
22.	Standard doramektyna 25-Cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)avermectin Wzór empiryczny C ₅₀ H ₇₄ O ₁₄ .	Standard analityczny.	100 mg			
23.	Standard eprinomektyna (4'R)-4''-(Acetylamino)-4''-deoxy-avermectin B ₁ .	Standard analityczny.	100 mg			
24.	Standard cefapirin sodium Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₆ N ₃ NaO ₆ S ₂ .	Standard analityczny.	100 mg			
25.	Standard penicylina G sól sodowa Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₇ N ₂ NaO ₄ S.	Standard analityczny.	1 g			
26.	Standard ampicylina D-(-)-α-Aminobenzylpenicillin Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₄ S.	Standard analityczny.	100 mg			
27.	Standard oksacylina Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny C ₁₉ H ₁₈ N ₃ O ₅ SNa · H ₂ O.	Standard analityczny min. 99%.	100 mg			
28.	Standard ipronidazol-d3 2-Isopropyl-1-methyl-d ₃ -5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₇ D ₃ H ₈ N ₃ O ₂ .	Standard analityczny min. 99%.	10 mg			

29.	Standard karazolol 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropylamino-propoxy)carbazole Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ N ₂ O ₂ .	Standard analityczny.	10 mg			
30.	Standard kloksacylina sól sodowa Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny C ₁₉ H ₁₇ ClN ₃ NaO ₅ S.	Standard analityczny.	1 g			
31.	Standard lasalocid 100 µg/mL w acetonitrylu, Lasalocid A sodium salt 100 µg/mL in Acetonitrile Wzór empiryczny C ₃₄ H ₅₃ NaO ₈ .	Standard analityczny.	2 ml			
32.	Standard mabuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₈ ClF ₃ N ₂ O·HCl.	Standard analityczny min. 99%.	10 mg			
33.	Standard mapenterol –d11.	Standard analityczny.	0,1 mg			
34.	Standard marbofloksacyna 9-Fluoro-2,3-dihydro-3-methyl-10-(4-methyl-piperazino)-7-oxo-7H-pyrido[1,2,3-ij][1,2,4]benzoxadiazine-6-carboxylic acid, Zeniquin® Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₉ FN ₄ O ₄ .	Standard analityczny.	100 mg			
35.	Standard moksydektyna Moxidectin Wzór empiryczny C ₃₇ H ₅₃ NO ₈ .	Standard analityczny.	25 mg			

36.	Standard nafcilina sodium salt monohydrate 6-(2-Ethoxy-1-naphthamido)penicillin Wzór empiryczny $C_{21}H_{21}N_2O_5SNa \cdot H_2O$.	Standard analityczny.	5 g			
37.	Standard nigerycyna sól sodowa Antibiotic K178, Antibiotic X464, Azalomycin M, Helexin C, Polyetherin A Wzór empiryczny $C_{40}H_{67}NaO_{11}$.	Standard analityczny.	5 mg			
38.	Standard paramomycyna sulfate salt Paromomycin sulfate salt Wzór empiryczny $C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot xH_2SO_4$.	Standard analityczny.	5 g			
39.	Standard robenidyna-d8 hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino]guanidine-d ₈ monohydrochloride Wzór empiryczny $C_{15}D_8H_5Cl_2N_5 \cdot HCl$.	Standard analityczny.	10 mg			
40.	Standard raktopamina -d6 Hydrochloride Salt.	Standard analityczny.	1 mg			
41.	Standard salbutamol-(tert-butyl-d₉) acetate (±)-2-(tert-Butyl-d ₉ -amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl] ethanol acetate salt, Albuterol-(tert-butyl-d ₉) acetate, Salbutamol-(tert-butyl-d ₉) acetate salt	Standard analityczny.	10 mg			

	Wzór empiryczny $C_{13}D_9H_{12}NO_3 \cdot C_2H_4O_2$.					
42.	Standard salinomycyna sól sodowa Salinomycin monosodium salt hydrate Wzór empiryczny $C_{42}H_{69}NaO_{11} \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	100 mg			
43.	Standard spektynomycyna Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny $C_{14}H_{24}N_2O_7 \cdot 2HCl \cdot 5H_2O$.	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
44.	Standard sulfadiazyna 4-Amino-N-(2-pyrimidynyl)benzenesulfonamide, N ¹ -(Pyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{10}H_{10}N_4O_2S$.	Standard analityczny.	100 mg			
45.	Standard sulfadimetoksyna 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidynyl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_4S$.	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
46.	Standard dikloksacylina Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S \cdot H_2O$.	Standard analityczny.	1 g			
47.	Standard sulfafenazol 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl) benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{15}H_{14}N_4O_2S$.	Standard analityczny.	1 g			

