

**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, równowartość kwoty 134.000 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 2014 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-I.272.83.2014**. 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 134.000 EURO na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).
 - 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.
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 XVII SIWZ: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” oraz w Załączniku nr 5 do SIWZ: „Wzór Umowy”.
 - 4.3. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
 - 4.4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych w rozumieniu art. 2 pkt 7 ustawy Pzp.
 - 4.5. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.
 - 4.6. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walucie obcej.
 - 4.7. Zamawiający nie przewiduje zmian cen wynikających ze zmiany kursów walut.
 - 4.8. Kod wg. CPV: 33.69.65.00-0 odczynniki laboratoryjne.
5. **Termin wykonania i miejsce realizacji zamówienia.**
 - 5.1. Termin realizacji zamówienia: 21 dni od dnia podpisania umowy.
 - 5.2. Miejsce realizacji zamówienia: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie, ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa.

ROZDZIAŁ II - WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW.

1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
 - posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania,
 - posiadania wiedzy i doświadczenia,
 - dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia,
 - sytuacji ekonomicznej i finansowej.
2. Opis sposobu dokonania oceny spełniania warunków:
 - 2.1. Zamawiający oceni, czy Wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu na podstawie oświadczeń i dokumentów wymienionych w rozdziale III pkt. 1.1 SIWZ, a ocena zostanie dokonana na zasadzie „spełnia/nie spełnia”,
 - 2.2. Jeżeli Wykonawca nie dołączy do oferty wymaganych oświadczeń i dokumentów lub z ich treści nie będzie wynikać, że zostały spełnione warunki udziału w postępowaniu - z zastrzeżeniem art. 26 ust. 3 ustawy Pzp, to Zamawiający wykluczy Wykonawcę na podstawie art. 24 ust. 2 pkt 4 ustawy Pzp,
 - 2.3. Wykonawcy, którzy ubiegają się wspólnie o udzielenie zamówienia warunków wiedzy i doświadczenia mogą spełniać łącznie.

ROZDZIAŁ III - WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

1. **Wykonawca jest zobowiązany wykazać nie później niż na dzień składania ofert spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, a których opis sposobu oceny spełniania został dokonany w ogłoszeniu o zamówieniu oraz niniejszej SIWZ. W celu oceny spełniania przez Wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający żąda dołączenia do oferty następujących dokumentów:**
 - 1.1. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Jeżeli Wykonawca wykazując spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2 b ustawy, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, Zamawiający żąda od Wykonawcy dołączenia do oferty, w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w rozdziale IV pkt od 1.1 do 1.2 SIWZ.
3. Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunków polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, Zamawiający, w celu oceny, czy Wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący Wykonawcę z tymi

- podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, żąda dołączenia do oferty dokumentów dotyczących w szczególności:
- 3.1. zakresu dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,
 - 3.2. sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,
 - 3.3. charakteru stosunku, jaki będzie łączył Wykonawcę z innym podmiotem,
 - 3.4. zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.
4. 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, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU WYKAZANIA BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA.

1. **Wykonawca jest zobowiązany wykazać nie później niż na dzień składania ofert brak podstaw do wykluczenia z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia Wykonawcy z postępowania o udzielenie zamówienia Zamawiający żąda dołączenia do oferty następujących dokumentów:**
 - 1.1. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia, – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do SIWZ;
 - 1.2. Aktualny odpis z właściwego rejestru lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert;
 - 1.3. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej składa dokumenty zgodnie z przepisami rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. poz. 231).

ROZDZIAŁ V - WYMAGANA FORMA SKŁADANIA DOKUMENTÓW.

1. Dokumenty są składane w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, w tym:
 - 1.1. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy złożyć w formie oryginału,
 - 1.2. oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia należy złożyć w formie oryginału;
 - 1.3. dokumenty wymienione w rozdziale IV pkt 1.2 SIWZ (lub odpowiednio w punkcie 1.3) należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę;
 - 1.4. pełnomocnictwo, o którym mowa w rozdziale III pkt 4 SIWZ, należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza lub mocodawcę.
 - 1.5. dokument ustanawiający pełnomocnika Wykonawców występujących wspólnie do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, o którym mowa w rozdziale V pkt 3.5, należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem;
 - 1.6. listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy PZP, albo informację o tym, że Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej należy złożyć w formie oryginału.
2. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku podmiotów, o których mowa w rozdziale III pkt 2, kopie dokumentów dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów są poświadczane za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub te podmioty.
3. W przypadku oferty składanej przez Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia:
 - 3.1. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu składane jest przez wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia lub przez pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub reprezentowania w postępowaniu i podpisaniu umowy,
 - 3.2. dokument wymieniony w rozdziale IV pkt 1.2 SIWZ (lub odpowiednio w punkcie 1.3) składa każdy z Wykonawców oddzielnie,
 - 3.3. oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia składa każdy z Wykonawców oddzielnie,
 - 3.4. listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy PZP, albo informację o tym, że Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej składa każdy z Wykonawców oddzielnie,
 - 3.5. do oferty musi być załączony dokument ustanawiający pełnomocnika Wykonawców występujących wspólnie do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

ROZDZIAŁ VI - 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, na podstawie art. 27 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza sposób przekazywania sobie przez strony postępowania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji:
 - 1.1 pisemnie na adres: tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce,**
 - 1.2 faxem na numer: **+ 48 (25) 640 70 87.**
2. Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się drogą elektroniczną. Adres poczty elektronicznej Zamawiającego: zamowienia@wiw.mazowsze.pl
3. Forma pisemna zastrzeżona jest dla złożenia oferty wraz z załącznikami, w tym oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnianie przez oferowany przedmiot zamówienia wymagań określonych przez zamawiającego, a także zmiany lub wycofania oferty.
4. Zamawiający przyjmuje wszelkie pisma w godzinach urzędowania, tj.: od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.15 do 16.15.
5. W przypadku przekazywania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji za pomocą faksu lub pocztą elektroniczną, każda ze stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdza faksem lub pocztą elektroniczną, fakt ich otrzymania z informacją o godzinie i dacie ich otrzymania.
6. Zamawiający nie przewiduje udzielania żadnych ustnych i telefonicznych informacji, wyjaśnień czy odpowiedzi na kierowane zapytania w sprawach wymagających zachowania formy pisemnej postępowania.
7. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Zamawiający niezwłocznie udzieli wyjaśnień, 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. Jeżeli wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął po upływie terminu składania wniosku, o którym mowa powyżej lub dotyczy udzielonych wyjaśnień, Zamawiający może udzielić wyjaśnień albo pozostawić wniosek bez rozpoznania. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o udzielenie wyjaśnień treści SIWZ.
8. Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami zostanie przekazana Wykonawcom, którym przekazano SIWZ, bez ujawnienia źródła zapytania, a także zamieszczona na stronie internetowej, na której zamieszczona jest niniejsza SIWZ.
9. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić treść SIWZ. Dokonaną zmianę SIWZ Zamawiający przekazuje niezwłocznie wszystkim Wykonawcom, którym przekazano SIWZ, a także zamieszcza ją na stronie internetowej.
10. Osobami uprawnionymi do porozumiewania się z Wykonawcami w związku z toczącym się postępowaniem są: w zakresie proceduralnym i merytorycznym – **Alicja Bałazy, Bogumiła Krasuska, telefon: + 48 (25) 63 264 59 wew. 20 i 37.**

ROZDZIAŁ VII - WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM.

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu nie żąda wniesienia wadium.

ROZDZIAŁ VIII - TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 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 ofertą, 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. Odmowa Wykonawcy nie powoduje utraty wadium.
4. Przedłużenie terminu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej, obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenia dotyczy jedynie wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.
5. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

ROZDZIAŁ IX - OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT.

