

**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 144.000 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 2018 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.272.93.2018**. Wykonawcy zobowiązani są do powoływania się na wyżej podane oznaczenie we wszelkich kontaktach z Zamawiającym.
3. **Tryb udzielenia zamówienia.**
  - 3.1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 144.000 EURO na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późniejszymi zmianami).
  - 3.2. 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.
  - 3.3. Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej, o której mowa w art. 91a - 91c ustawy Pzp.
  - 3.4. 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.
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”.
  - 4.3. Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika zamówień: 33.69.65.00-0.
  - 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. Miejsce i termin realizacji zamówienia: dostawa do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa 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 nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 12-23 PZP.
2. W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy spełniają warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 PZP dotyczące:
  - 2.1 w zakresie kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów – Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie opisu spełniania tego warunku udziału w postępowaniu.
  - 2.2 w zakresie sytuacji ekonomicznej lub finansowej – Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie opisu spełniania tego warunku udziału w postępowaniu.
  - 2.3 w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej – Zamawiający nie stawia szczególnych wymagań w zakresie opisu spełniania tego warunku udziału w postępowaniu.
3. Ocena spełniania warunków udziału w postępowaniu dokonana zostanie zgodnie z formułą „spełnia”/„nie spełnia”, w oparciu o informacje zawarte w dokumentach lub oświadczeniach złożonych przez Wykonawców.
4. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, każdy z warunków udziału w postępowaniu określonych w pkt 2 winien spełniać co najmniej jeden z tych wykonawców albo wszyscy ci Wykonawcy wspólnie. Żaden z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia nie może podlegać wykluczeniu z postępowania.
5. 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 spełniania 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. odpisu 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 ustawy.
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.
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 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.  
Z treści przedstawionego dokumentu musi jednoznacznie wynikać:
  - 4.1. zakres dostępnych wykonawcy zasobów innego podmiotu;
  - 4.2. sposób wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia publicznego;
  - 4.3. zakres i okres udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia publicznego;
  - 4.4. czy podmiot, na zdolnościach którego wykonawca polega w odniesieniu do warunków udziału w postępowaniu zrealizuje dostawy, których wskazane zdolności dotyczą.
5. Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1b PZP, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 22a ust. 1 PZP, Wykonawca będzie zobowiązany do:

- 5.1. złożenia oświadczenia podmiotu trzeciego o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu (w zakresie warunku, w stosunku do którego udostępnia swój potencjał) i braku podstaw do wykluczenia.
- 5.2. przedstawienia w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w Rozdziale III pkt 1.2. Dokumenty wymienione w Rozdziale III 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.
6. W przypadku oferty wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcjum):
  - 6.1. w formularzu oferty należy wskazać firmy (nazwy) wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia;
  - 6.2. 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;
  - 6.3. „Oświadczenie”, którego wzór określa załącznik nr 1 do SIWZ składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.
  - 6.4. dokumenty, o których mowa w Rozdziale III pkt od 1.2 obowiązany będzie złożyć każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.
  - 6.5. wszyscy Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia będą ponosić odpowiedzialność solidarną za wykonanie umowy;
  - 6.6. 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;
  - 6.7. 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.
7. 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.
8. 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.

#### **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:
  - 1.1 specyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia na formularzu zgodnym z treścią załącznika nr 6 do SIWZ.
2. Dokument wskazany w pkt 1.1 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.
3. Dokument wymieniony w pkt. 1.1 należy dostarczyć 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 odbywać się będzie przy użyciu poczty elektronicznej na adres: [zamowienia@wiw.mazowsze.pl](mailto: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 pieczętami 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 24 września 2018 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 opieczętowany (pieczętką firmową i imienną) przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy formularz oferty przetargowej, stanowiący Załącznik nr 3 do SIWZ.
  - 20.2. oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – Załącznik nr 1 do SIWZ.
  - 20.3. pełnomocnictwo udzielane 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.

## **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 **24 września 2018 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 **24 września 2018 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: imię i nazwisko, nazwa (firma) oraz adres wykonawcy, którego oferta jest otwierana oraz cena oferty. Powyższe informacje zostaną dostarczone wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wnioski.

## **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 podlegać 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 100% (C)**
3. W kryterium „**CENA**” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Cena (C)} = \frac{\text{CN}}{\text{COB}} \times 100$$

gdzie:

**C** - liczba punktów przyznanych wykonawcy za cenę.

**CN** – najniższa cena spośród zaoferowanych ofert.

**COB** - cena ocenianej oferty.

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

4. 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 jeżeli zawiadomienie to zostało przesłane przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, albo 10 dni - jeżeli zostało przesłane w inny sposób.
2. 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.
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, 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 negocjacom złożenie oferty jest równoznaczne z pełną akceptacją umowy przez Wykonawcę.
5. Dopuszcza się możliwość zmiany umowy w zakresie:
  - 5.1 zmiany 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 PRZYŚLUGUJĄCYCH 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

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

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość op.	Jednostka miary	Wymagany termin gwarancji	Dokumenty dostarczone do dostawy
1.	<b>Standard 17a-Nortestosterone</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
2.	<b>Standard -Nortestosterone -d3</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
3.	<b>Standard 17b-Nortestosterone</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
4.	<b>Standard 17a-Trenbolone</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
5.	<b>Standard 17a-Trenbolone-d3</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
6.	<b>Standard 17b-Trenbolon</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

7.	<b>Standard 17b-Trenbolon-d3</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
8.	<b>Standard 16-beta-OH-stanozolol</b>	Standard analityczny	6 op.	1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
9.	<b>Standard 16-beta-OHstanozolole- d3</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
10.	<b>Standard stanozolol</b>	Standard analityczny	1 op.	50 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
11.	<b>Standard 2-tiouracyl</b> 4-Hydroxy-2- mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny, min. 99%	1 op.	25 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
12.	<b>Standard 5,6-dimetylo-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> OS	Standard analityczny	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
13.	<b>Standard 6-metyl-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> OS	Standard analityczny	1 op.	100 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
14.	<b>Standard 6-phenyl-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> OS.	Standard analityczny, min. 95%	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.

15.	<b>Standard 6-propyl-2- tiouracyl</b> 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> OS	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
16.	<b>Standard 2-mercapto-1- methylimidazol</b> 1-Methyl-2-imidazolethiol, 2-Mercapto-1-methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	Standard analityczny, min. 99%	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
17.	<b>Standard 17B-boldenon – d3</b>	Standard analityczny	6 op.	1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
18.	<b>Standard 17a- boldenon</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
19.	<b>Standard metyloboldenon – d3</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
20.	<b>Standard metyloboldenon</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
21.	<b>Standard dienestrol-d4</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
22.	<b>Standard dienestrol</b>	Standard analityczny	2 op.	25 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

23.	<b>Standard diethylstilbestrol-d8</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
24.	<b>Standard diethylstilbestrol</b>	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
25.	<b>Standard hexestrol</b> 4,4Z-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso-3,4-Bis(4-hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> .	Standard analityczny	1 op.	1g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
26.	<b>Standard hexestrol -d4</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
27.	<b>Standard metylotestosterone</b> 17V-Methyl-4-androsten-17[-ol-3-one, 17[-Hydroxy-17V-methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> .	Standard analityczny	1 op.	5g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
28.	<b>Standard metylotestosteron-d3</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 m-cy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
29.	<b>Standard zeranol-d5</b>	Standard analityczny	6 op.	0,05 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.



30.	<b>Standard taleranol</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
31.	<b>Standard zeranol</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
32.	<b>Standard zearalanon</b>	Standard Analityczny (100µg/ml w Acetonitrylu)	2 op.	2 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
33.	<b>Standard medroxyprogesterone</b> Wzór empiryczny C <sub>24</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
34.	<b>Standard megestrol acetate</b> Wzór empiryczny C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	Standard Analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
35.	<b>Standard chlormadinone acetate</b> Wzór empiryczny C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> ClO <sub>4</sub>	Standard analityczny	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
36.	<b>Standard melengestrol acetate</b> Wzór empiryczny C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
37.	<b>Standard medroxyprogesterone-d3 acetate</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

38.	<b>Standard megestrol-d3 acetate</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
39.	<b>Standard melengestrol-d3 acetate</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
40.	<b>Standard chlormadinone- (37Cl) acetate</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
41.	<b>6-OH-17-beta boldenon,</b>	Standard analityczny	6 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
42.	<b>Standard alfa-etynyloestradiol</b>	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
43.	<b>Standard alfa-etynyloestradiol</b>	Standard analityczny (1mg/ml w metanolu)	4 op.	1 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
44.	<b>Standard a-zearalenol</b>	Standard analityczny (10 µg/ml w acetonitrylu).	3 op.	1 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
45.	<b>Standard b-zearalenol</b>	Standard analityczny (10 µg/ml w acetonitrylu).	3 op.	1 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

46.	<b>Standard hydroksypronidazol</b> Hydroxy Ipronidazole Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
47.	<b>Standard HMMNI-d3</b> 2-Hydroxymethyl-1- methyl-d3-5-nitro- 1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> D <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
48.	<b>Standard nitrofurazon</b>	Standard analityczny	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
49.	<b>Standard HMMNI</b> 2- Hydroxymethyl-1-methyl-5- nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Mini. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
50.	<b>Standard ipronidazol</b> 1-Methyl-2-(1-methylethyl)- 5-nitro-1H-imidazole, 2- Isopropyl-1-methyl-5- nitroimidazol, Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
51.	<b>Standard ronidazol – d3</b> 2-(Carbamoyloxymethyl)-1- methyl-d3-5-nitro-imidazole Wzór empiryczny C <sub>6</sub> D <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
52.	<b>Standard tryptophan</b> Wzór empiryczny C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	1 op.	0,5 g	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości.