48.	Standard spiramycyna spiramycin.	Standard analityczny.	100 mg			
49.	Standard sulfachinoksalina 4-Amino- <i>N</i> -(2-quinoxalinył) benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₂ S.	Standard analityczny.	10 mg			
50.	Standard sulfametoksazol 4-Amino- <i>N</i> -(5-methyl-3-isoxazolyl) benzenesulfonamide, <i>N</i> ¹ -(5- Methylisoxazol-3-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₀ H ₁₁ N ₃ O ₃ S.	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
51.	Standard norfloksacyna 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo- 7-(1-piperazinył)-3- quinolinecarboxylic acid, 1-Ethyl-6- fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7- piperazino-3-quinolinecarboxylic acid Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₈ FN ₃ O ₃ .	Standard analityczny min. 99%.	100 mg			
52.	Standard sulfaguanidyna 4-Amino- <i>N</i> -(aminoiminomethyl) benzenesulfonamide, 4-Amino- <i>N</i> - guanyłbenzenesulfonamide Wzór empiryczny: C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S.	Standard analityczny min. 99%.	100 mg			

53.	Standard ceftiofur 3-[(2-Furylcarbonylthio)methyl]-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₁₇ N ₅ O ₇ S ₃ .	Standard analityczny.	100 mg			
54.	Standard chlorotetracyklina 7-Chlorotetracycline hydrochloride Wzór empiryczny C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈ · HCl.	Standard analityczny.	250 mg			
55.	Standard fiolet krystaliczny Basic Violet 3, Gentian Violet, Hexamethylpararosaniline chloride, Methyl Violet 10B Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₀ N ₃ Cl.	Standard analityczny.	250 mg			
56.	Standard zieleń leukomalachitowa d5 Leucomalachite Green – d5, Bis-(4-dimethylaminophenyl) phenyl-d ₅ -methane, LMG-D ₅ Wzór empiryczny C ₆ D ₅ CH[C ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂] ₂ .	Standard analityczny.	10 mg			
57.	Standard tiamulina Tiamulin 1 <i>S</i> ,2 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,14 <i>R</i>)-6-[(2-Diethylaminoethylthio)acetoxy]-3-hydroxy-2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo[5,4,3,0 ^{1,8}]tetradecan-9-one Wzór empiryczny C ₂₈ H ₄₇ NO ₄ S.	Standard analityczny min. 99%.	100 mg			

58.	Standard vitamin A acetate Retinol acetate Wzór empiryczny $C_{22}H_{32}O_2$.	Standard analityczny.	150 mg			
59.	Standard nitrofurantoina <i>N</i> -(5-Nitro-2-furfurylidene)-1-aminohydantoin, Furadoxyl, Nitrofurantoina Wzór empiryczny $C_8H_6N_4O_5$.	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
60.	Standard furaltadon 5-Morpholinomethyl-3-(5-nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny $C_{13}H_{16}N_4O_6$.	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
61.	Standard cefquinome sulfate (6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-7-[[[(2 <i>Z</i>)-2-(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetyl]amino]-8-oxo-3(5,6,7,8-tetrahydroquinolin-1-ium-1-ylmethyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate sulfate, Wzór empiryczny $C_{23}H_{24}N_6O_5S_2 \cdot H_2SO_4$.	Standard analityczny.	100 mg			
62.	Standard cefalonium hydrate Wzór empiryczny $C_{20}H_{18}N_4O_5S_2 \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	100 mg			
63.	Standard cefoperazone dihydrate Wzór empiryczny $C_{25}H_{27}N_9O_8S_2 \cdot 2H_2O$.	Standard analityczny.	100 mg			

64.	Standard sulfatiazol 4-Amino- <i>N</i> -(2-thiazolyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ₁ -(2-Thiazolyl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂ .	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
65.	Standard ciprofloksacyna Ciprofloxacin Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ .	Standard analityczny min. 99%.	100 mg			
66.	Standard danofloksacyna Danofloxacin Wzór empiryczny C ₁₉ H ₂₀ FN ₃ O ₃ .	Standard analityczny min. 99%.	100 mg			
67.	Standard enrofloksacyna Baytril Wzór empiryczny C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃ .	Standard analityczny min. 99%.	100 mg			
68.	Standard sarafloksacyna <i>Sarafloxacin hydrochloride hydrate</i> Wzór empiryczny C ₂₀ H ₁₇ F ₂ N ₃ O ₃ · HCl · xH ₂ O.	Standard analityczny.	100 mg			
69.	Standard Difloxacin hydrochloride <i>6-Fluoro-1-(4-fluorophenyl)-1,4-dihydro-7-(4-methylpiperazino)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid hydrochloride</i> Wzór empiryczny C ₂₁ H ₁₉ F ₂ N ₃ O ₃ · HCl.	Standard analityczny.	100 mg			
70.	Standard Kwas nalidyksowy 1,4-Dihydro-1-ethyl-7-methyl-1,8-naphthyridin-4-one-3-carboxylic acid, 1-Ethyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid Wzór empiryczny C ₁₂ H ₁₂ N ₂ O ₃ .	Standard analityczny.	5 g			