1. Każdy Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w SIWZ i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami w niej określonymi.
2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Wykonawcę.
3. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy Pzp.
4. Oferta będzie zawierać:
 - 4.1. Formularz „Oferta”, wypełniony przez Wykonawcę i podpisany przez osobę uprawnioną - sporządzoną wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 3 do SIWZ;
 - 4.2. Formularz cenowy sporządzony wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do SIWZ;
 - 4.3. Formularz „Specyfikacja oferowanego przedmiotu zamówienia” sporządzony wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 6.
5. Wraz z ofertą Wykonawca winien złożyć następujące dokumenty:
 - 5.1. Dokumenty wymagane postanowieniami Rozdziału III pkt. 1.1 SIWZ;
 - 5.2. Dokumenty wymagane postanowieniami Rozdziału III pkt. 2 i 3 SIWZ – o ile są niezbędne,

- 5.3. dokumenty wymagane postanowieniami Rozdziału IV pkt. od 1.1. do 1.2. SIWZ lub odpowiednio w pkt. 1.3;
- 5.4. Oświadczenia wymagane postanowieniami Rozdziału XVIII pkt. 1.1.
- 5.5. Listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy PZP, albo informację o tym, że Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 7 do SIWZ.
6. Oferta winna być sporządzona, pod rygorem nieważności, w formie pisemnej, w języku polskim, w formie zapewniającej pełną czytelność jej treści (np. na maszynie do pisania lub w postaci wydruku komputerowego).
7. Oferta musi być podpisana zgodnie z zasadami reprezentacji Wykonawcy.
8. Oferta oraz pozostałe dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie załączników do SIWZ, winny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami co do treści oraz opisu kolumn i wierszy.
9. Wskazane jest, aby wszystkie zapisane, zadrukowane strony oferty były kolejno ponumerowane i złączone w sposób uniemożliwiający jej dekompletację.
10. Dokumenty powinny być podpisane zgodnie z zasadami reprezentacji Wykonawcy.
11. Oświadczenia i dokumenty sporządzone w języku obcym należy przedstawić wraz z ich tłumaczeniem na język polski.
12. Wszystkie strony oferty zawierające jakąkolwiek treść winny być parafowane lub podpisane przez Wykonawcę. Wszelkie zmiany w treści oferty (poprawki, przekreślenia, dopiski) powinny być parafowane lub podpisane przez Wykonawcę – w przeciwnym wypadku nie będą uwzględniane.
13. Ofertę wraz z pozostałymi dokumentami należy umieścić w opakowaniu uniemożliwiającym odczytanie jego zawartości bez uszkodzenia tego opakowania. Opakowanie winno być oznaczone nazwą (firmą) i adresem Wykonawcy, zaadresowane do Zamawiającego na adres:

**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 15 września 2014 roku; godz.: 10:00.

14. Wykonawca może wprowadzić zmiany w złożonej ofercie lub ją wycofać, pod warunkiem, że uczyni to przed terminem składania ofert. Zarówno zmiana, jak i wycofanie oferty wymagają formy pisemnej. Zmiany dotyczące treści oferty powinny być przygotowane, opakowane i zaadresowane w ten sam sposób, co oferta. Dodatkowo opakowanie, w którym jest przekazywana zmieniona oferta należy opatrzyć napisem "ZMIANA".

15. Pisemne oświadczenie o wycofaniu oferty powinno być opakowane i zaadresowane w ten sam sposób, co oferta. Dodatkowo opakowanie, w którym jest przekazywane to powiadomienie należy opatrzyć napisem "WYCOFANIE".
16. Oferta wraz z wymaganymi załącznikami, oświadczeniami i dokumentami jest jawna, z wyjątkiem informacji stanowiących tajemnice przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z dnia 2003 r Nr 153, poz. 1503, z późn. zm.), a Wykonawca składając ofertę zastrzegł w odniesieniu do tych informacji, że nie mogą być one udostępnione. Wykonawca nie może zastrzec informacji podawanych do publicznej wiadomości podczas otwarcia ofert (art. 86 ust. 4 ustawy Pzp).
17. Zaleca się, aby Wykonawca, który zastrzega w odniesieniu do informacji stanowiących tajemnice przedsiębiorstwa, że nie mogą być one udostępnione, złożył te informacje w osobnym segregatorze z odpowiednim oznaczeniem, zamieszczonym w tej samej kopercie, w której zamieszczona jest pozostała, jawna, część oferty wraz z załącznikami, oświadczeniami i dokumentami.
18. Protokół wraz z załącznikami jest jawny.
19. Oferty, opinie biegłych, oświadczenia, informacja z zebrania z Wykonawcami, zawiadomienia, wnioski, inne dokumenty i informacje składane przez Zamawiającego i Wykonawców oraz umowa w sprawie zamówienia publicznego stanowią załączniki do protokołu.
20. Załączniki do protokołu udostępnia się po dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty lub unieważnieniu postępowania, z tym, że oferty udostępnia się od chwili ich otwarcia.

ROZDZIAŁ X - 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 **15 września 2014 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 **15 września 2014 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 wniosek.

ROZDZIAŁ XI – OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY.

1. Cena oferty zostanie wyliczona przez Wykonawcę na Formularzu cenowym, którego wzór wraz z instrukcją wypełnienia stanowi Załącznik nr 4 do SIWZ.
2. Cena oferty będzie obejmować całkowity koszt wykonania zamówienia oraz wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, o którym mowa w Rozdziale XVII SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” oraz w Załączniku nr 5 do SIWZ „Wzór umowy”, oraz wszelkie inne ewentualne obciążenia, w szczególności podatek VAT oraz ewentualne cło.
3. Wykonawca określi cenę w złotych polskich.
4. Ceny muszą być podane **z dokładnością do setnych części złotego.**
5. 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). Następnie Wykonawca zsumuje wyliczone przez siebie wartości dostawy brutto (z VAT).
6. 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.
7. 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).
8. Ceny jednostkowe dostawy netto (bez VAT) określone przez Wykonawcę będą stanowiły podstawę do rozliczeń w całym okresie trwania umowy.
9. Ceny jednostkowe dostawy netto (bez VAT) nie będą podlegać waloryzacji.

ROZDZIAŁ XII - 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%**
3. W kryterium „cena” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{liczba punktów} = \frac{\text{najniższa cena} \times 100 \text{ pkt}}{\text{cena oferty ocenianej}}$$

4. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta odpowiada wszystkim wymaganiom określonym w ustawie Pzp i SIWZ oraz zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane kryterium oceny ofert.

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

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

ROZDZIAŁ XIV - WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY.

Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

ROZDZIAŁ XV - 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 5 do SIWZ.

2. Wykonawca, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę pod względem kryteriów oceny ofert zamówienia, będzie zobowiązany do podpisania w siedzibie Zamawiającego umowy zgodnej ze wzorem umowy załączonym do SIWZ.
3. Do przedstawionego wzoru umowy zostaną wprowadzone zobowiązania Wykonawcy w trakcie procedury, wynikające z przedstawionej przez niego oferty.
4. Wzór umowy, po upływie terminu do składania ofert, nie podlega negocjacji. Złożenie oferty jest równoznaczne z pełną akceptacją umowy przez Wykonawcę.
5. Przed zawarciem umowy z podwykonawcą Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu do akceptacji wzór tejże umowy (art. 647 KC).
6. Przed zawarciem umowy, w przypadku wyboru Wykonawcy będącym osobą fizyczną bądź spółką cywilną, Wykonawca jest zobowiązany do okazania zaświadczenia z ewidencji prowadzonej działalności gospodarczej.
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zmiany umowy.

ROZDZIAŁ XVI - 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 XVII 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 niżej podanych ilościach i parametrach technicznych.