53.	<b>Standard ipronidazol-OH-d3</b> 2-[1-(Methyl-d3)-5-nitro-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl] propan-2-ol, Hydroxy-ipronidazole-d3, IPZOH-d3 Wzór empiryczny C <sub>7</sub> D <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
54.	<b>Standard tylozyna</b> Tylosin tartrate	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
55.	<b>Standard Streptomycin sesquisulfate hydrate</b>	Standard analityczny	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
56.	<b>Standard 2-NP-AOZ-d4</b> 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2- oxazolidinone d4 Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> D <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
57.	<b>Standard tylmikozyina</b>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
58.	<b>Standard Mapenterol hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5- trifluoromethylphenyl)-2-(1,1- dimethylpropylamino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny: C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O w HCl	Standard analityczny	4 op.	5 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
59.	<b>Standard brombuterol</b> Hydrochloride 1-(4-Amino-3,5- dibromophenyl)-2-tertbutylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O · HCl	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

60.	<b>Standard jozamy cyna</b> Wzór empiryczny C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>15</sub>	Standard analityczny	1 op.	50 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
61.	<b>Standard cefazoliny sól sodowa</b> Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
62.	<b>Standard tetracyklina</b>	Standard analityczny	1 op.	5 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
63.	<b>Standard chloramfenikol d5</b> DL-threo-2,2-Dichloro-N-[[(-hydroxy-V-(hydroxymethyl)-[(4-nitrophenyl-2,3,5,6-d4)ethyl-[-d]acetamide Wzór empiryczny C <sub>11</sub> D <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Standard analityczny	4 op.	1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
64.	<b>Standard chlorpromazyna d3, 0,1 mg w metanolu</b>	Standard analityczny	4 op.	1 ml	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
65.	<b>Standard Terbutaline acetate salt hemihydrate</b> 5-(2-tert-Butylamino-1-hydroxyethyl) benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> w C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> w 0.5H <sub>2</sub> O	Standard analityczny	4 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
66.	<b>Standard Klenbuterol – D9 w HCl</b>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

67.	<b>Standard salbutamol-(tert-butyld9) acetate</b> (±)-2-(tert-Butyl-d9-amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl]ethanol acetate salt, Albuterol-(tertbutyl-d9) acetate, Salbutamol-(tertbutyl- d9) acetate salt Wzór empiryczny C <sub>13</sub> D <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> w C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
68.	<b>Standard doramektyna</b> 25-Cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)ivermectin Wzór empiryczny C <sub>50</sub> H <sub>74</sub> O <sub>14</sub>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
69.	<b>Standard eprinomektyna</b>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
70.	<b>Standard cefapirin sodium</b> Wzór empiryczny C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
71.	<b>Standard penicylina G sól sodowa</b> Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	Standard analityczny	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
72.	<b>Standard ampicylina</b> D-(-)-V-Aminobenzylpenicillin Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
73.	<b>Standard oksacylina</b> Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SNa w H <sub>2</sub> O	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.

74.	<b>Standard ipronidazol-d3</b> 2-Isopropyl-1-methyl-d3-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>7</sub> D <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	4 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
75.	<b>Standard karazolol</b> 1-(Carbazol-4-yloxy)-3- (isopropylamino)-2-propanol, 4-(2- Hydroxy-3-isopropylaminopropoxy) carbazole Wzór empiryczny C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	4op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
76.	<b>Standard kloksacylina sól sodowa</b> Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	Standard analityczny	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości..
77.	<b>Standard mabuterol hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O w HCl	Standard analityczny	4 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
78.	<b>Standard mapenterol –d11.</b>	Standard analityczny	4 op.	0,1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
79.	<b>Standard marbofloksacyna</b> 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 Wzór empiryczny C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
80.	<b>Standard moksydektyna</b> Moxidectin Wzór empiryczny C <sub>37</sub> H <sub>53</sub> NO <sub>8</sub>	Standard analityczny	2 op.	25 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

81.	<b>Standard nafcilina sodium salt</b>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
82.	<b>Standard raktopamina -d6 Hydrochloride Salt</b>	Standard analityczny	2 op.	1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
83.	<b>Standard salbutamol-(tert-butyld9) acetate</b> (±)-2-(tert-Butyl-d9-amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl] ethanol acetate salt, Albuterol-(tertbutyl-d9) acetate, Salbutamol-(tertbutyl- d9) acetate salt Wzór empiryczny C <sub>13</sub> D <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> w C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	3op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
84.	<b>Standard spektynomycyna</b> Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> w 2HCl w 5H <sub>2</sub> O	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
85.	<b>Standard sulfadiazyna</b> 4-Amino-N-(2-pyrimidinył) benzenesulfonamide, N1-(Pyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
86.	<b>Standard sulfadimetoksyna</b> 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinył)benzenesulfonamide Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.



87.	<b>Standard dikloksacylina</b> Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S w H <sub>2</sub> O	Standard analityczny	1 op.	100m g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
88.	<b>Standard sulfafenazol</b> 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl) benzenesulfonamide Wzór empiryczny C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Standard analityczny	1 op.	1g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
89.	<b>Standard spiramycyna</b> spiramycin.	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
90.	<b>Standard sulfachinoksalina</b> 4-Amino-N-(2-quinoxaliny) benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
91.	<b>Standard sulfametoksazol</b> 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl) benzenesulfonamide, N1-(5-Methylisoxazol-3-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
92.	<b>Standard norfloksacylna</b> 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-(1-piperaziny)l-3-quinolinecarboxylic acid, 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazino-3-quinolinecarboxylic acid Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
93.	<b>Standard sulfaguanidyna</b> 4-Amino-N-(aminoiminomethyl) benzenesulfonamide, 4-Amino-N-guanylbenzenesulfonamide Wzór empiryczny: C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

94.	<b>Standard ceftiofur</b> 3-[(2-Furylcarbonyl)thio]methyl]-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny: C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S <sub>3</sub>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
95.	<b>Standard oksytetracyklina hydrochloride</b> Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> w HCl	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
96.	<b>Standard tiamulina</b> Tiamulin 1S,2R,3S,4S,6R,7S,14R)-6-[(2-Diethylaminoethylthio)acetoxy]-3-hydroxy-2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo[5,4,3,0 <sup>1.8</sup> ]tetradecan-9-one Wzór empiryczny C <sub>28</sub> H <sub>47</sub> NO <sub>4</sub> S.	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
97.	<b>Standard vitamin A acetate</b> Retinol acetate Wzór empiryczny C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	3 op.	150 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
98.	<b>Standard zilpaterol- d7</b>	Standard analityczny	2 op.	150 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
99.	<b>Standard nitrofurantoina</b> N-(5-Nitro-2-furfurylidene)-1-aminohydantoin, Furadoxyl, Nitrofurantoin Wzór empiryczny C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

100.	<b>Standard furaltadon</b> 5-Morpholinomethyl-3-(5 nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
101.	<b>Standard cefquinome sulfate</b>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
102.	<b>Standard cefalonium hydrate</b> Wzór empiryczny C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub> w xH <sub>2</sub> O	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
103.	<b>Standard sulfatiazol</b> 4-Amino-N-(2-thiazolyl)benzenesulfonamide, N1-(2-Thiazolyl)sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
104.	<b>Standard ciprofloksacyna</b> Ciprofloxacin Wzór empiryczny C <sub>17</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
105.	<b>Standard danofloksacyna</b> Danofloxacin Wzór empiryczny C <sub>19</sub> H <sub>20</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
106.	<b>Standard enrofloksacyna</b> Wzór empiryczny C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

107.	<b>Standard dikloksacylina</b> Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S$ w $H_2O$	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
108.	<b>Standard gentamycyny siarczan uwodniony</b> Gentamicin sulfate	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
109.	<b>Standard neomycyny siarczan hydrat</b> Neomycin trisulfate salt hydrate Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13}$ w $3H_2SO_4$ w $xH_2O$	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
110.	<b>Standard linkomycyna</b> Lincomycin hydrochloride monohydrate Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
111.	<b>Standard oksytetracyklina hydrochloride</b> Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9$ w HCl	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
112.	<b>Standard 4-epitetracyklina</b> 4-epitetracycline Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8$ w HCl	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
113.	<b>Standard 4-epioksytertacyklina</b>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
114.	<b>Standard 4-epichlortetracyklina</b> 4-epichlortetracycline	Standard analityczny	4 op.	1 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

115.	<b>Standard trimetoprim</b> 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl)pyrimidine, Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
116.	<b>Standard chloramfenikol</b> D-(-)-threo-2,2-Dichloro-N-[[-(hydroxy-V-(hydroxymethyl))-4-nitrophenyl]ethyl]acetamide, D-(-)-threo-2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D-threo-2,2-Dichloro-N-[[-(hydroxy-V-(hydroxymethyl))-4-nitrophenyl]ethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny Cl <sub>2</sub> CHCONHCH(CH <sub>2</sub> OH)CH(OH)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
117.	<b>Standard azaperon</b> Wzór empiryczny: C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
118.	<b>Standard chloropromazyny chlorowodorek</b>	Standard analityczny	1 op.	250mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
119.	<b>Standard iwermektyna</b> 22,23-Dihydroavermectin	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
120.	<b>Standard abamektyna</b> Avermectin B1	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.