71.	Standard dihydrostreptomycyna <i>Dihydrostreptomycin sesquisulfate</i> Wzór empiryczny $C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3/2H_2SO_4$.	Standard analityczny.	5 g			
72.	Standard gentamycyny siarczan uwodniony <i>Gentamicin sulfate.</i>	Standard analityczny.	250 mg			
73.	Standard neomycyny siarczan hydrat <i>Neomycin trisulfate salt hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4 \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	100 mg			
74.	Standard linkomycyna <i>Lincomycin hydrochloride monohydrate</i> Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$.	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
75.	Standard oksytetracyklina hydrochloride <i>Oxytetracycline hydrochloride</i> Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$.	Standard analityczny.	250 mg			
76.	Standard 4-epichlortetracyklina <i>4-epichlortetracycline.</i>	Standard analityczny.	20 mg			
77.	Standard 4-epioksytertacyklina.	Standard analityczny.	25 mg			
78.	Standard 4-epitetracyklina <i>4-epitetracyclina</i> Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl$.	Standard analityczny.	100 mg			
79.	Standard trimetoprim <i>2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl)</i>	Standard analityczny.	250 mg			

	pyrimidine, Wzór empiryczny C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ .					
80.	Standard kolistyna <i>Colistin sulfate salt.</i>	Standard analityczny.	100 mg			
81.	Standard chloramfenikol D-(-)- <i>threo</i> -2,2-Dichloro- <i>N</i> -[β- hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4- nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)- <i>threo</i> -2-Dichloroacetamido-1-(4- nitrophenyl)-1,3-propanediol, D- <i>threo</i> -2,2-Dichloro- <i>N</i> -[β-hydroxy-α- (hydroxymethyl)-4- nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny Cl ₂ CHCONHCH(CH ₂ OH)CH(OH)C ₆ H ₄ NO ₂ .	Standard analityczny.	5 g			
82.	Standard Chlorpromazyny chlorowodorek Chlorpromazine hydrochloride 2-Chloro-10-(3- dimethylaminopropyl) phenothiazine hydrochloride, CPZ, Largactil Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S · HCl.	Standard analityczny.	250 mg			
83.	Standard Azaperol α-(4-Fluorophenyl)-4-(2-pyridinyl)-1- piperazinebutanol, 1-(4- Fluorophenyl)-4-(4-pyridin-2-yl- piperazin-1-yl)butan-1-ol Wzór empiryczny C ₁₉ H ₂₄ FN ₃ O.	Standard analityczny.	10 mg			

84.	Standard Azaperon – D4 1-(4-Fluorophenyl-d ₄)-4-(4-(2-pyridinyl)-1-piperazinyl)-1-butanone, 4'-Fluoro-4-[4-(2-pyridyl)-1-piperazinyl] butyrophenone-d ₄ Wzór empiryczny C ₁₉ D ₄ H ₁₈ FN ₃ O.	Standard analityczny min. 99%.	10 mg			
85.	Standard Karazolol – D7 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropyl-d ₇ -amino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropyl-d ₇ -amino-propoxy)carbazole Wzór empiryczny C ₁₈ D ₇ H ₁₅ N ₂ O ₂ .	Standard analityczny min. 99%.	10 mg			
86.	Standard Chlorpromazine – D6 hydrochloride.	Standard analityczny.	1 mg			
87.	Standard Ivermektyna 22,23-Dihydroavermectin B1, MK-933.	Standard analityczny.	250 mg			
88.	Standard Abamektyna Avermectin B1.	Standard analityczny.	100 mg			
89.	Standard Sulfamerazyna 4-Amino- <i>N</i> -(4-methyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ¹ -(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₂ S.	Standard analityczny.	250 mg			
90.	Standard Sulfametazyna 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino- <i>N</i> -(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, Sulfadimethyldiazine,	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			