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Opis - parametry techniczne | Ilość zamawiana | J.m. | Wielkość J.m. | Wymagany minimalny termin gwarancji | Dokumenty wymagane przy dostawie towaru |
|-----|--|-----------------------------|-----------------|-------|---------------|-------------------------------------|--|
| 1. | Standard 2-NP.AOZ 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone. Wzór empiryczny C ₁₀ H ₉ N ₃ O ₄ . np. firmy Fluka, nr kat. 33868 | standard analityczny | 1 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 2. | Standard dinitrocarbanilide 4'4''-Dinitrocarbanilide Wzór empiryczny (O ₂ NC ₆ H ₄ NH) ₂ CO np. firmy Aldrich, nr kat. 390151 | standard analityczny | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 3. | Standard DL-α-Tocopherol acetate Octan witaminy E Tocopherylis acetate, Vitamin E acetate, all-rac-α-Tocopheryl acetate. Wzór empiryczny C ₃₁ H ₅₂ O ₃ . np. firmy Fluka, nr kat. 29992 | standard analityczny | 1 op. | 50 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 4. | Standard nitrofurazon 100 ng/μl w acetonitrylu np. firmy Fluka, nr kat. 31706 | standard analityczny | 1 op. | 10 ml | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 5. | Standard HMMNI 2-Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₅ H ₇ N ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 34003 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|-------|--------|-----|--|--|
| 6. | Standard ipronidazol 1-Methyl-2-(1-methylethyl)-5-nitro-1H-imidazole, 2-Isopropyl-1-methyl-5-nitroimidazol, Wzór empiryczny C ₇ H ₁₁ N ₃ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 32173 | standard analityczny | 1 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 7. | Standard ronidazol – d3: 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro-imidazole Wzór empiryczny C ₆ D ₃ H ₅ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34217 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 8. | Standard tryptophan, np. firmy dr Ehrenstorfer, nr. kat. C17895000 | standard analityczny | 1 op. | 0,5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 9. | Standard L-Abrine N _α -Methyl-L-tryptophan Wzór empiryczny: C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂ np. firmy Aldrich, nr kat. 434248 | standard analityczny | 1 op. | 1 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 10. | Standard ipronidazol-OH-d3 2-[1-(Methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazol-2-yl] propan-2-ol, Hydroxy-ipronidazole-d ₃ , IPZOH-d ₃ Wzór empiryczny C ₇ D ₃ H ₈ N ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 32189 | standard analityczny | 1 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 11. | Standard 16-beta-OH-stanozole-d3 np. firmy RIVM, nr kat.64 | standard analityczny | 3 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 12. | Standard Stanozolol 17β-Hydroxy-17α-methyl-5α-androstano[3,2-c]pyrazole, 5α-Androstane-17α-methyl-17β-ol-[3,2-c]pyrazole, Androstanazole, Stanazol Wzór empiryczny C ₂₁ H ₃₂ N ₂ O | standard analityczny | 1 op. | 50 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|-------|-------|-----|-------------------------------------|--|
| | np. firmy Fluka, nr kat. S1250000 | | | | | | |
| 13. | Standard 2-mercapto-1-methylimidazol 1-Methyl-2-imidazolethiol, 2-Mercapto-1-methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C ₄ H ₆ N ₂ S np. firmy Aldrich, nr kat.301507 | standard analityczny czystość: >99% | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 14. | Standard 2-NP. AMOZ 5-(Morpholinomethyl)-3-(2-nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₁₅ H ₁₈ N ₄ O ₅ np. firmy Fluka nr kat. 33869 | standard analityczny | 1 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 15. | Standard 2-NP-AHD 1-(2-Nitrobenzylidenamino)-2,4-imidazolidinedione Wzór empiryczny C ₁₀ H ₈ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 33870 | standard analityczny | 1 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 16. | Standard 2-NP-AOZ-d4 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d ₄ Wzór empiryczny C ₁₀ H ₅ D ₄ N ₃ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34008 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 17. | Standard 2NP-AMOZ-d5 5-(Morpholinomethyl)-3-(2-nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d ₅ Wzór empiryczny C ₁₅ H ₁₃ D ₅ N ₄ O ₅ np. firmy Fluka, nr kat. 34009 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 18. | Standard 2NP-SEM 2-NP-SCA, 4-(2-Nitrobenzylidene) semicarbazide Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33871 | standard analityczny | 1 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 19. | Standard 2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ np. firmy Sigma, nr kat. T7750 | standard analityczny czystość: >99% | 1 op. | 25 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|-------|--------|-----|--|--|
| 20. | Standard 5,6-dimetylo-2-tiouracyl 5,6-dimetylo-2-tiouracyl Wzór empiryczny C ₆ H ₈ N ₂ OS np. firmy Aldrich, nr kat.574554 | standard analityczny czystość: >97% | 1 op. | 1 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 21. | Standard 6-metyl-2-tiouracyl 6-metyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₅ H ₆ N ₂ OS np. firmy Fluka, nr kat. 69400 | standard analityczny czystość: >98% | 1 op. | 100 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 22. | Standard 6-phenyl-2-tiouracyl>95% 6-phenyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₁₀ H ₈ N ₂ OS np. firmy Sigma nr kat. P3252 | standard analityczny czystość: >95% | 1 op. | 1 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 23. | Standard 6-propyl-2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C ₇ H ₁₀ N ₂ OS np. firmy Fluka, nr kat. 46698 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 24. | Standard abamektyna Avermectin B np. firmy Fluka, nr kat. 31732 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 25. | Standard AHD 1-Aminohydantoin hydrochloride Wzór empiryczny C ₃ H ₅ N ₃ O ₂ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 33655 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 26. | Standard amoksycylina Amoxicillin trihydrate Wzór empiryczny C ₁₆ H ₁₉ N ₃ O ₅ S · 3H ₂ O np. firmy Fluka, nr kat.31586 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 27. | Standard AMOZ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₈ H ₁₅ N ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33349 | standard analityczny | 2 op. | 50 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|-------------------------|-------|--------|-----|--|--|
| 28. | Standard ampicylina sól sodowa D-(-)- α -Aminobenzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{16}H_{18}N_3NaO_4S$ np. firmy Sigma, nr kat. A9518 | standard analityczny | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 29. | Standard AOZ 3-Amino-2-oxazolidinone, NSC 111187, NSC 196570, NSC 38250 Wzór empiryczny $C_3H_6N_2O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 33347 | standard analityczny | 2 op. | 50 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 30. | Standard azaperon 1-(4-Fluorophenyl)-4-(4-(2-pyridinyl)-1- piperazynyl)-1-butanone, 4'-Fluoro-4-[4-(2- pyridyl)-1-piperazynyl]butyrophenone Wzór empiryczny $C_{19}H_{22}FN_3O$ np. firmy Fluka, nr kat. 34223 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 31. | Standard boldenon – d3 np. firmy RIVM, nr kat. 65 | standard analityczny | 3 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 32. | Standard boldenon 1-Dehydrotestosterone Wzór empiryczny $C_{19}H_{26}O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 46431 | standard analityczny | 1 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 33. | Standard brombuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dibromophenyl)-2-tert- butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{12}H_{18}Br_2N_2O \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 94972 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 34. | Standard jozamycyna Wzór empiryczny: $C_{42}H_{69}NO_{15}$ np. firmy Fluka, nr kat. 59983 | standard analityczny | 1 op. | 50 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|-------|--------|-----|-------------------------------------|--|
| 35. | Standard cefapiryna sodowa 3-[(Acetyloxy)methyl]-8-oxo-7-[(4-pyridinylthio)acetyl]amino}-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid monosodium salt, Cephapirin sodium Wzór empiryczny $C_{17}H_{16}N_3NaO_6S_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 43989 | standard analityczny | 2 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 36. | Standard cefazolina sól sodowa Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny $C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$ np. firmy Sigma, nr kat. C5020 | standard analityczny czystość: >89,1% | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 37. | Standard cefkwinom sulfate (6R,7R)-7-[[[(2Z)-2-(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetyl]amino]-8-oxo-3-(5,6,7,8-tetrahydroquinolin-1-ium-1-ylmethyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate sulfate, Cefquinome sulphate Wzór empiryczny $C_{23}H_{24}N_6O_5S_2 \cdot H_2SO_4$ np. firmy Fluk, nr kat.32472 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 38. | Standard cefoperazon dihydrate Cefoperazon dihydrate Wzór empiryczny $C_{25}H_{27}N_9O_8S_2 \cdot 2H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 32426 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 39. | Standard chloramfenikol D-(-)-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)-threo-2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny $Cl_2CHCONHCH(CH_2OH)CH(OH)C_6H_4NO_2$ np. firmy Sigma, nr kat. C0378 | standard analityczny czystość: >95% | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|-----|-------------------------------------|--|
| 40. | Standard chloramphenikol d5 DL-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl-2,3,5,6-d ₄)ethyl-β-d]acetamide Wzór empiryczny C ₁₁ D ₅ H ₇ Cl ₂ N ₂ O ₅ np. firmy Fluka, nr kat. 41724 | standard analityczny | 2 op. | 1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 41. | Standard chloropromazyna hydrochloride 2-Chloro-10-(3-dimethylaminopropyl)phenothiazine hydrochloride, CPZ, Largactil Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₉ ClN ₂ S · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 31679 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 42. | Standard chloropromazyna d3 np. firmy LGC Standards, nr kat.CERC-902 | standard analityczny | 2 op. | 1 ml | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 43. | Standard ciprofloksacyna Ciprofloxacin Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₈ FN ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33434 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 44. | Standard clenbuterol d6 np. firmy RIVM, nr kat. 08 | standard analityczny | 3 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 45. | Standard clenbuterol 4-Amino-α-(t-butylaminomethyl)-3,5-dichlorobenzyl alcohol hydrochloride np. firmy Sigma, nr kat. C5423 | standard analityczny czystość: >95% | 1 op. | 50 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 46. | Standard dekokwinat-d5 Ethyl 6-decyloxy-7-ethoxy-d ₅ -4-hydroxy-3-quinolinecarboxylate Wzór empiryczny C ₂₄ D ₅ H ₃₀ NO ₅ np. firmy Fluka, nr kat.32552 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|-----|--|--|
| 47. | Standard dienestrol-d4 np. firmy RIVM, nr kat. 90 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 48. | Standard diethylstilbestrol-d6 np. firmy RIVM, nr kat. 01 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 49. | Standard difloxacin hydrochloride 6-Fluoro-1-(4-fluorophenyl)-1,4-dihydro-7-(4-methylpiperazino)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid hydrochloride Wzór empiryczny $C_{21}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 33984 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 50. | Standard dihydrostreptomycyna sesquisulfate Wzór empiryczny $C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3/2H_2SO_4$ np. firmy Sigma, nr kat. D7253 | standard analityczny czystość: $\geq 98\%$ | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 51. | Standard dikloksacylina Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S \cdot H_2O$ np. firmy Sigma, nr kat. D9016 | standard analityczny | 1 op. | 1 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 52. | Standard dimetridazol 1,2-Dimethyl-5-nitroimidazole Wzór empiryczny $C_5H_7N_3O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 31707 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 53. | Standard dimetridazol-d3 2-Methyl-1-(methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny $C_5D_3H_4N_3O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 34196 | standard analityczny | 1 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 54. | Standard DNC-d8 4,4'-Dinitrocarbanilide-d ₈ , N,N'-Bis(4-nitrophenyl)urea-d ₈ , BNPH-d ₈ Wzór empiryczny $C_{13}D_8H_2N_4O_5$ np. firmy Fluka, nr kat. 34214 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|-----|-------------------------------------|--|