121.	<b>Standard Sulfamerazyna</b> 4-Amino-N-(4-methyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, N1-(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
122.	<b>Standard Sulfametazyna</b> 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino-N-(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, Sulfadimethyldiazine, Sulfadimidine Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Standard analityczny	1 op.	250 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
123.	<b>Standard 2NP-AMoz-d5</b>	Standard analityczny	4 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
124.	<b>Standard Salbutamol</b>	Standard analityczny	1 op.	25 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
125.	<b>Standard zilpaterol</b>	Standard analityczny	2 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
126.	<b>Standard mabuterol-d9 hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butyl-d9-aminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>13</sub> D <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O . HCl	Standard analityczny	4op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.

127.	<b>Standard metronidazol-OH</b>	Standard analityczny	3 op.	10 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości dla każdej serii.
128.	<b>Standard kanamycyna A</b>	Standard analityczny	1 op.	1 g	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.
129.	<b>Standard cefaleksyna</b> Cefalexin, 7-(D-V-amino-phenylacetamido)-3-methyl-3-cepheme-4-carboxylic acid Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	Standard analityczny	1 op.	100 mg	op.	Min. 12 miesięcy od dnia dostawy	Certyfikat jakości.

Nr sprawy: WIW-AD.272.93.2018

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

Nazwa i adres Wykonawcy: .....

.....

.....

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

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. spełniam 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 ustawy Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

1. 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).*

2. Oświadczam, że w stosunku do następującego/yh podmiotu/tów, na którego/yh 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.
3. Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, będący/e podwykonawcą/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.
4. 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 \_\_ \_\_ 2018 rok

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

Nr sprawy: WIW-AD.272.93.2018

## **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 2017 r., poz. 229,) 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 z późn. Zm. )\*.

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2018 rok

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

\* niepotrzebne skreślić

Nr sprawy: WIW-AD.272.93.2018

# 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
<b>CENA OFERTY (DOSTAWY) NETTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 10)</b>										-	-	-
<b>RAZEM KWOTA VAT (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 12)</b>												-
<b>CENA OFERTY (DOSTAWY) BRUTTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 13)</b>												
<b>Słownie brutto:</b> (.....)												

\*Gdy Wykonawca nie jest zobowiązany do naliczenia VAT należy wpisać kwotę z pozycji 10 (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 zaliczamy się do małych i średnich przedsiębiorstw **TAK/NIE\***.
11. **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)*

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

tel. .... fax. ....

adres poczty elektronicznej .....

osoba wyznaczona do kontaktu z Zamawiającym .....

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

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

a/ .....str. oferty .....

b/ ..... str. Oferty

.....

c/ ..... str. Oferty

.....

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2018 rok

---

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

**\* - niepotrzebne skreślić**

Nr sprawy: WIW-AD.272.93.2018

## **U M O W A nr WIW-AD.273. ... .2018**

zawarta w dniu ..... 2018 roku pomiędzy:

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

reprezentowanym przez:

.....  
.....

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

a firmą

.....  
.....,

numer KRS: .....

reprezentowanym przez:

.....  
.....

zwanym dalej w treści umowy „**Wykonawcą**”, w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej równowartości 144.000 EURO **Nr sprawy: WIW-AD.272.93.2018** zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579 z późniejszymi zmianami), 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 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 niniejszej umowy.
2. W dniu dostarczenia przedmiotu zamówienia Wykonawca wystawi fakturę VAT, która po potwierdzeniu dostarczenia przedmiotu umowy stanowić będzie podstawę rozliczeń między stronami.
3. 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 gwarancji na dostarczony przedmiot zamówienia, zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszej umowy.
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 % niezrealizowanej 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 30 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 z późniejszymi zmianami) 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) zmiany 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
<b>RAZEM:</b>												

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

## HARMONOGRAM DOSTAW

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

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2018 rok
-	-	-	<b>45 dni od dnia podpisania umowy</b>
1.	<b>Standard 17a-Nortestosterone</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
2.	<b>Standard -Nortestosterone -d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
3.	<b>Standard 17b-Nortestosterone</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
4.	<b>Standard 17a-Trenbolone</b>	6 op. ( a'0,1 mg)	6 op.
5.	<b>Standard 17a-Trenbolone-d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
6.	<b>Standard 17b-Trenbolon</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
7.	<b>Standard 17b-Trenbolon-d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
8.	<b>Standard 16-beta-OH-stanozolol</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
9.	<b>Standard 16-beta-OHstanozolole- d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
10.	<b>Standard stanozolol</b>	1 op. (a'50 mg)	1 op.
11.	<b>Standard 2-tiouracyl</b> 4-Hydroxy-2- mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1 op. (a'25 g)	1 op.

12.	<b>Standard 5,6-dimetylo-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> OS	1 op. (a'1 g)	1 op.
13.	<b>Standard 6-metyl-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> OS	1 op. (a'100 g)	1 op.
14.	<b>Standard 6-phenyl-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> OS.	1 op. (a'1 g)	1 op.
15.	<b>Standard 6-propyl-2- tiouracyl</b> 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> OS	1 op. (a'250 mg)	1 op.
16.	<b>Standard 2-mercapto-1- methylimidazol</b> 1-Methyl-2-imidazolethiol, 2-Mercapto-1-methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1 op. (a'5 g)	1 op.
17.	<b>Standard 17B-boldenon – d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
18.	<b>Standard 17a- boldenon</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
19.	<b>Standard metyloboldenon – d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
20.	<b>Standard metyloboldenon</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
21.	<b>Standard dienestrol-d4</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
22.	<b>Standard dienestrol</b>	2 op. (a'25 mg)	2 op.
23.	<b>Standard diethylstilbestrol-d8</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
24.	<b>Standard diethylstilbestrol</b>	1 op. (a'250 mg)	1 op.
25.	<b>Standard hexestrol</b> 4,4Z-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso-3,4-Bis(4-hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> .	1 op. (a'1 g)	1 op.

26.	<b>Standard hexestrol -d4</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
27.	<b>Standard metylotestosterone</b> 17V-Methyl-4-androsten-17[-ol-3-one, 17[-Hydroxy-17V-methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> .	1 op. (a'5 g)	1 op.
28.	<b>Standard metylotestosteron-d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
29.	<b>Standard zeranol-d5</b>	6 op. (a'0,05 mg)	6 op.
30.	<b>Standard taleranol</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
31.	<b>Standard zeranol</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
32.	<b>Standard zearalanon</b>	2 op. (a'2 ml)	2 op.
33.	<b>Standard medroxyprogesterone</b> Wzór empiryczny C <sub>24</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	1 op. (a'250 mg)	1 op.
34.	<b>Standard megestrol acetate</b> Wzór empiryczny C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
35.	<b>Standard chlormadinone acetate</b> Wzór empiryczny C <sub>23</sub> H <sub>29</sub> ClO <sub>4</sub>	1 op. (a'1g)	1 op.
36.	<b>Standard melengestrol acetate</b> Wzór empiryczny C <sub>25</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
37.	<b>Standard medroxyprogesterone-d3 acetate</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
38.	<b>Standard megestrol-d3 acetate</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
39.	<b>Standard melengestrol-d3 acetate</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
40.	<b>Standard chlormadinone- (37Cl) acetate</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.

41.	<b>6-OH-17-beta boldenon,</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
42.	<b>Standard alfa-etynyloestradiol</b>	1 op. (a'250 mg)	1 op.
43.	<b>Standard alfa-etynyloestradiol</b>	4 op. ( a'1 ml)	4 op.
44.	<b>Standard a-zearalenol</b>	3 op. (a'1 ml)	3 op.
45.	<b>Standard b-zearalenol</b>	3 op. (a'1 ml)	3 op.
46.	<b>Standard hydroksyipronidazol</b> Hydroxy Ipronidazole Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
47.	<b>Standard HMMNI-d3</b> 2-Hydroxymethyl-1- methyl-d3-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> D <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
48.	<b>Standard nitrofurazon</b>	1 op. (a'1 g)	1 op.
49.	<b>Standard HMMNI</b> 2- Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
50.	<b>Standard ipronidazol</b> 1-Methyl-2-(1-methylethyl)-5-nitro-1H-imidazole, 2-Isopropyl-1- methyl-5- nitroimidazol, Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
51.	<b>Standard ronidazol – d3</b> 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro-imidazole Wzór empiryczny C <sub>6</sub> D <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
52.	<b>Standard tryptophan</b> Wzór empiryczny C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	1 op. (a'10 mg)	1 op.

53.	<b>Standard ipronidazol-OH-d3</b> 2-[1-(Methyl-d3)-5-nitro-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl] propan-2-ol, Hydroxy- ipronidazole-d3, IPZOH-d3 Wzór empiryczny C <sub>7</sub> D <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
54.	<b>Standard tylozyna</b> Tylosin tartrate	1 op. (a'250 mg)	1 op.
55.	<b>Standard Streptomycin sesquisulfate hydrate</b>	1 op. (a'250 mg)	1 op.
56.	<b>Standard 2-NP-AOZ-d4</b> 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone d4 Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> D <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
57.	<b>Standard tilmikozyna</b>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
58.	<b>Standard Mapenterol hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-(1,1- dimethylpropylamino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny: C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O w HCl	4 op. (a' 5 mg)	4 op.
59.	<b>Standard brombuterol</b> Hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dibromophenyl)-2- tertbutylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O · HCl	3 op. (a'10 mg)	3 op.
60.	<b>Standard jozamycyna</b> Wzór empiryczny C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>15</sub>	1 op. (a'50 mg)	1 op.
61.	<b>Standard cefazolina sól sodowa</b> Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
62.	<b>Standard tetracyklina</b>	1 op. (a'5 g)	1 op.
63.	<b>Standard chloramphenikol d5</b> DL-threo-2,2-Dichloro-N-[-hydroxy-V-(hydroxymethyl)-](4- nitrophenyl-2,3,5,6-d4)ethyl-[-d]acetamide Wzór empiryczny C <sub>11</sub> D <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4 op. ( a'1 mg)	4 op.