	Sulfadimidine. Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_2S$.					
91.	Standard Sulfaacetamid <i>N</i> -(4-Aminobenzenesulfonyl) acetamide, <i>N</i> -(4-Aminophenylsulfonyl) acetamide, <i>N</i> ¹ -Acetylsulfanilamide Wzór empiryczny $C_8H_{10}N_2O_3S$.	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
92.	Standard Sulfametoksypirydazyna <i>N</i> ¹ -(6-Methoxypyridazin-3-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{11}H_{12}N_4O_3S$.	Standard analityczny.	5 g			
93.	Standard Semicarbazide hydrochloride, <i>N</i> -Aminourea hydrochloride, Hydrazine carboxamide hydrochloride Wzór empiryczny $NH_2CONHNH_2 \cdot HCl$.	Standard analityczny min 99%.	5 g			
94.	Standard amoksyylina Amoxicillin trihydrate Wzór empiryczny $C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$.	Standard analityczny.	250 mg			
95.	Standard sulfamonometoksyna Sulfamonomethoxine 4-Methoxy-6-sulfanilamidopyrimidine, 4-Amino- <i>N</i> -(6-methoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, <i>N</i> ¹ -(6-Methoxy-4-pyrimidinyl)sulfanilamide, SMM Wzór empiryczny $C_{11}H_{12}N_4O_3S$.	Standard analityczny.	100 mg			

96.	Standard Salbutamol α-[(<i>tert</i> -Butylamino)methyl]- 4-hydroxy- <i>m</i> -xylene-α,α'-diol, Albuterol Wzór empiryczny C ₁₃ H ₂₁ NO ₃ .	Standard analityczny.	25 mg			
97.	Standard Raktopaminy chlorowodorek <i>Ractopamine hydrochloride</i> , 4-{3-[2-Hydroxy-2-(4-hydroxyphenyl) ethyl]aminobutylphenol <i>hydrochloride</i> Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₃ NO ₃ · HCl.	Standard analityczny.	100 mg			
98.	Standard Mabuterol – D9.	Standard analityczny.	100 mg			
99.	Standard Klenbuterol – D6.	Standard analityczny.	0,1 mg			
100.	Standard Metronidazol 2-Methyl-5-nitroimidazole-1-ethanol Wzór empiryczny C ₆ H ₉ N ₃ O ₃ .	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
101.	Standard Dimetronidazol 1,2-Dimethyl-5-nitroimidazole Wzór empiryczny C ₅ H ₇ N ₃ O ₂ .	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
102.	Standard Ronidazol 1-Methyl-2-(carbamoxyloxymethyl)-5- nitroimidazole Wzór empiryczny C ₆ H ₈ N ₄ O ₄ .	Standard analityczny.	5 g			
103.	Standard DNC <i>1,3-Bis(4-nitrophenyl)urea</i> <i>4',4''-Dinitrocarbanilide</i> Wzór empiryczny (O ₂ NC ₆ H ₄ NH) ₂ CO.	Standard analityczny.	5 g			

104.	Standard Monenzyna <i>Monensin sodium salt hydrate</i> Wzór empiryczny $C_{36}H_{61}NaO_{11} \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	100 mg			
105.	Standard Robenidyny chlorowodorek 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene) amino]guanidine monohydrochloride Wzór empiryczny $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$.	Standard analityczny.	100 mg			
106.	Standard Dekokwinat - D5 Decoquinat – D5 Ethyl 6-decyloxy-7-ethoxy-d ₅ -4-hydroxy-3-quinolinecarboxylate Wzór empiryczny $C_{24}D_5H_{30}NO_5$.	Standard analityczny min. 99%	10 mg			
107.	Standard kanamycyna A Canamycin A disulfate salt Wzór empiryczny $C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot 2H_2SO_4 \cdot xH_2O$.	Standard analityczny.	1 g			
108.	Standard penicylina V sól potasowa <i>Penicillin V Potassium salt</i> <i>Phenoxymethylpenicillin potassium salt</i> Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_2O_5SK$.	Standard analityczny.	250 mg			
109.	Standard cefaleksyna Cefalexin, 7-(D- α -amino-phenylacetamido)-3-methyl-3-cepheme-4-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_3O_4S$.	Standard analityczny min 99%.	100 mg			
110.	Standard kwas oksolinowy <i>Oxolinic acid</i> <i>5,8-Dihydro-5-ethyl-8-oxo-1,3-</i>	Standard analityczny.	100 mg			