| 55. | Standard doksyicyklina hyclate Doxycycline hydrochloride hemiethanolate hemihydrate Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_8 \cdot HCl \cdot 0.5H_2O \cdot 0.5C_2H_6O$ np. firmy Fluka, nr kat. 33429 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 56. | Standard doramektyna np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat. CA13083000 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 57. | Standard zilpaterolu np. firmy TRC, nr kat.Z430000 | standard analityczny | 1 op. | 5 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 58. | Standard eprinomektyna (4'R)-4''-(Acetylamino)-4''-deoxy-avermectin B ₁ np. firmy Fluka, nr kat. 32526 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 59. | Standard erytromycyna for microbiological assay, European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard Wzór empiryczny $C_{37}H_{67}NO_{13}$ np. firmy Fluka, nr kat.E1300000 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 60. | Standard etoxyquin np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat. CA 13310000 | standard analityczny | 2 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 61. | Standard fluorescamina 4-Phenylspiro-[furan-2(3H),1-phthalan]-3,3'-dione Wzór empiryczny $C_{17}H_{10}O_4$ np. firmy Sigma, nr kat. F9015 | standard analityczny czystość: >98% | 1 op. | 1 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 62. | Standard furaltadon 5-Morpholinomethyl-3-(5-nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|-----|-------------------------------------|--|
| | Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₆ N ₄ O ₆ np. firmy Fluka, nr kat.46289 | | | | | dostawy | |
| 63. | Standard furazolidon 3-(5-Nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₈ H ₇ N ₃ O ₅ np. firmy Fluka, nr kat. 46297 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 64. | Standard gentamycyna siarczan uwodniony Gentamycin sulfate salt hydrate np. firmy Fluka, nr kat. 46305 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 65. | Standard hexestrol 4,4'-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso-3,4-Bis(4-hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat.46320 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 66. | Standard hexestrol-d4 np. firmy RIVM, nr kat. 03 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 67. | Standard histamina 2-(4-Imidazolyl)ethylamine Wzór empiryczny C ₅ H ₉ N ₃ np. firmy Sigma, nr kat. H7125 | standard analityczny czystość: >97% | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 68. | Standard ipronidazol-d3 2-Isopropyl-1-methyl-d ₃ -5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₇ D ₃ H ₈ N ₃ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat.34216 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 69. | Standard iwermektyna 22,23-Dihydroavermectin B1, MK-933 np. firmy Sigma, nr kat. 18898 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|--------|-----|--|--|
| 70. | Standard kanamycyna A Canamycin A disulfate salt hydrate Wzór empiryczny $C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot 2H_2SO_4 \cdot xH_2O$ np. firmy Fluka, nr.kat.46356 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 71. | Standard karazolol 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)-2- propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropylamino- propoxy)carbazole Wzór empiryczny $C_{18}H_{22}N_2O_2$ np. firmy Fluka, nr kat.53787 | standard analityczny | 1 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 72. | Standard kloksacylina sól sodowa Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{19}H_{17}ClN_3NaO_5S$ np. firmy Sigma, nr kat. 27555 | standard analityczny | 1 op. | 1 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 73. | Standard kwas nalidyksowy 1,4-Dihydro-1-ethyl-7-methyl-1,8- naphthyridin-4-one-3-carboxylic acid,1- Ethyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8- naphthyridine-3-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{12}H_{12}N_2O_3$ np. firmy Sigm, nr kat.N8878 | standard analityczny czystość: >98% | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 74. | Standard kwas oksolinowy 5,8-Dihydro-5-ethyl-8-oxo-1,3-dioxolo[4,5- g]quinoline-7-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{13}H_{11}NO_5$ np. firmy Fluka, nr kat. 67126 | standard analityczny czystość: >95% | 2 op. | 100 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 75. | Standard lasalocid, 100 ng/μL w acetonitrylu, Lasalocid A sodium salt solution Wzór empiryczny $C_{34}H_{53}NaO_8$ np. firmy Fluka nr kat. 33339 | standard analityczny | 1 op. | 2 ml | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------------------------|-------|--------|-----|--|--|
| 76. | Standard linkomycyna hydrochloride monohydrate Lincomycin hydrochloride monohydrate Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 31727 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 77. | Standard mabuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5- trifluoromethylphenyl)-2-tert- butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{13}H_{18}ClF_3N_2O \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 32573 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 78. | Standard mabuterol-d9 hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5- trifluoromethylphenyl)-2-tert-butyl-d9- aminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{13}D_9H_9ClF_3N_2O \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 35343 | standard analityczny | 3 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 79. | Standard mapenterol -d11 furmate np. firmy RIVM, nr kat 44 | standard analityczny | 2 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 80. | Standard marbofloksacyna 9-Fluoro-2,3-dihydro-3-methyl-10-(4- methyl-piperazino)-7-oxo-7H-pyrido[1,2,3- ij][1,2,4]benzoxadiazine-6-carboxylic acid, Zeniquin® Wzór empiryczny $C_{17}H_{19}FN_4O_4$ np. firmy Fluka, nr kat. 34039 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 81. | Standard metronidazol 2-Methyl-5-nitroimidazole-1-ethanol Wzór empiryczny $C_6H_9N_3O_3$ np. Fluka nr, kat. 46461 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|-----|-------------------------------------|--|
| 82. | Standard metronidazol OH 1-(2-Hydroxyethyl)-2-hydroxymethyl-5-nitroimidazole, Hydroxymetronidazole, MNZOH Wzór empiryczny C ₆ H ₉ N ₃ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34007 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 83. | Standard metyloboldenon – d3 np. firmy RIVM, nr kat 52 | standard analityczny | 3 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 84. | Standard metyloboldenon 17beta- hydroksy-17-metylo-androsta 1,4-dien-3-on – 1, 1-Dehydro-17α-methyltestosterone, Dianabol, Methandienone, Methandrostenolone Wzór empiryczny C ₂₀ H ₂₈ O ₂ np. firmy Sigma, nr kat. 55609 | standard analityczny czystość: >99% | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 85. | Standard 17 alpha- metylotestosterone 17α-Methyl-4-androsten-17β-ol-3-one, 17β-Hydroxy-17α-methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny C ₂₀ H ₃₀ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46444 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 86. | Standard metylotestosteron-d3 np. firmy Witega, nr kat.ST001 | standard analityczny | 3 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 87. | Standard moksydektyna Moxidectin Wzór empiryczny C ₃₇ H ₅₃ NO ₈ np. firmy Sigma, nr kat. 33746 | standard analityczny | 1 op. | 25 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|-------|--------|-----|-------------------------------------|--|
| 88. | Standard MSTFA N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide N-Trimethylsilyl-N-methyltrifluoroacetamide, MSTFA/TMSI, MSTFA, N-methyl-N-trimethylsilyltrifluoroacetamide, N-methyl bis(trifluoroacetamide (MBTFA), acetic anhydride Wzór empiryczny $CF_3CON(CH_3)Si(CH_3)_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 69479 | standard analityczny czystość: >98,5% | 1 op. | 10x1ml | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 89. | Standard nafcilina sodium salt monohydrate 6-(2-Ethoxy-1-naphthamido) penicillin Wzór empiryczny $C_{21}H_{21}N_2O_5SNa \cdot H_2O$ np. firmy Sigma, nr kat. N3269 | standard analityczny | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 90. | Standard narazyna Narasin from Streptomyces auriofaciens Wzór empiryczny $C_{43}H_{72}O_{11}$ np. firmy Sigma, nr kat. N1271 | standard analityczny czystość: >98% | 1 op. | 5 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 91. | Standard neomycyna siarczan hydrate Neomycin trisulfate salt hydrate Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4 \cdot xH_2O$, np. firmy Fluka, nr kat. 33492 | standard analityczny | 2 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 92. | Standard nigerycyna Antibiotic K178, Antibiotic X464, Azalomycin M, Helexin C, Polyetherin A Wzór empiryczny $C_{40}H_{67}NaO_{11}$ np. firmy Sigma, nr kat. N7143 | standard analityczny czystość: min. 98% | 1 op. | 5 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 93. | Standard norfloksacyna 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-(1-piperazynyl)-3-quinolinecarboxylic acid, 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazino-3-quinolinecarboxylic acid Wzór empiryczny $C_{16}H_{18}FN_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 33899 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-------|--------|-----|--|--|
| 94. | Standard oksacylina sól sodowa Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{18}N_3O_5SNa \cdot H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 46589 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 95. | Standard oksytetracyklina hydrochloride Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 46598 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 96. | Standard paramomycyna sulfate salt Paromomycin sulfate salt Wzór empiryczny $C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2SO_4$ np. firmy Sigma, nr kat. P9297 | standard analityczny czystość: >98% | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 97. | Standard penicilina G sól sodowa Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$ np. firmy Sigma, nr kat.13752 | standard analityczny czystość: >98% | 1 op. | 1 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 98. | Standard penicilina V sól potasowa Phenoxymethylpenicillin potassium salt Wzór empiryczny: $C_{16}H_{17}N_2O_5SK$ np. firmy Fluka, nr kat.46616 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 99. | Standard robenidyna-d8 hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino] guanidine-d ₈ monohydrochloride Wzór empiryczny $C_{15}D_8H_5Cl_2N_5 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 32942 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 100. | Standard raktopamina-d5-HCl np. firmy RIVM, nr kat.61 | standard analityczny | 3 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 101. | Standard ronidazol- d3 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d ₃ -5- nitro-imidazole Wzór empiryczny $C_6D_3H_5N_4O_4$ np. firmy Fluka, nr kat. 34217 | standard analityczny | 3 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|------|--|--|-------|--------|-----|-------------------------------------|--|
| 102. | Standard salbutamol-(tert-butyl-d₉) acetate (±)-2-(tert-Butyl-d ₉ -amino)-1-[4-hydroxy-3-(hydroxymethyl)phenyl]ethanol acetate salt, Albuterol-(tert-butyl-d ₉) acetate, Salbutamol-(tert-butyl-d ₉) acetate salt Wzór empiryczny C ₁₃ D ₉ H ₁₂ NO ₃ · C ₂ H ₄ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 32143 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 103. | Standard salinomycyna sól sodowa Salinomycin monosodium salt hydrate Wzór empiryczny C ₄₂ H ₆₉ NaO ₁₁ · xH ₂ O np. Fluka, nr kat. 46729 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 104. | Standard sarafloksacyna hydrochloride hydrate Sarafloxacin hydrochloride hydrate Wzór empiryczny C ₂₀ H ₁₇ F ₂ N ₃ O ₃ · HCl · xH ₂ O np. firmy Fluka, nr kat. 33497 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 105. | Standard SCA semikarbazyd hydrochloride N-Aminourea hydrochloride, Hydrazine carboxamide hydrochloride Wzór empiryczny NH ₂ CONHNH ₂ · HCl np. firmy Sigma, nr kat. S2201 | standard analityczny czystość: min. 99% | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 106. | Standard spektynomycyna Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny C ₁₄ H ₂₄ N ₂ O ₇ · 2HCl · 5H ₂ O np. firmy Fluka, nr kat.46738 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 107. | Standard sulfadiazyna 4-Amino-N-(2-pyrimidinył) benzenesulfonamide, N ¹ -(Pyrimidin-2-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₀ H ₁₀ N ₄ O ₂ S np. firmy Fluka, nr kat. 35033 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|------|---|---|-------|--------|-----|--|--|