64.	<b>Standard chlorpromazyna d3, 0,1 mg w metanolu</b>	4 op. (a'1 ml)	4 op.
65.	<b>Standard Terbutaline acetate salt hemihydrate</b> 5-(2-tert-Butylamino-1-hydroxyethyl) benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> w C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> w 0.5H <sub>2</sub> O	4 op. (a' 10 mg)	4 op.
66.	<b>Standard Klenbuterol – D9 w HCl</b>	3 op. (a' 10 mg)	3 op.
67.	<b>Standard salbutamol-(tert-butyld9) acetate</b> (±)-2-(tert-Butyl-d9-amino)-1-[4-hydroxy-3- (hydroxymethyl)phenyl]ethanol acetate salt, Albuterol-(tertbutyl-d9) acetate, Salbutamol-(tertbutyl- d9) acetate salt Wzór empiryczny C <sub>13</sub> D <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> w C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3 op. (a' 10 mg)	3 op.
68.	<b>Standard doramektyna</b> 25-Cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)avermectin Wzór empiryczny C <sub>50</sub> H <sub>74</sub> O <sub>14</sub>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
69.	<b>Standard eprinomektyna</b>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
70.	<b>Standard cefapirin sodium</b> Wzór empiryczny C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
71.	<b>Standard penicylina G sól sodowa</b> Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	1 op. (a'1 g)	1 op.
72.	<b>Standard ampicylina</b> D-(-)-V-Aminobenzylpenicillin Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1 op. (a'100 mg)	1 op.
73.	<b>Standard oksacylina</b> Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny C <sub>19</sub> H <sub>18</sub> N <sub>3</sub> O <sub>5</sub> SNa w H <sub>2</sub> O	1 op. (a'100 mg)	1 op.
74.	<b>Standard ipronidazol-d3</b> 2-Isopropyl-1-methyl-d3-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>7</sub> D <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	4 op. (a' 10 mg)	4 op.

75.	<b>Standard karazolol</b> 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropylaminopropoxy) carbazole Wzór empiryczny C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	4 op. (a' 10 mg)	4 op.
76.	<b>Standard kloksacylina sól sodowa</b> Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
77.	<b>Standard mabuterol hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O w HCl	4 op. (a'10 mg)	4 op.
78.	<b>Standard mapenterol -d11.</b>	4 op. (a' 0,1 mg)	4 op.
79.	<b>Standard marbofloksacyna</b> 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 Wzór empiryczny C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
80.	<b>Standard moksydektyna</b> Moxidectin Wzór empiryczny C <sub>37</sub> H <sub>53</sub> NO <sub>8</sub>	2 op. (a'25 mg)	2 op.
81.	<b>Standard nafcilina sodium salt</b>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
82.	<b>Standard raktopamina -d6 Hydrochloride Salt</b>	2 op. (a' 10 mg)	2 op.
83.	<b>Standard salbutamol-(tert-butyld9) acetate</b> (±)-2-(tert-Butyl-d9-amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl] ethanol acetate salt, Albuterol-(tertbutyl-d9) acetate, Salbutamol-(tertbutyl- d9) acetate salt Wzór empiryczny C <sub>13</sub> D <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> w C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3 op. (a' 10 mg)	3 op.
84.	<b>Standard spektynomycyna</b> Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>7</sub> w 2HCl w 5H <sub>2</sub> O	1 op. (a' 250 mg)	1 op.

85.	<b>Standard sulfadiazyna</b> 4-Amino-N-(2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, N1-(Pyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
86.	<b>Standard sulfadimetoksyna</b> 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub> S	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
87.	<b>Standard dikloksacylina</b> Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny C <sub>19</sub> H <sub>16</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S w H <sub>2</sub> O	1 op. (a'100 mg)	1 op.
88.	<b>Standard sulfafenazol</b> 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl) benzenesulfonamide Wzór empiryczny C <sub>15</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1 op. (a' 1 g)	1 op.
89.	<b>Standard spiramycyna</b> spiramycin.	1 op. (a'100 mg)	1 op.
90.	<b>Standard sulfachinoksalina</b> 4-Amino-N-(2-quinoxaliny) benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1 op. (a'10 mg)	1 op.
91.	<b>Standard sulfametoksazol</b> 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl) benzenesulfonamide, N1-(5-Methylisoxazol-3-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	1 op. (a'250 mg)	1 op.
92.	<b>Standard norfloksacylna</b> 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-(1-piperaziny)l-3-quinolinecarboxylic acid, 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazino-3-quinolinecarboxylic acid Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
93.	<b>Standard sulfaguanidyna</b> 4-Amino-N-(aminoiminomethyl) benzenesulfonamide, 4-Amino-N-guanylbzenesulfonamide Wzór empiryczny: C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1 op. (a' 100 mg)	1 op.

94.	<b>Standard ceftiofur</b> 3-[(2-Furylcarbonylthio)methyl]-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny: C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S <sub>3</sub>	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
95.	<b>Standard oksytetracyklina hydrochloride</b> Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> w HCl	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
96.	<b>Standard tiamulina</b> Tiamulin 1S,2R,3S,4S,6R,7S,14R)-6-[(2-Diethylaminoethylthio)acetoxy]-3-hydroxy-2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo[5,4,3,01.8]tetradecan-9-one Wzór empiryczny C <sub>28</sub> H <sub>47</sub> NO <sub>4</sub> S.	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
97.	<b>Standard vitamin A acetate</b> Retinol acetate Wzór empiryczny C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	3 op. (a'150 mg)	3 op.
98.	<b>Standard zilpaterol- d7</b>	2 op. (a' 10 mg)	2 op.
99.	<b>Standard nitrofurantoina</b> N-(5-Nitro-2-furfurylidene)-1-aminohydantoin, Furadoxyl, Nitrofurantoina Wzór empiryczny C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
100.	<b>Standard furaltadon</b> 5-Morpholinomethyl-3-(5 nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
101.	<b>Standard cefquinome sulfate</b>	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
102.	<b>Standard cefalonium hydrate</b> Wzór empiryczny C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub> w xH <sub>2</sub> O	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
103.	<b>Standard sulfatiazol</b> 4-Amino-N-(2-thiazolyl) benzenesulfonamide, N1-(2-Thiazolyl) sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	1 op. (a'250 mg)	1 op.

104.	<b>Standard ciprofloksacyna</b> Ciprofloxacin Wzór empiryczny $C_{17}H_{18}FN_3O_3$	1 op. (a' 1 g)	1 op.
105.	<b>Standard danofloksacyna</b> Danofloxacin Wzór empiryczny $C_{19}H_{20}FN_3O_3$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
106.	<b>Standard enrofloksacyna</b> Wzór empiryczny $C_{19}H_{22}FN_3O_3$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
107.	<b>Standard dikloksacylina</b> Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S$ w $H_2O$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
108.	<b>Standard gentamycyny siarczan uwodniony</b> Gentamicin sulfate	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
109.	<b>Standard neomycyny siarczan hydrat</b> Neomycin trisulfate salt hydrate Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13}$ w $3H_2SO_4$ w $xH_2O$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
110.	<b>Standard linkomycyna</b> Lincomycin hydrochloride monohydrate Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
111.	<b>Standard oksytetracyklina hydrochloride</b> Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9$ w $HCl$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
112.	<b>Standard 4-epitetracyklina</b> 4-epitetracyclina Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8$ w $HCl$	1 op. (a'100 mg)	1 op.
113.	<b>Standard 4-epioksytertacyklina</b>	3 op. (a' 10 mg)	3 op.
114.	<b>Standard 4-epichlortetracyklina</b> 4-epichlortetracycline	4 op. (a' 1 mg)	4 op.

115.	<b>Standard trimetoprim</b> 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl) pyrimidine, Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
116.	<b>Standard chloramfenikol</b> D-(-)-threo-2,2-Dichloro-N-[[(-hydroxy-V-(hydroxymethyl)-[(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)-threo-2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D-threo-2,2-Dichloro-N-[[(-hydroxy-V-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny Cl <sub>2</sub> CHCONHCH(CH <sub>2</sub> OH)CH(OH)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
117.	<b>Standard azaperon</b> Wzór empiryczny: C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O	1 op. (a'100 mg)	1 op.
118.	<b>Standard chloropromazyny chlorowodorek</b>	1 op. (a'250 mg)	1 op.
119.	<b>Standard iwermektyna</b> 22,23-Dihydroavermectin	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
120.	<b>Standard abamektyna</b> Avermectin B1	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
121.	<b>Standard Sulfamerazyna</b> 4-Amino-N-(4-methyl-2-pyrimidinył) benzenesulfonamide, N1-(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
122.	<b>Standard Sulfametazyna</b> 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino-N-(4,6- dimethyl-2-pyrimidinył) benzenesulfonamide, Sulfadimethyldiazine, Sulfadimidine Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1 op. (a'250 mg)	1 op.
123.	<b>Standard 2NP-AMOZ-d5</b>	4 op. (a'10 mg)	4 op.
124.	<b>Standard Salbutamol</b>	1 op. (a' 25 mg)	1 op.

125.	<b>Standard zilpaterol</b>	2 op. (a' 10 mg)	2 op.
126.	<b>Standard mabuterol-d9 hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butyl-d9-aminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>13</sub> D <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O . HCl	4 op. (a' 0,1 mg)	4 op.
127.	<b>Standard metronidazol-OH</b>	3 op. (a' 10 mg)	3 op.
128.	<b>Standard kanamycyna A</b>	1 op. (a' 1 g)	1 op.
129.	<b>Standard cefaleksyna</b> Cefalexin, 7-(D-V-amino-phenylacetamido)-3-methyl-3-cepheme-4-carboxylic acid Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1 op. (a' 100 mg)	1 op.