	<i>dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid</i> Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₁ NO ₅ .					
111.	Standard flumechina <i>Flumequine</i> Wzór empiryczny C ₁₄ H ₁₂ FNO ₃ .	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
112.	Standard doksycyklina <i>Doxycycline hyclate</i> <i>Doxycycline hydrochloride hemiethanolate hemihydrate</i> Wzór empiryczny C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · HCl · 0.5H ₂ O · 0.5C ₂ H ₆ O.	Standard analityczny min. 99%.	100 mg			
113.	Standard furazolidon 3-(5-Nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₈ H ₇ N ₃ O ₅ .	Standard analityczny min. 99%.	250 mg			
114.	Standard 17a-Nortestosterone.	Standard analityczny.	0,1 mg			
115.	Standard 17b-Nortestosterone – d3.	Standard analityczny.	0,1 mg			
116.	Standard 17b-Nortestosterone.	Standard analityczny min.99%.	1 g			
117.	Standard 17a-Trenbolone.	Standard analityczny.	0,1 mg			
118.	Standard 17b-Trenbolon-d3.	Standard analityczny.	0,1 mg			
119.	Standard 17b-Trenbolone.	Standard analityczny.	0,1 mg			
120.	Standard 16-beta-OH-stanozolol.	Standard analityczny.	1 mg			

121.	Standard 16-beta-OHstanozolole-d3.	Standard analityczny.	0,1 mg			
122.	Standard stanozolol.	Standard analityczny.	50 mg			
123.	Standard 2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ .	Standard analityczny min.99% .	25 g			
124.	Standard 5,6-dimetylo-2-tiouracyl Wzór empiryczny C ₆ H ₈ N ₂ OS 5,6-dimetylo-2-tiouracyl.	Standard analityczny.	1 g			
125.	Standard 6-metyl-2-tiouracyl 6-metyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₅ H ₆ N ₂ OS.	Standard analityczny.	100 g			
126.	Standard 6-fenyl-2-tiouracyl 6-fenyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₁₀ H ₈ N ₂ OS.	Standard analityczny.	1 g			
127.	Standard 6-propyl-2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C ₇ H ₁₀ N ₂ OS.	Standard analityczny.	250 mg			
128.	Standard 2-mercapto-1-metylimidazol 1-Methyl-2-imidazolethiol, 2-Mercapto-1-metylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C ₄ H ₆ N ₂ S.	Standard analityczny min.99%.	5 g			

129.	Standard 17B-boldenon – d3.	Standard analityczny.	0,1 mg			
130.	Standard 17a- boldenon.	Standard analityczny.	0,1 mg			
131.	Standard 17b-boldenon.	Standard analityczny.	10 mg			
132.	Standard metyloboldenon – d3.	Standard analityczny.	0,1 mg			
133.	Standard dienestrol-d4.	Standard analityczny.	0,1 mg			
134.	Standard dienestrol.	Standard analityczny.	25 mg			
135.	Standard diethylstilbestrol.	Standard analityczny.	250 mg			
136.	Standard diethylstilbestrol-d8.	Standard analityczny.	0,1 mg			
137.	Standard hexestrol 4,4'-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso-3,4-Bis(4-hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ O ₂ .	Standard analityczny.	1 g			
138.	Standard hexestrol –d4.	Standard analityczny.	0,1 mg			

139.	Standard metylotestosterone 17 α -Methyl-4-androsten-17 β -ol-3-one, 17 β -Hydroxy-17 α -methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny C ₂₀ H ₃₀ O ₂ .	Standard analityczny.	10 mg			
140.	Standard metylotestosteron-d3.	Standard analityczny.	0,1 mg			
141.	Standard taleranol.	Standard analityczny.	0,1mg			
142.	Standard zeranol.	Standard analityczny.	0,1 mg			
143.	Standard megestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 17 α -Hydroxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, 17 α -Hydroxy-6-methyl-6-dehydroprogesterone 17-acetate, Megestrol 17-acetate Wzór empiryczny C ₂₄ H ₃₂ O ₄ .	Standard analityczny.	1 g			
144.	Standard melengestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-16-methylene-4,6-pregnadiene-3,20-dione, MGA Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₂ O ₄ .	Standard analityczny.	100 mg			
145.	Standard medroxyprogesterone-d3 acetate.	Standard analityczny.	0,1 mg			
146.	Standard melengestrol d-3 acetate.	Standard analityczny.	0,1 mg			

147.	Standard megestrol-d3 acetate.	Standard analityczny.	0,1 mg			
148.	Standard chlormadinone- (³⁷Cl) acetate.	Standard analityczny.	0,1 mg			
149.	Standard etynyloestradiol.	Standard analityczny.	250 mg			
150.	Standard a-zearalenol.	Standard analityczny (10 µg/ml w acetonitrylu)	1 ml			
151.	Standard b-zearalenol.	Standard analityczny (10 µg/ml w acetonitrylu)	1 ml			

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

_____ dnia __ __ 2017 rok

(pieczęć i podpis)