| 108. | Standard sulfadimetoksyna 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ np. Fluka, nr kat. 46794 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 109. | Standard sulfadoksyna Sulfadoxin Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_4S$ np. firmy Sigma, nr kat. S7821 | standard analityczny czystość: >98% | 1 op. | 10 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 110. | Standard sulfafenazol 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl) benzenesulfonamide Wzór empiryczny $C_{15}H_{14}N_4O_2S$ np. firmy Sigma, nr kat. S0758 | standard analityczny czystość: >99% | 1 op. | 1 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 111. | Standard sulfamerazyna 4-Amino-N-(4-methyl-2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, N^1 -(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{11}H_{12}N_4O_2S$ np. firmy Fluka, nr kat. 46826 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 112. | Standard sulfametazyna 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino-N-(4,6- dimethyl-2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, Sulfadimidine Wzór empiryczny $C_{12}H_{14}N_4O_2S$ np. firmy Fluka, nr kat. 46802 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 113. | Standard sulfametoksazol 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl) benzenesulfonamide, N^1 -(5- Methylisoxazol-3-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny $C_{10}H_{11}N_3O_3S$ np. firmy Fluka, nr kat. 31737 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------------------|-------|--------|-----|--|--|
| 114. | Standard sulfametoksyperydzyna N ¹ -(6-Methoxy-pyridazin-3-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S np. firmy Sigma, nr kat. S7257 | standard analityczny | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 115. | Standard sulfamonometoksyna 4-Methoxy-6-sulfanilamidopyrimidine, 4- Amino-N-(6-methoxy-4-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, N ¹ -(6-Methoxy-4- pyrimidinyl) sulfanilamide, SMM Wzór empiryczny C ₁₁ H ₁₂ N ₄ O ₃ S np. firmy Sigma, nr kat. S0508 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 116. | Standard sulfatiazol 4-Amino-N-(2-thiazolyl) benzenesulfonamide, N ₁ -(2-Thiazolyl)sulfanilamide Wzór empiryczny C ₉ H ₉ N ₃ O ₂ S ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46902 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 117. | Standard sulfacetamid: N-(4-Aminobenzenesulfonyl)acetamide, N-(4-Aminophenylsulfonyl) acetamide, N ¹ -Acetylsulfanilamide Wzór empiryczny: C ₈ H ₁₀ N ₂ O ₃ S np. firmy Fluka, nr kat. 46770 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 118. | Standard sulfachinoksalina 4-Amino-N-(2-quinoxalinył) benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₂ N ₄ O ₂ S np. firmy Supelco, nr kat. PS2056 | standard analityczny | 1 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 119. | Standard sulfaguanidyna 4-Amino-N-(aminoiminomethyl) benzenesulfonamide, 4-Amino-N-guanyłbenzenesulfonamide Wzór empiryczny: C ₇ H ₁₀ N ₄ O ₂ S np. firmy Fluka, nr kat. 32402 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|------|--|----------------------|-------|--------|-----|-------------------------------------|--|
| 120. | Standard ceftiofur 3-[(2-Furylcarbonyl)thio]methyl]-7-[2-(2-amino-4-thiazolyl)-2-(methoxyiminoacetamido)-3-cephem-4-carboxylic acid Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₁₇ N ₅ O ₇ S ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 34001 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 121. | Standard danofloksacyna Advocin Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₂₀ FN ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33700 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 122. | Standard enrofloksacyna Baytril Wzór empiryczny: C ₁₉ H ₂₂ FN ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33699 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 123. | Standard flumechina Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₂ FN ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 45735 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 124. | Standard robenidyna, Robenidine hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino]guanidine monohydrochloride Wzór empiryczny: C ₁₅ H ₁₃ Cl ₂ N ₅ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 33979 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 125. | Standard chlortetracyklina 7-Chlorotetracycline hydrochloride Wzór empiryczny: C ₂₂ H ₂₃ ClN ₂ O ₈ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 46133 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 126. | Standard tetracyklina hydrochloride np. firmy Fluka, nr kat. 31741 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|------|---|----------------------|-------|--------|-----|-------------------------------------|--|
| 127. | Standard dihydrostreptomycin sesquisulfate np. firmy Sigma, nr kat.D7253 | standard analityczny | 2 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 128. | Standard fiolet krystaliczny Basic Violet 3, Gentian Violet, Hexamethylpararosaniline chloride, Methyl Violet 10B Wzór empiryczny: C ₂₅ H ₃₀ N ₃ Cl np. firmy Fluka, nr kat. 46364 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 129. | Standard fiolet leukokrystaliczny 4,4',4''-Methylidynetris(N,N-dimethylaniline), Leuco Crystal Violet Wzór empiryczny: CH[C ₆ H ₄ N(CH ₃) ₂] ₃ np. firmy Aldrich, nr kat. 219215 | standard analityczny | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 130. | Standard pikrynian zieleni malachitowej d5 np. firmy Witega, nr kat. OP022 | standard analityczny | 1 op. | 25 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 131. | Standard trójwodzian fioletu krystalicznego d6 np. firmy Witega, nr kat. OP045 | standard analityczny | 1 op. | 25 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 132. | Standard zieleń malachitowa d5 np. firmy Witega, nr kat. OP017 | standard analityczny | 1 op. | 50 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 133. | Standard fiolet leukokrystaliczny d6 np. firmy Witega, nr kat. OP046 | standard analityczny | 1 op. | 25 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 134. | Standard trimethoprim 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl) pyrimidine Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 46984 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|------|---|--|-------|-------------------|-----|--|--|
| 135. | Standard zeranol-d4/ taleranol -d4 np. firmy RIVM nr kat.06 | standard analityczny | 3 op. | 0,05mg/ 0,05mg | op. | minimum 12 miesięcy od dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 136. | Standard taleranol np. firmy RIVM, nr kat. 77 | standard analityczny | 3 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 137. | Standard tiamulina 1S,2R,3S,4S,6R,7S,14R)-6-[(2- Diethylaminoethylthio)acetoxyl]-3-hydroxy- 2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo [5,4,3,0 ^{1.8}]tetradecan-9-one Wzór empiryczny C ₂₈ H ₄₇ NO ₄ S np. firmy Fluka, nr kat.34044 | standard analityczny | 2 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 138. | Standard testosteron-d3 17β-Hydroxyandrost-4-en-3-one- 16,16,17-d ₃ Wzór empiryczny C ₁₉ D ₃ H ₂₅ O ₂ np. firmy Sigma, nr kat.T2655 | standard analityczny | 3 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 139. | Standard 17α-Ethynylestradiol 17α-Ethynyl-1,3,5(10)-estratriene-3,17β- diol, 19-Nor-1,3,5(10),17α-pregnatrien-20- yne-3,17-diol, Ethynylestradiol Wzór empiryczny C ₂₀ H ₂₄ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46263 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 140. | Standard tylozyna European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard np. firmy Sigma, nr kat. T2880000 | standard analityczny | 1 op. | 150 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 141. | Standard vitamin A acetate np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat. CA17923820 | standard analityczny czystość: 98,5% | 6 op. | 150 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 142. | Standard zeralanone 2,4-Dihydroxy-6-(10-hydroxy-6- oxoundecyl)benzoic acid μ-lactone | standard analityczny | 3 op. | 1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia | Certyfikat jakości oferowanego |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------------------|-------|--------|-----|--|--|
| | Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₄ O ₅ np. firmy Sigma, nr kat. Z0167 | | | | | dostawy | produktu. |
| 143. | Standard zearalenone 100ug/ml w acetonitrylu np. firmy LGC Standards , nr kat.B-MYC0600 | standard analityczny | 1 op. | 1 ml | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 144. | Standard zeranol np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat.C17948000 | standard analityczny | 3 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 145. | Standard zilpaterol (6RS,7RS)-4,5,6, 7-Tetrahydro-7-hydroxy- 6-[(1-methylethyl)amino]imidazo[4,5,1- jk][1]benzazepin-2(1H)-one hydrochloride Wzór empiryczny:C ₁₄ H ₁₉ N ₃ O ₂ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 32379 | standard analityczny | 2 op. | 10 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 146. | Standard zilpaterol- d7 np. firmy LGC Standards, nr kat. TRC - Z4300002 | standard analityczny | 1 op. | 5 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 147. | Standard medroxyprogesterone 17-acetate 17α-Acetoxy-6α-methylprogesterone, 17α- Hydroxy-6α-methyl-4-pregnene-3,20- dione 17-acetate, 6α-Methyl-17α- acetoxyprogesterone, 6α-Methyl-17α- hydroxyprogesterone acetale Wzór empiryczny C ₂₄ H ₃₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 46412 | standard analityczny | 1 op. | 250 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 148. | Standard megestrol acetate 17α-Acetoxy-6-methyl-4,6-pregnadiene- 3,20-dione, 17α-Hydroxy-6-methyl-4,6- pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, 17α- Hydroxy-6-methyl-6-dehydroprogesterone 17-acetate, Megestrol 17-acetate | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|------|--|----------------------|-------|--------|-----|-------------------------------------|--|
| | Wzór empiryczny C ₂₄ H ₃₂ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 46420 | | | | | | |
| 149. | Standard chlormadinone acetate 17 α -Acetoxy-6-chloro-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 6-Chloro-6-dehydro-17 α -acetoxyprogesterone, 6-Chloro-17 α -hydroxy-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, Gestafortin, Matrol, Menstridyl Wzór empiryczny C ₂₃ H ₂₉ ClO ₄ np. firmy Sigma, nr kat. C5145 | standard analityczny | 1 op. | 1 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 150. | Standard melengestrol acetate 17 α -Acetoxy-6-methyl-16-methylene-4,6-pregnadiene-3,20-dione, MGA Wzór empiryczny C ₂₅ H ₃₂ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 33998 | standard analityczny | 1 op. | 100 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 151. | Standard medroxyprogesterone-d3 acetate np. firmy RIVM, nr kat. 11 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 152. | Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM, nr kat. 13 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 153. | Standard melengestrol d-3 acetate np. firmy RIVM, nr kat. 15 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 154. | Standard chlormadinone-(³⁷Cl) acetate np. firmy RIVM, nr kat. 19 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|------|--|-------------------------|-------|--------|-----|--|--|
| 155. | Standard 17b-estradiol-d3 np. firmy RIVM, nr kat. 54 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 156. | Standard 17b-testosterone-d2 np. firmy RIVM, nr kat. 55 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 157. | Standard 17b-estradiol np. firmy RIVM, nr kat. 84 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 158. | Standard 17b-testosterone np. firmy RIVM, nr kat. 85 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 159. | Standard ronidazol 1-Methyl-2-(carbamoyloxymethyl)-5- nitroimidazole Wzór empiryczny: C ₆ H ₈ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat.R7635 | standard analityczny | 1 op. | 5 g | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 160. | Standard 17a-Nortestosterone np. firmy RIVM, nr kat. 56 | standard analityczny | 3 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 161. | Standard 17b- Nortestosterone np. firmy RIVM, nr kat. 86 | standard analityczny | 3 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 162. | Standard Nortestosterone d3 np. firmy RIVM, nr kat. 04 | standard analityczny | 3 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------------------|-------|--------|-----|--|--|
| 163. | Standard 17a-Trenbolone np. firmy RIVM, nr kat. 57 | standard analityczny | 2 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 164. | Standard 17b-Trenbolone np. firmy RIVM, nr kat. 58 | standard analityczny | 2 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |
| 165. | Standard 17b-Trenbolone d3 np. firmy RIVM, nr kat. 72 | standard analityczny | 1 op. | 0,1 mg | op. | minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości oferowanego produktu. |