**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 dostawy<sup>1</sup>:

1. TAK

2. NIE – uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

IV. Kontrola ilościowa i jakościowa<sup>1</sup>:

1. Pozytywny

2. Negatywny – uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

50. Gwarancja

.....

VI. Końcowy wynik przyjęcia<sup>1</sup>:

1. Pozytywny

2. Negatywny – uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

**Podpisy:**

-----  
*Ze strony Zamawiającego  
imię, nazwisko, pieczęć*

-----  
*Ze strony Wykonawcy  
imię, nazwisko, pieczęć*

---

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić

Nr sprawy: WIW-AD.272.93.2018

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

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot zamówienia</b>	<b>Ilość zamawiana</b>	<b>2018 rok</b>
-	-	-	<b>45 dni od dnia podpisania umowy</b>
1.	<b>Standard 17a-Nortestosterone</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
2.	<b>Standard -Nortestosterone -d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
3.	<b>Standard 17b-Nortestosterone</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
4.	<b>Standard 17a-Trenbolone</b>	6 op. ( a'0,1 mg)	6 op.
5.	<b>Standard 17a-Trenbolone-d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
6.	<b>Standard 17b-Trenbolon</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
7.	<b>Standard 17b-Trenbolon-d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
8.	<b>Standard 16-beta-OH-stanozolol</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
9.	<b>Standard 16-beta-OHstanozolo- d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
10.	<b>Standard stanozolol</b>	1 op. (a'50 mg)	1 op.

11.	<b>Standard 2-tiouracyl</b> 4-Hydroxy-2- mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	1 op. (a'25 g)	1 op.
12.	<b>Standard 5,6-dimetylo-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> OS	1 op. (a'1 g)	1 op.
13.	<b>Standard 6-metyl-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> OS	1 op. (a'100 g)	1 op.
14.	<b>Standard 6-phenyl-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> OS.	1 op. (a'1 g)	1 op.
15.	<b>Standard 6-propyl-2- tiouracyl</b> 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> OS	1 op. (a'250 mg)	1 op.
16.	<b>Standard 2-mercapto-1- methylimidazol</b> 1-Methyl-2-imidazolethiol, 2-Mercapto-1-methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	1 op. (a'5 g)	1 op.
17.	<b>Standard 17B-boldenon - d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
18.	<b>Standard17a- boldenon</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
19.	<b>Standard metyloboldenon - d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
20.	<b>Standard metyloboldenon</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
21.	<b>Standard dienestrol-d4</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
22.	<b>Standard dienestrol</b>	2 op. (a'25 mg)	2 op.
23.	<b>Standard diethylstilbestrol-d8</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
24.	<b>Standard diethylstilbestrol</b>	1 op. (a'250 mg)	1 op.

25.	<b>Standard hexestrol</b> 4,4Z-(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 op.
26.	<b>Standard hexestrol -d4</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
27.	<b>Standard metylotestosterone</b> 17V-Methyl-4-androsten-17[-ol-3-one, 17[-Hydroxy-17V-methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny $C_{20}H_{30}O_2$ .	1 op. (a'5 g)	1 op.
28.	<b>Standard metylotestosteron-d3</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
29.	<b>Standard zeranol-d5</b>	6 op. (a'0,05 mg)	6 op.
30.	<b>Standard taleranol</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
31.	<b>Standard zeranol</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
32.	<b>Standard zearalanon</b>	2 op. (a'2 ml)	2 op.
33.	<b>Standard medroxyprogesterone</b> Wzór empiryczny $C_{24}H_{34}O_4$	1 op. (a'250 mg)	1 op.
34.	<b>Standard megestrol acetate</b> Wzór empiryczny $C_{24}H_{32}O_4$	1 op. (a'100 mg)	1 op.
35.	<b>Standard chlormadinone acetate</b> Wzór empiryczny $C_{23}H_{29}ClO_4$	1 op. (a'1 g)	1 op.
36.	<b>Standard melengestrol acetate</b> Wzór empiryczny $C_{25}H_{32}O_4$	1 op. (a'100 mg)	1 op.
37.	<b>Standard medroxyprogesterone-d3 acetate</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
38.	<b>Standard megestrol-d3 acetate</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.

39.	<b>Standard melengestrol-d3 acetate</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
40.	<b>Standard chlormadinone- (37Cl) acetate</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
41.	<b>6-OH-17-beta boldenon,</b>	6 op. (a'0,1 mg)	6 op.
42.	<b>Standard alfa-etynyloestradiol</b>	1 op. (a'250 mg)	1 op.
43.	<b>Standard alfa-etynyloestradiol</b>	4 op. (a'1 ml)	4 op.
44.	<b>Standard a-zearalenol</b>	3 op. (a'1 ml)	3 op.
45.	<b>Standard b-zearalenol</b>	3 op. (a'1 ml)	3 op.
46.	<b>Standard hydroksyipronidazol</b> Hydroxy Ipronidazole Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
47.	<b>Standard HMMNI-d3</b> 2-Hydroxymethyl-1- methyl-d3-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> D <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
48.	<b>Standard nitrofurazon</b>	1 op. (a'1 g)	1 op.
49.	<b>Standard HMMNI</b> 2- Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
50.	<b>Standard ipronidazol</b> 1-Methyl-2-(1-methylethyl)-5-nitro-1H-imidazole, 2-Isopropyl-1-methyl-5- nitroimidazol, Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
51.	<b>Standard ronidazol – d3</b> 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro-imidazole Wzór empiryczny C <sub>6</sub> D <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.

52.	<b>Standard tryptophan</b> Wzór empiryczny $C_{11}H_{12}N_2O_2$	1 op. (a'10 mg)	1 op.
53.	<b>Standard ipronidazol-OH-d3</b> 2-[1-(Methyl-d3)-5-nitro-1 <i>H</i> -imidazol-2-yl] propan-2-ol, Hydroxy- ipronidazole-d3, IPZOH-d3 Wzór empiryczny $C_7D_3H_8N_3O_3$	3 op. (a'10 mg)	3 op.
54.	<b>Standard tylozyna</b> Tylosin tartrate	1 op. (a'250 mg)	1 op.
55.	<b>Standard Streptomycin sesquisulfate hydrate</b>	1 op. (a'250 mg)	1 op.
56.	<b>Standard 2-NP-AOZ-d4</b> 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone d4 Wzór empiryczny $C_{10}H_5D_4N_3O_4$	3 op. (a'10 mg)	3 op.
57.	<b>Standard tilmikozyna</b>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
58.	<b>Standard Mapenterol hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-(1,1- dimethylpropylamino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny: $C_{14}H_{20}ClF_3N_2O$ w HCl	4 op. (a'5 mg)	4 op.
59.	<b>Standard brombuterol</b> Hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dibromophenyl)-2- tertbutylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{12}H_{18}Br_2N_2O \cdot HCl$	3 op. (a'10 mg)	3 op.
60.	<b>Standard jozamicyna</b> Wzór empiryczny $C_{42}H_{69}NO_{15}$	1 op. (a'50 mg)	1 op.
61.	<b>Standard cefazolina sól sodowa</b> Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny $C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$	1 op. (a'100 mg)	1 op.
62.	<b>Standard tetracyklina</b>	1 op. (a'5 g)	1 op.

63.	<b>Standard chloramphenikol d5</b> DL-threo-2,2-Dichloro-N-[[-(hydroxy-V-(hydroxymethyl))-[(4-nitrophenyl-2,3,5,6-d4)ethyl-[-d]acetamide Wzór empiryczny C <sub>11</sub> D <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	4 op. (a'1 mg)	4 op.
64.	<b>Standard chlorpromazyna d3, 0,1 mg w metanolu</b>	4 op. (a'1 ml)	4 op.
65.	<b>Standard Terbutaline acetate salt hemihydrate</b> 5-(2-tert-Butylamino-1-hydroxyethyl) benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>19</sub> NO <sub>3</sub> w C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub> w 0.5H <sub>2</sub> O	4 op. (a'10 mg)	4 op.
66.	<b>Standard Klenbuterol – D9 w HCl</b>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
67.	<b>Standard salbutamol-(tert-butyld9) acetate</b> (±)-2-(tert-Butyl-d9-amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl]ethanol acetate salt, Albuterol-(tertbutyl-d9) acetate, Salbutamol-(tertbutyl- d9) acetate salt Wzór empiryczny C <sub>13</sub> D <sub>9</sub> H <sub>12</sub> NO <sub>3</sub> w C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O <sub>2</sub>	3 op. (a'10 mg)	3 op.
68.	<b>Standard doramektyna</b> 25-Cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)avermectin Wzór empiryczny C <sub>50</sub> H <sub>74</sub> O <sub>14</sub>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
69.	<b>Standard eprinomektyna</b>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
70.	<b>Standard cefapirin sodium</b> Wzór empiryczny C <sub>17</sub> H <sub>16</sub> N <sub>3</sub> NaO <sub>6</sub> S <sub>2</sub>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
71.	<b>Standard penicylina G sól sodowa</b> Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>2</sub> NaO <sub>4</sub> S	1 op. (a'1 g)	1 op.
72.	<b>Standard ampicylina</b> D-(-)-V-Aminobenzylpenicillin Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>19</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1 op. (a'100 mg)	1 op.

73.	<b>Standard oksacylina</b> Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{18}N_3O_5SNa$ w $H_2O$	1 op. (a'100 mg)	1 op.
74.	<b>Standard ipronidazol-d3</b> 2-Isopropyl-1-methyl-d3-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny $C_7D_3H_8N_3O_2$	4 op. (a' 10 mg)	4 op.
75.	<b>Standard karazolol</b> 1-(Carbazol-4-yloxy)-3- (isopropylamino)-2-propanol, 4-(2- Hydroxy-3- isopropylaminopropoxy) carbazole Wzór empiryczny $C_{18}H_{22}N_2O_2$	4 op. (a' 10 mg)	4 op.
76.	<b>Standard kloksacylina sól sodowa</b> Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{19}H_{17}ClN_3NaO_5S$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
77.	<b>Standard mabuterol hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert- butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{13}H_{18}ClF_3N_2O$ w HCl	4 op. (a'10 mg)	4 op.
78.	<b>Standard mapenterol -d11.</b>	4 op. (a' 0,1 mg)	4 op.
79.	<b>Standard marbofloksacyna</b> 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 Wzór empiryczny $C_{17}H_{19}FN_4O_4$	1 op. (a'100 mg)	1 op.
80.	<b>Standard moksydektyna</b> Moxidectin Wzór empiryczny $C_{37}H_{53}NO_8$	2 op. (a'25 mg)	2 op.
81.	<b>Standard nafcilina sodium salt</b>	1 op. (a'100 mg)	1 op.
82.	<b>Standard raktopamina -d6 Hydrochloride Salt</b>	2 op. (a' 10 mg)	2 op.



83.	<b>Standard salbutamol-(tert-butyld9) acetate</b> (±)-2-(tert-Butyl-d9-amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl] ethanol acetate salt, Albuterol-(tertbutyl-d9) acetate, Salbutamol-(tertbutyl- d9) acetate salt Wzór empiryczny $C_{13}D_9H_{12}NO_3$ w $C_2H_4O_2$	3 op. (a' 10 mg)	3 op.
84.	<b>Standard spektynomycyna</b> Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny $C_{14}H_{24}N_2O_7$ w $2HCl$ w $5H_2O$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
85.	<b>Standard sulfadiazyna</b> 4-Amino-N-(2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, N1-(Pyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{10}H_{10}N_4O_2S$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
86.	<b>Standard sulfadimetoksyna</b> 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_4S$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
87.	<b>Standard dikloksacylina</b> Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S$ w $H_2O$	1 op. (a'100 mg)	1 op.
88.	<b>Standard sulfafenazol</b> 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl) benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{15}H_{14}N_4O_2S$	1 op. (a' 1 g)	1 op.
89.	<b>Standard spiramycyna</b> spiramycin.	1 op. (a'100 mg)	1 op.
90.	<b>Standard sulfachinoksalina</b> 4-Amino-N-(2-quinoxalinylnyl) benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny $C_{14}H_{12}N_4O_2S$	1 op. (a'10 mg)	1 op.
91.	<b>Standard sulfametoksazol</b> 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl) benzenesulfonamide, N1-(5-Methylisoxazol-3-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{10}H_{11}N_3O_3S$	1 op. (a'250 mg)	1 op.

92.	<b>Standard norfloksacyna</b> 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 $C_{16}H_{18}FN_3O_3$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
93.	<b>Standard sulfaguanidyna</b> 4-Amino-N-(aminoiminomethyl) benzenesulfonamide, 4-Amino-N-guanylbenzenesulfonamide Wzór empiryczny: $C_7H_{10}N_4O_2S$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
94.	<b>Standard ceftiofur</b> 3-[(2-Furyłcarbonył)thio]methyl]-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny: $C_{19}H_{17}N_5O_7S_3$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
95.	<b>Standard oksytetracyklina hydrochloride</b> Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9$ w HCl	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
96.	<b>Standard tiamulina</b> Tiamulin 1S,2R,3S,4S,6R,7S,14R)-6-[(2-Diethylaminoethylthio)acetoxy]-3-hydroxy- 2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo[5,4,3,01.8]tetradecan-9-one Wzór empiryczny $C_{28}H_{47}NO_4S$ .	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
97.	<b>Standard vitamin A acetate</b> Retinol acetate Wzór empiryczny $C_{22}H_{32}O_2$	3 op. (a'150 mg)	3 op.
98.	<b>Standard zilpaterol- d7</b>	2 op. (a' 10 mg)	2 op.
99.	<b>Standard nitrofurantoina</b> N-(5-Nitro-2-furfurylidene)-1-aminohydantoin, Furadoxyl, Nitrofurantoin Wzór empiryczny $C_8H_6N_4O_5$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.

100.	<b>Standard furaltadon</b> 5-Morpholinomethyl-3-(5 nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny $C_{13}H_{16}N_4O_6$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
101.	<b>Standard cefquinome sulfate</b>	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
102.	<b>Standard cefalonium hydrate</b> Wzór empiryczny $C_{20}H_{18}N_4O_5S_2$ w $xH_2O$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
103.	<b>Standard sulfatiazol</b> 4-Amino-N-(2-thiazolyl) benzenesulfonamide, N1-(2-Thiazolyl) sulfanilamide Wzór empiryczny $C_9H_9N_3O_2S_2$	1 op. (a'250 mg)	1 op.
104.	<b>Standard ciprofloksacyna</b> Ciprofloxacin Wzór empiryczny $C_{17}H_{18}FN_3O_3$	1 op. (a' 1 g)	1 op.
105.	<b>Standard danofloksacyna</b> Danofloxacin Wzór empiryczny $C_{19}H_{20}FN_3O_3$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
106.	<b>Standard enrofloksacyna</b> Wzór empiryczny $C_{19}H_{22}FN_3O_3$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
107.	<b>Standard dikloksacylina</b> Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S$ w $H_2O$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
108.	<b>Standard gentamycyny siarczan uwodniony</b> Gentamicin sulfate	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
109.	<b>Standard neomycyny siarczan hydrat</b> Neomycin trisulfate salt hydrate Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13}$ w $3H_2SO_4$ w $xH_2O$	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
110.	<b>Standard linkomycyna</b> Lincomycin hydrochloride monohydrate Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.

111.	<b>Standard oksytetracyklina hydrochloride</b> Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9$ w HCl	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
112.	<b>Standard 4-epitetracyklina</b> 4-epitetracyclina Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8$ w HCl	1 op. (a'100 mg)	1 op.
113.	<b>Standard 4-epioksytertacyklina</b>	3 op. (a' 10 mg)	3 op.
114.	<b>Standard 4-epichlortetracyklina</b> 4-epichlortetracycline	4 op. (a' 1 mg)	4 op.
115.	<b>Standard trimetoprim</b> 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl) pyrimidine, Wzór empiryczny $C_{14}H_{18}N_4O_3$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
116.	<b>Standard chloramfenikol</b> D-(-)-threo-2,2-Dichloro-N-[-hydroxy-V-(hydroxymethyl)-[-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)-threo-2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D-threo-2,2-Dichloro-N-[-hydroxy-V-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny $Cl_2CHCONHCH(CH_2OH)CH(OH)C_6H_4NO_2$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
117.	<b>Standard azaperon</b> Wzór empiryczny: $C_{19}H_{22}FN_3O$	1 op. (a'100 mg)	1 op.
118.	<b>Standard chlorpromazyny chlorowodorek</b>	1 op. (a'250 mg)	1 op.
119.	<b>Standard iwermektyna</b> 22,23-Dihydroavermectin	1 op. (a' 250 mg)	1 op.
120.	<b>Standard abamektyna</b> Avermectin B1	1 op. (a' 100 mg)	1 op.
121.	<b>Standard Sulfamerazyna</b> 4-Amino-N-(4-methyl-2-pyrimidinył) benzenesulfonamide, N1-(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{11}H_{12}N_4O_2S$	1 op. (a' 250 mg)	1 op.

122.	<b>Standard Sulfametazyna</b> 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino-N-(4,6- dimethyl-2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, Sulfadimethyldiazine, Sulfadimidine Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	1 op. (a'250 mg)	1 op.
123.	<b>Standard 2NP-AMOZ-d5</b>	4 op. (a'10 mg)	4 op.
124.	<b>Standard Salbutamol</b>	1 op. (a' 25 mg)	1 op.
125.	<b>Standard zilpaterol</b>	2 op. (a' 10 mg)	2 op.
126.	<b>Standard mabuterol-d9 hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butyl-d9-aminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>13</sub> D <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O . HCl	4 op. (a' 0,1 mg)	4 op.
127.	<b>Standard metronidazol-OH</b>	3 op. (a' 10 mg)	3 op.
128.	<b>Standard kanamycyna A</b>	1 op. (a' 1 g)	1 op.
129.	<b>Standard cefaleksyna</b> Cefalexin, 7-(D-V-amino-phenylacetamido)-3-methyl-3-cepheme-4-carboxylic acid Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	1 op. (a' 100 mg)	1 op.