ROZDZIAŁ XVIII - WYKAZ DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA, ŻE OFEROWANE DOSTAWY ODPOWIADAJĄ WYMAGANIOM OKREŚLONYM PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO

1. W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego zamawiający żąda dołączenia do oferty niżej wymienionych dokumentów:
 - 1.1. specyfikacji oferowanego przedmiotu zamówienia na formularzu zgodnym z treścią Załącznika nr 6 do SIWZ,

Uwaga: Dokument wymieniony w pkt. 1.1. należy dołączyć do oferty w postaci oryginału.

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.83.2014

OŚWIADCZENIE

o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu wymagane na podstawie art. 44 w związku z art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).

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**, oświadczamy, że spełniamy warunki dotyczące:

2. posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
3. posiadania wiedzy i doświadczenia;
4. dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
5. sytuacji ekonomicznej i finansowej.

_____ dnia __ __ 2014 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy/ów)

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.83.2014

OŚWIADCZENIE

o braku podstaw do wykluczenia wymagane na podstawie przepisu § 3 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 19 lutego 2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane (Dz. U. poz. 231) w związku z rozdziałem IV pkt 1.1 SIWZ.

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

.....

.....

.....

Oświadczamy, że brak jest podstaw do wykluczenia nas z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w okolicznościach o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.).