Nr sprawy: WIW-AD.272.93.2018

## 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 przez Zamawiającego				Oferowane parametry przez Wykonawcę *		
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis – Parametry techniczne, inne wymagania	Wielkość opakowania	Opis – Parametry techniczne, inne wymagania	Wielkość opakowania	Producent/ numer katalogowy
1.	<b>Standard 17a-Nortestosterone</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
2.	<b>Standard -Nortestosterone -d3</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
3.	<b>Standard 17b-Nortestosterone</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
4.	<b>Standard 17a-Trenbolone</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
5.	<b>Standard 17a-Trenbolone-d3</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
6.	<b>Standard 17b-Trenbolon</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
7.	<b>Standard 17b-Trenbolon-d3</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
8.	<b>Standard 16-beta-OH-stanozolol</b>	Standard analityczny	1 mg			
9.	<b>Standard 16-beta-OHstanozolole- d3</b>	Standard analityczny	0,1 mg			

10.	<b>Standard stanozolol</b>	Standard analityczny	50 mg			
11.	<b>Standard 2-tiouracyl</b> 4-Hydroxy-2- mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C <sub>8</sub> H <sub>8</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny, min. 99%	25 g			
12.	<b>Standard 5,6-dimetylo-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> OS	Standard analityczny	1 g			
13.	<b>Standard 6-metyl-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> OS	Standard analityczny	100 g			
14.	<b>Standard 6-phenyl-2- tiouracyl</b> Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>8</sub> N <sub>2</sub> OS.	Standard analityczny, min. 95%	1 g			
15.	<b>Standard 6-propyl-2- tiouracyl</b> 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>2</sub> OS	Standard analityczny	250 mg			
16.	<b>Standard 2-mercapto-1- methylimidazol</b> 1-Methyl-2-imidazolethiol, 2-Mercapto-1- methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C <sub>4</sub> H <sub>6</sub> N <sub>2</sub> S	Standard analityczny, min. 99%	5 g			
17.	<b>Standard 17B-boldenon – d3</b>	Standard analityczny	1 mg			
18.	<b>Standard 17a- boldenon</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
19.	<b>Standard metyloboldenon – d3</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
20.	<b>Standard metyloboldenon</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
21.	<b>Standard dienestrol-d4</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
22.	<b>Standard dienestrol</b>	Standard analityczny	25 mg			

23.	<b>Standard diethylstilbestrol-d8</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
24.	<b>Standard diethylstilbestrol</b>	Standard analityczny	250 mg			
25.	<b>Standard hexestrol</b> 4,4Z-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso-3,4-Bis(4-hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> O <sub>2</sub> .	Standard analityczny	1g			
26.	<b>Standard hexestrol -d4</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
27.	<b>Standard metylotestosterone</b> 17V-Methyl-4-androsten-17[-ol-3-one, 17[-Hydroxy-17V-methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny C <sub>20</sub> H <sub>30</sub> O <sub>2</sub> .	Standard analityczny	5g			
28.	<b>Standard metylotestosteron-d3</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
29.	<b>Standard zeranol-d5</b>	Standard analityczny	0,05 mg			
30.	<b>Standard taleranol</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
31.	<b>Standard zeranol</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
32.	<b>Standard zearalanon</b>	Standard Analityczny (100µg/ml w Acetonitrylu)	2 ml			
33.	<b>Standard medoxyprogesterone</b> Wzór empiryczny C <sub>24</sub> H <sub>34</sub> O <sub>4</sub>	Standard analityczny	250 mg			
34.	<b>Standard megestrol acetate</b> Wzór empiryczny C <sub>24</sub> H <sub>32</sub> O <sub>4</sub>	Standard Analityczny	100 mg			



35.	<b>Standard chlormadinone acetate</b> Wzór empiryczny $C_{23}H_{29}ClO_4$	Standard analityczny	1 g			
36.	<b>Standard melengestrol acetate</b> Wzór empiryczny $C_{25}H_{32}O_4$	Standard analityczny	100 mg			
37.	<b>Standard medroxyprogesterone-d3 acetate</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
38.	<b>Standard megestrol-d3 acetate</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
39.	<b>Standard melengestrol-d3 acetate</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
40.	<b>Standard chlormadinone- (37Cl) acetate</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
41.	<b>6-OH-17-beta boldenon,</b>	Standard analityczny	0,1 mg			
42.	<b>Standard alfa-etynyloestradiol</b>	Standard analityczny	250 mg			
43.	<b>Standard alfa-etynyloestradiol</b>	Standard analityczny (1mg/ml w metanolu)	1 ml			
44.	<b>Standard a-zearalenol</b>	Standard analityczny (10 µg/ml w acetonitrylu).	1 ml			
45.	<b>Standard b-zearalenol</b>	Standard analityczny (10 µg/ml w acetonitrylu).	1 ml			
46.	<b>Standard hydroksyipronidazol</b> Hydroxy Ipronidazole Wzór empiryczny $C_7H_{11}N_3O_3$	Standard analityczny	10 mg			

47.	<b>Standard HMMNI-d3</b> 2-Hydroxymethyl-1- methyl-d3-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>4</sub> D <sub>3</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	10 mg			
48.	<b>Standard nitrofurazon</b>	Standard analityczny	1 g			
49.	<b>Standard HMMNI</b> 2- Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>5</sub> H <sub>7</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	10 mg			
50.	<b>Standard ipronidazol</b> 1-Methyl-2-(1-methylethyl)-5-nitro-1H-imidazole, 2-Isopropyl-1-methyl-5-nitroimidazol, Wzór empiryczny C <sub>7</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	10 mg			
51.	<b>Standard ronidazol – d3</b> 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro-imidazole Wzór empiryczny C <sub>6</sub> D <sub>3</sub> H <sub>5</sub> N <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Standard analityczny	10 mg			
52.	<b>Standard tryptophan</b> Wzór empiryczny C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	0,5 g			
53.	<b>Standard ipronidazol-OH-d3</b> 2-[1-(Methyl-d3)-5-nitro-1H-imidazol-2-yl]propan-2-ol, Hydroxy-ipronidazole-d3, IPZOH-d3 Wzór empiryczny C <sub>7</sub> D <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	10 mg			
54.	<b>Standard tylozyna</b> Tylosin tartrate	Standard analityczny	250 mg			
55.	<b>Standard Streptomycin sesquisulfate hydrate</b>	Standard analityczny	5 g			
56.	<b>Standard 2-NP-AOZ-d4</b>	Standard analityczny	10 mg			

	3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone d4 Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>5</sub> D <sub>4</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub>					
57.	<b>Standard tylnikozyna</b>	Standard analityczny	100 mg			
58.	<b>Standard Mapenterol hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-(1,1-dimethylpropylamino)ethanol hydrochloride Wzór empiryczny: C <sub>14</sub> H <sub>20</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O w HCl	Standard analityczny	5 mg			
59.	<b>Standard brombuterol</b> Hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dibromophenyl)-2-tertbutylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>18</sub> Br <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O · HCl	Standard analityczny	10 mg			
60.	<b>Standard jozamyca</b> Wzór empiryczny C <sub>42</sub> H <sub>69</sub> NO <sub>15</sub>	Standard analityczny	50 mg			
61.	<b>Standard cefazolina sól sodowa</b> Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>13</sub> N <sub>8</sub> NaO <sub>4</sub> S <sub>3</sub>	Standard analityczny	100 mg			
62.	<b>Standard tetracyklina</b>	Standard analityczny	5 g			
63.	<b>Standard chloramphenikol d5</b> DL-threo-2,2-Dichloro-N-[[[-hydroxy-V-(hydroxymethyl)-[(4-nitrophenyl)-2,3,5,6-d4]ethyl-[d]acetamide Wzór empiryczny C <sub>11</sub> D <sub>5</sub> H <sub>7</sub> Cl <sub>2</sub> N <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	Standard analityczny	1 mg			
64.	<b>Standard chloropromazyna d3, 0,1 mg w metanolu</b>	Standard analityczny	1 ml			
65.	<b>Standard Terbutaline acetate salt hemihydrate</b>	Standard analityczny	10 mg			

	5-(2-tert-Butylamino-1-hydroxyethyl) benzene-1,3-diol acetate salt hemihydrate Wzór empiryczny $C_{12}H_{19}NO_3$ w $C_2H_4O_2$ w $0.5H_2O$					
66.	<b>Standard Klenbuterol – D9 w HCl</b>	Standard analityczny	10 mg			
67.	<b>Standard salbutamol-(tert-butyld9) acetate</b> (±)-2-(tert-Butyl-d9-amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl]ethanol acetate salt, Albuterol-(tertbutyl-d9) acetate, Salbutamol-(tertbutyl- d9) acetate salt Wzór empiryczny $C_{13}D_9H_{12}NO_3$ w $C_2H_4O_2$	Standard analityczny	10 mg			
68.	<b>Standard doramektyna</b> 25-Cyclohexyl-5-O-demethyl-25-de(1-methylpropyl)avermectin Wzór empiryczny $C_{50}H_{74}O_{14}$	Standard analityczny	100 mg			
69.	<b>Standard eprinomektyna</b>	Standard analityczny	100 mg			
70.	<b>Standard cefapirin sodium</b> Wzór empiryczny $C_{17}H_{16}N_3NaO_6S_2$	Standard analityczny	100 mg			
71.	<b>Standard penicylina G sól sodowa</b> Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$	Standard analityczny	1 g			
72.	<b>Standard ampicylina</b> D-(-)-V-Aminobenzylpenicillin Wzór empiryczny $C_{16}H_{19}N_3O_4S$	Standard analityczny	100 mg			
73.	<b>Standard oksacylina</b> Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{18}N_3O_5SNa$ w $H_2O$	Standard analityczny	100 mg			
74.	<b>Standard ipronidazol-d3</b>	Standard analityczny	10 mg			

	2-Isopropyl-1-methyl-d3-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C <sub>7</sub> D <sub>3</sub> H <sub>8</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub>				
75.	<b>Standard karazolol</b> 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropylaminopropoxy) carbazole Wzór empiryczny C <sub>18</sub> H <sub>22</sub> N <sub>2</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	10 mg		
76.	<b>Standard kloksacylina sól sodowa</b> Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> ClN <sub>3</sub> NaO <sub>5</sub> S	Standard analityczny	1 g		
77.	<b>Standard mabuterol hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>13</sub> H <sub>18</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O w HCl	Standard analityczny	10 mg		
78.	<b>Standard mapenterol -d11.</b>	Standard analityczny	0,1 mg		
79.	<b>Standard marbofloksacyna</b> 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 Wzór empiryczny C <sub>17</sub> H <sub>19</sub> FN <sub>4</sub> O <sub>4</sub>	Standard analityczny	100 mg		
80.	<b>Standard moksydektyna</b> Moxidectin Wzór empiryczny C <sub>37</sub> H <sub>53</sub> NO <sub>8</sub>	Standard analityczny	25 mg		
81.	<b>Standard nafcilina sodium salt</b>	Standard analityczny	100 mg		
82.	<b>Standard raktopamina -d6 Hydrochloride Salt</b>	Standard analityczny	1 mg		
83.	<b>Standard salbutamol-(tert-butyld9) acetate</b>	Standard analityczny	10 mg		

	(±)-2-(tert-Butyl-d9-amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl] ethanol acetate salt, Albuterol-(tertbutyl-d9) acetate, Salbutamol-(tertbutyl- d9) acetate salt Wzór empiryczny $C_{13}D_9H_{12}NO_3$ w $C_2H_4O_2$					
84.	<b>Standard spektynomycyna</b> Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny $C_{14}H_{24}N_2O_7$ w $2HCl$ w $5H_2O$	Standard analityczny	250 mg			
85.	<b>Standard sulfadiazyna</b> 4-Amino-N-(2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, N1-(Pyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{10}H_{10}N_4O_2S$	Standard analityczny	100 mg			
86.	<b>Standard sulfadimetoksyna</b> 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_4S$	Standard analityczny	250 mg			
87.	<b>Standard dikloksacylina</b> Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S$ w $H_2O$	Standard analityczny	100m g			
88.	<b>Standard sulfafenazol</b> 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl) benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{15}H_{14}N_4O_2S$	Standard analityczny	1g			
89.	<b>Standard spiramycyna</b> spiramycin.	Standard analityczny	100 mg			

90.	<b>Standard sulfachinoksalina</b> 4-Amino-N-(2-quinoxalinył) benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Standard analityczny	250 mg			
91.	<b>Standard sulfametoksazol</b> 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl) benzenesulfonamide, N1-(5- Methylisoxazol-3-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>10</sub> H <sub>11</sub> N <sub>3</sub> O <sub>3</sub> S	Standard analityczny	250 mg			
92.	<b>Standard norfloksacyna</b> 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 <sub>16</sub> H <sub>18</sub> FN <sub>3</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	100 mg			
93.	<b>Standard sulfaguanidyna</b> 4-Amino-N-(aminoiminomethyl) benzenesulfonamide, 4-Amino-N- guanyłbenzenesulfonamide Wzór empiryczny: C <sub>7</sub> H <sub>10</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Standard analityczny	100 mg			
94.	<b>Standard ceftiofur</b> 3-[(2-Furyłcarbonył)thio]methyl]-7-[2-(2- amino-4-thiazolyl)-2- (methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4- carboxylic acid Wzór empiryczny: C <sub>19</sub> H <sub>17</sub> N <sub>5</sub> O <sub>7</sub> S <sub>3</sub>	Standard analityczny	100 mg			
95.	<b>Standard oksytetracyklina hydrochloride</b> Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>22</sub> H <sub>24</sub> N <sub>2</sub> O <sub>9</sub> w HCl	Standard analityczny	250 mg			

96.	<b>Standard tiamulina</b> Tiamulin 1S,2R,3S,4S,6R,7S,14R)-6-[(2-Diethylaminoethylthio)acetoxy]-3-hydroxy-2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo[5,4,3,01.8]tetradecan-9-one Wzór empiryczny C <sub>28</sub> H <sub>47</sub> NO <sub>4</sub> S.	Standard analityczny	100 mg			
97.	<b>Standard vitamin A acetate</b> Retinol acetate Wzór empiryczny C <sub>22</sub> H <sub>32</sub> O <sub>2</sub>	Standard analityczny	150 mg			
98.	<b>Standard zilpaterol- d7</b>	Standard analityczny	150 mg			
99.	<b>Standard nitrofurantoina</b> N-(5-Nitro-2-furfurylidene)-1-aminohydantoin, Furadoxyl, Nitrofurantoina Wzór empiryczny C <sub>8</sub> H <sub>6</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub>	Standard analityczny	250 mg			
100.	<b>Standard furaltadon</b> 5-Morpholinomethyl-3-(5 nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C <sub>13</sub> H <sub>16</sub> N <sub>4</sub> O <sub>6</sub>	Standard analityczny	250 mg			
101.	<b>Standard cefquinome sulfate</b>	Standard analityczny	100 mg			
102.	<b>Standard cefalonium hydrate</b> Wzór empiryczny C <sub>20</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>5</sub> S <sub>2</sub> w xH <sub>2</sub> O	Standard analityczny	100 mg			
103.	<b>Standard sulfatiazol</b> 4-Amino-N-(2-thiazolyl)benzenesulfonamide, N1-(2-Thiazolyl)sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>9</sub> H <sub>9</sub> N <sub>3</sub> O <sub>2</sub> S <sub>2</sub>	Standard analityczny	250 mg			



104.	<b>Standard ciprofloksacyna</b> Ciprofloxacin Wzór empiryczny $C_{17}H_{18}FN_3O_3$	Standard analityczny	100 mg			
105.	<b>Standard danofloksacyna</b> Danofloxacin Wzór empiryczny $C_{19}H_{20}FN_3O_3$	Standard analityczny	100 mg			
106.	<b>Standard enrofloksacyna</b> Wzór empiryczny $C_{19}H_{22}FN_3O_3$	Standard analityczny	100 mg			
107.	<b>Standard dikloksacylina</b> Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S$ w $H_2O$	Standard analityczny	100 mg			
108.	<b>Standard gentamycyny siarczan uwodniony</b> Gentamicin sulfate	Standard analityczny	250 mg			
109.	<b>Standard neomycyny siarczan hydrat</b> Neomycin trisulfate salt hydrate Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13}$ w $3H_2SO_4$ w $xH_2O$	Standard analityczny	100 mg			
110.	<b>Standard linkomycyna</b> Lincomycin hydrochloride monohydrate Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$	Standard analityczny	250 mg			
111.	<b>Standard oksytetracyklina hydrochloride</b> Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9$ w HCl	Standard analityczny	250 mg			
112.	<b>Standard 4-epitetracyklina</b> 4-epitetracycline Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8$ w HCl	Standard analityczny	100 mg			
113.	<b>Standard 4-epioksytertacyklina</b>	Standard analityczny	10 mg			
114.	<b>Standard 4-epichlortetracyklina</b> 4-epichlortetracycline	Standard analityczny	1 mg			

115.	<b>Standard trimetoprim</b> 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl)pyrimidine, Wzór empiryczny C <sub>14</sub> H <sub>18</sub> N <sub>4</sub> O <sub>3</sub>	Standard analityczny	250 mg			
116.	<b>Standard chloramfenikol</b> D-(-)-threo-2,2-Dichloro-N-[[(-hydroxy-V-(hydroxymethyl)-(-4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)-threo-2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D-threo-2,2-Dichloro-N-[[(-hydroxy-V-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny Cl <sub>2</sub> CHCONHCH(CH <sub>2</sub> OH)CH(OH)C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NO <sub>2</sub>	Standard analityczny	250 mg			
117.	<b>Standard azaperon</b> Wzór empiryczny: C <sub>19</sub> H <sub>22</sub> FN <sub>3</sub> O	Standard analityczny	100 mg			
118.	<b>Standard chloropromazyny chlorowodorek</b>	Standard analityczny	250mg			
119.	<b>Standard iwermektyna</b> 22,23-Dihydroavermectin	Standard analityczny	250 mg			
120.	<b>Standard abamektyna</b> Avermectin B1	Standard analityczny	100 mg			
121.	<b>Standard Sulfamerazyna</b> 4-Amino-N-(4-methyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, N1-(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C <sub>11</sub> H <sub>12</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S	Standard analityczny	250 mg			
122.	<b>Standard Sulfametazyna</b> 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino-N-(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl)benzenesulfonamide, Sulfadimetyldiazine,	Standard analityczny	250 mg			

	Sulfadimidine Wzór empiryczny C <sub>12</sub> H <sub>14</sub> N <sub>4</sub> O <sub>2</sub> S					
123.	<b>Standard 2NP-AMTZ-d5</b>	Standard analityczny	10 mg			
124.	<b>Standard Salbutamol</b>	Standard analityczny	25 mg			
125.	<b>Standard zilpaterol</b>	Standard analityczny	10 mg			
126.	<b>Standard mabuterol-d9 hydrochloride</b> 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butyl-d9-aminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny C <sub>13</sub> D <sub>9</sub> H <sub>9</sub> ClF <sub>3</sub> N <sub>2</sub> O . HCl	Standard analityczny	10 mg			
127.	<b>Standard metronidazol-OH</b>	Standard analityczny	10 mg			
128.	<b>Standard kanamycyna A</b>	Standard analityczny	1 g			
129.	<b>Standard cefaleksyna</b> Cefalexin, 7-(D-V-amino-phenylacetamido)-3-methyl-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny C <sub>16</sub> H <sub>17</sub> N <sub>3</sub> O <sub>4</sub> S	Standard analityczny	100 mg			

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

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2018 rok

\_\_\_\_\_  
(pieczęć i podpis)