_____, dnia __ __ 2014 roku

(pieczęć i podpis Wykonawcy)

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.83.2014

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 OFERTĘ** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

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 niniejsza oferta jest jawna i nie zawiera informacji stanowiących tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, za wyjątkiem informacji zawartych na stronach
10. **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)
11. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres:
tel. fax.
adres poczty elektronicznej
osoba wyznaczona do kontaktu z Zamawiającym
12. **OFERTE** niniejszą składamy na _____ kolejno ponumerowanych stronach.
13. **W ZAŁĄCZENIU** do oferty przedkładamy na kolejno ponumerowanych stronach komplet niżej wymienionych dokumentów:
.....
.....

_____ dnia __ __ 2014 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy)

* - niepotrzebne skreślić

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.83.2014

FORMULARZ CENOWY

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 oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

| Lp. | Przedmiot zamówienia*** Producent, numer katalogowy producenta | Jednostka miary | Wielkość jednostki miary | Ilość oferowanych jednostek miary zł | Cena jednostkowa netto dostawy (bez VAT) zł | Wartość dostawy netto (bez VAT) (5x6) zł | Stawka VAT* % | Kwota VAT* (7x8) zł | Wartość dostawy brutto** (z VAT) 7+9 zł |
|--|---|-----------------|--------------------------|---|--|--|------------------|---------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |
| CENA OFERTY (DOSTAWY) NETTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 7) | | | | | | | - | - | - |
| RAZEM KWOTA VAT (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 9) | | | | | | | | | - |
| CENA OFERTY (DOSTAWY) BRUTTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 10) | | | | | | | | | |

* Wypełniają jedynie wykonawcy będący podatnikami podatku VAT wg obowiązującego w tym zakresie prawa polskiego.

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

*** Zamawiający wymaga wyceny każdego produktu oddzielnie.

_____ dnia __ __ 2014 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy)

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.83.2014

U M O W A nr WIW-AD-.I.273.2014.BK

zawarta w dniu 2014 roku pomiędzy:

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

reprezentowanym przez:

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

a firmą:
reprezentowaną przez:

.....
zwanym dalej w treści umowy „Wykonawcą”, w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej 134.000 EURO, nr sprawy: WIW-AD-I.272.83.2014 zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), została zawarta umowa o następującej treści.

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest **dostawa standardów i wzorców do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie**, zgodnie z zestawieniem asortymentowo – cenowym stanowiącym Załącznik nr 1 niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się w ramach realizacji przedmiotu tej umowy, do dostarczenia przedmiotu zamówienia bezpośrednio do magazynu 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 w terminie 21 dni od dnia podpisania 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 2 do niniejszej umowy.

2. Protokół Odbioru sporządzony będzie w 3 jednobrzmiących egzemplarzach (jeden egzemplarz dla Wykonawcy, i dwa egzemplarze dla Zamawiającego) oryginalnie podpisanych i ostemplowanych 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 terminem podanym w załączniku 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 niedostarczonego w terminie przedmiotu zamówienia, za każdy dzień zwłoki, nie wyższej jednak niż 10 %,
- b) wyznaczyć dodatkowy termin do wykonania umowy, przy zachowaniu prawa do naliczania kary umownej w wysokości określonej w punkcie a) za każdy dzień zwłoki,
- c) rozwiązać umowę bez wypowiedzenia przy przekroczeniu terminu wyznaczonego w trybie pkt. b), przy zachowaniu prawa do naliczania kary umownej w wysokości określonej w punkcie a).

§ 6

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie będzie leżeć w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, zamawiający będzie mógł odstąpić od umowy w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.
2. W przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego Wykonawca otrzyma wynagrodzenie stosowne do zakresu wykonanego zamówienia. Zakres wykonanego zamówienia zostanie określony przez Strony po dokonaniu wypowiedzenia umowy.

3. W przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę lub z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania otrzymania kary umownej w wysokości 10 % wartości przedmiotu umowy.
4. Zamawiający może żądać odszkodowania przenoszącego wysokość kary umownej.

§ 7

Każda ze stron może rozwiązać umowę ze skutkiem natychmiastowym, gdy którakolwiek ze stron naruszyła postanowienia niniejszej umowy i mimo wezwania przez drugą Stronę do usunięcia niezgodności z postanowieniami umowy, nie zastosowała się w ciągu 7 dni od otrzymania tego wezwania do jego treści.

§ 8

1. Strony ustalają, całkowite wynagrodzenie z tytułu przedmiotu niniejszej umowy 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.

§ 9

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, o których mowa powyżej przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych za każdy dzień zwłoki.

§ 10

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 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) oraz przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 11

Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 12

Integralną częścią niniejszej umowy jest oferta Wykonawcy.

§ 13

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

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.83.2014

ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE

| Lp. | Przedmiot zamówienia, (producent, nr kat. producenta, termin gwarancji) | Jednostka miary | Wielkość jednostki miary | Ilość jednostek miary | Cena jednost. netto | Wartość dostawy netto w zł | Stawka VAT % | Kwota VAT w zł | Wartość dostawy brutto w zł |
|---------------|--|----------------------------|---|--------------------------------------|------------------------------------|---|-----------------------------|-------------------------------|--|
| | | | | | | | | | |
| Razem: | | | | | | | | | |

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 (nazwa, producent, nr kat. producenta) | Ilość | Wartość w zł netto (zgodnie z umową) | Wartość w zł brutto (zgodnie z umową) |
|------------|---|--------------|--|---|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

III. Kompletność dostawy¹:

1. TAK

2. NIE - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

IV. Kontrola ilościowa i jakościowa¹:

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

V. Gwarancja

.....

VI. Końcowy wynik przyjęcia¹:

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

Podpisy:

*Ze strony Zamawiającego
imię, nazwisko, pieczęć*

*Ze strony Wykonawcy
imię, nazwisko, pieczęć*

¹ Niepotrzebne skreślić

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.83.2014

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:

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Opis – Parametry techniczne Zamawiającego | Oferowane przez Wykonawcę parametry techniczne * | Producent, nr katalogowy producenta, termin gwarancji |
|-----|--|---|--|---|
| 1. | Standard 2-NP.AOZ 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone. Wzór empiryczny $C_{10}H_9N_3O_4$. np. firmy Fluka, nr kat. 33868 | standard analityczny | | |
| 2. | Standard dinitrocarbanilide 4'4''-Dinitrocarbanilide Wzór empiryczny $(O_2NC_6H_4NH)_2CO$ np. firmy Aldrich, nr kat. 390151 | standard analityczny | | |
| 3. | Standard DL-α-Tocopherol acetate Octan witaminy E Tocopherylis acetate, Vitamin E acetate, all-rac- α -Tocopheryl acetate. Wzór empiryczny $C_{31}H_{52}O_3$. np. firmy Fluka, nr kat. 29992 | standard analityczny | | |
| 4. | Standard nitrofurazon 100 ng/ μ l w acetonitrylu np. firmy Fluka, nr kat. 31706 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|---|----------------------|--|--|
| 5. | Standard HMMNI 2-Hydroxymethyl-1-methyl-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₅ H ₇ N ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 34003 | standard analityczny | | |
| 6. | Standard ipronidazol 1-Methyl-2-(1-methylethyl)-5-nitro-1H-imidazole, 2-Isopropyl-1-methyl-5-nitroimidazol, Wzór empiryczny C ₇ H ₁₁ N ₃ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 32173 | standard analityczny | | |
| 7. | Standard ronidazol – d3: 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d3-5-nitro-imidazole Wzór empiryczny C ₆ D ₃ H ₅ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34217 | standard analityczny | | |
| 8. | Standard tryptophan, np. firmy dr Ehrenstorfer, nr. kat. C17895000 | standard analityczny | | |
| 9. | Standard L-Abrine N _α -Methyl-L-tryptophan Wzór empiryczny: C ₁₂ H ₁₄ N ₂ O ₂ np. firmy Aldrich, nr kat. 434248 | standard analityczny | | |
| 10. | Standard ipronidazol-OH-d3 2-[1-(Methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazol-2-yl]propan-2-ol, Hydroxy-ipronidazole-d ₃ , IPZOH-d ₃ Wzór empiryczny C ₇ D ₃ H ₈ N ₃ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 32189 | standard analityczny | | |
| 11. | Standard 16-beta-OH-stanozolole-d3 np. firmy RIVM, nr kat.64 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 12. | <p>Standard Stanozolol 17β-Hydroxy-17α-methyl-5α-androstano[3,2-c]pyrazole, 5α-Androstane-17α-methyl-17β-ol-[3,2-c]pyrazole, Androstanazole, Stanazol Wzór empiryczny C₂₁H₃₂N₂O np. firmy Fluka, nr kat. S1250000</p> | standard analityczny | | |
| 13. | <p>Standard 2-mercapto-1-methylimidazol 1-Methyl-2-imidazolethiol, 2-Mercapto-1-methylimidazole, Methimazole Wzór empiryczny C₄H₆N₂S np. firmy Aldrich, nr kat.301507</p> | standard analityczny czystość: >99% | | |
| 14. | <p>Standard 2-NP. AMOZ 5-(Morpholinomethyl)-3-(2-nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C₁₅H₁₈N₄O₅ np. firmy Fluka nr kat. 33869</p> | standard analityczny | | |
| 15. | <p>Standard 2-NP-AHD 1-(2-Nitrobenzylidenamino)-2,4-imidazolidinedione Wzór empiryczny C₁₀H₈N₄O₄ np. firmy Fluka, nr kat. 33870</p> | standard analityczny | | |
| 16. | <p>Standard 2-NP-AOZ-d4 3-(2-Nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d₄ Wzór empiryczny C₁₀H₅D₄N₃O₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34008</p> | standard analityczny | | |
| 17. | <p>Standard 2NP-AMOZ-d5 5-(Morpholinomethyl)-3-(2-nitrobenzylidenamino)-2-oxazolidinone-d₅ Wzór empiryczny C₁₅H₁₃D₅N₄O₅ np. firmy Fluka, nr kat. 34009</p> | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 18. | Standard 2NP-SEM 2-NP-SCA, 4-(2-Nitrobenzylidene) semicarbazide Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33871 | standard analityczny | | |
| 19. | Standard 2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercaptopyrimidine Wzór empiryczny C ₈ H ₈ N ₄ O ₃ np. firmy Sigma, nr kat. T7750 | standard analityczny czystość: >99% | | |
| 20. | Standard 5,6-dimetylo-2-tiouracyl 5,6-dimetylo-2-tiouracyl Wzór empiryczny C ₆ H ₈ N ₂ OS np. firmy Aldrich, nr kat.574554 | standard analityczny czystość: >97% | | |
| 21. | Standard 6-metyl-2-tiouracyl 6-metyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₅ H ₆ N ₂ OS np. firmy Fluka, nr kat. 69400 | standard analityczny czystość: >98% | | |
| 22. | Standard 6-phenyl-2-tiouracyl>95% 6-phenyl-2-thiouracil Wzór empiryczny C ₁₀ H ₈ N ₂ OS np. firmy Sigma, nr kat. P3252 | standard analityczny czystość: >95% | | |
| 23. | Standard 6-propyl-2-tiouracyl 4-Hydroxy-2-mercapto-6-propylpyrimidine Wzór empiryczny C ₇ H ₁₀ N ₂ OS np. firmy Fluka, nr kat. 46698 | standard analityczny | | |
| 24. | Standard abamektyna Avermectin B np. firmy Fluka, nr kat. 31732 | standard analityczny | | |
| 25. | Standard AHD 1-Aminohydantoin hydrochloride Wzór empiryczny C ₃ H ₅ N ₃ O ₂ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 33655 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|--|----------------------|--|--|
| 26. | Standard amoksycylina Amoxicillin trihydrate Wzór empiryczny $C_{16}H_{19}N_3O_5S \cdot 3H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat.31586 | standard analityczny | | |
| 27. | Standard AMOZ 3-Amino-5-morpholinomethyl-2-oxazolidinone Wzór empiryczny $C_8H_{15}N_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 33349 | standard analityczny | | |
| 28. | Standard ampicylina sól sodowa D-(-)- α -Aminobenzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{16}H_{18}N_3NaO_4S$ np. firmy Sigma, nr kat. A9518 | standard analityczny | | |
| 29. | Standard AOZ 3-Amino-2-oxazolidinone, NSC 111187, NSC 196570, NSC 38250 Wzór empiryczny $C_3H_6N_2O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 33347 | standard analityczny | | |
| 30. | Standard azaperon 1-(4-Fluorophenyl)-4-(4-(2-pyridinyl)-1-piperaziny)-1-butanone, 4'-Fluoro-4-[4-(2-pyridyl)-1-piperaziny]butyrophenone Wzór empiryczny $C_{19}H_{22}FN_3O$ np. firmy Fluka, nr kat. 34223 | standard analityczny | | |
| 31. | Standard boldenon – d3 np. firmy RIVM, nr kat. 65 | standard analityczny | | |
| 32. | Standard boldenon 1-Dehydrotestosterone Wzór empiryczny $C_{19}H_{26}O_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 46431 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 33. | Standard brombuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3,5-dibromophenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{12}H_{18}Br_2N_2O \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 94972 | standard analityczny | | |
| 34. | Standard jozamicyna Wzór empiryczny: $C_{42}H_{69}NO_{15}$ np. firmy Fluka, nr kat. 59983 | standard analityczny | | |
| 35. | Standard cefapiryna sodowa 3-[(Acetyloxy)methyl]-8-oxo-7-[(4-pyridinylthio)acetyl]amino}-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylic acid monosodium salt, Cephapirin sodium Wzór empiryczny $C_{17}H_{16}N_3NaO_6S_2$ np. firmy Fluka, nr kat. 43989 | standard analityczny | | |
| 36. | Standard cefazolina sól sodowa Cefazolin sodium salt Wzór empiryczny $C_{14}H_{13}N_8NaO_4S_3$ np. firmy Sigma, nr kat. C5020 | standard analityczny czystość: >89,1% | | |
| 37. | Standard cefkwinom sulfate (6R,7R)-7-[[[(2Z)-2-(2-Amino-1,3-thiazol-4-yl)-2-methoxyiminoacetyl]amino]-8-oxo-3-(5,6,7,8-tetrahydroquinolin-1-ium-1-ylmethyl)-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-ene-2-carboxylate sulfate, Cefquinome sulphate Wzór empiryczny $C_{23}H_{24}N_6O_5S_2 \cdot H_2SO_4$ np. firmy Fluk, nr kat.32472 | standard analityczny | | |
| 38. | Standard cefoperazon dihydrate Cefoperazon dihydrate Wzór empiryczny $C_{25}H_{27}N_9O_8S_2 \cdot 2H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 32426 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 39. | <p>Standard chloramfenikol D-(-)-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)-threo-2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny $\text{Cl}_2\text{CHCONHCH}(\text{CH}_2\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$ np. firmy Sigma, nr kat. C0378</p> | standard analityczny czystość: >95% | | |
| 40. | <p>Standard chloramfenikol D-(-)-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-β-(4-nitrophenyl)ethyl]acetamide, D-(-)-threo-2-Dichloroacetamido-1-(4-nitrophenyl)-1,3-propanediol, D-threo-2,2-Dichloro-N-[β-hydroxy-α-(hydroxymethyl)-4-nitrophenethyl]acetamide, Chloromycetin Wzór empiryczny $\text{Cl}_2\text{CHCONHCH}(\text{CH}_2\text{OH})\text{CH}(\text{OH})\text{C}_6\text{H}_4\text{NO}_2$ np. firmy Sigma, nr kat. C0378</p> | standard analityczny czystość: >95% | | |
| 41. | <p>Standard chloropromazyna hydrochloride 2-Chloro-10-(3-dimethylaminopropyl)phenothiazine hydrochloride, CPZ, Largactil Wzór empiryczny $\text{C}_{17}\text{H}_{19}\text{ClN}_2\text{S} \cdot \text{HCl}$ np. firmy Fluka, nr kat. 31679</p> | standard analityczny | | |
| 42. | <p>Standard chloropromazyna d3 np. firmy LGC Standards, nr kat.CERC-902</p> | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 43. | Standard ciprofloksacyna Ciprofloxacin Wzór empiryczny $C_{17}H_{18}FN_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 33434 | standard analityczny | | |
| 44. | Standard clenbuterol d6 np. firmy RIVM, nr kat. 08 | standard analityczny | | |
| 45. | Standard clenbuterol 4-Amino- α -(t-butylaminomethyl)-3,5-dichlorobenzyl alcohol hydrochloride np. firmy Sigma, nr kat. C5423 | standard analityczny czystość: >95% | | |
| 46. | Standard dekokwinat-d5 Ethyl 6-decyloxy-7-ethoxy-d ₅ -4-hydroxy-3-quinolinecarboxylate Wzór empiryczny $C_{24}D_5H_{30}NO_5$ np. firmy Fluka, nr kat. 32552 | standard analityczny | | |
| 47. | Standard dienestrol-d4 np. firmy RIVM, nr kat. 90 | standard analityczny | | |
| 48. | Standard diethylstilbestrol-d6 np. firmy RIVM nr kat. 01 | standard analityczny | | |
| 49. | Standard difloxacin hydrochloride 6-Fluoro-1-(4-fluorophenyl)-1,4-dihydro-7-(4-methylpiperazino)-4-oxo-3-quinolinecarboxylic acid hydrochloride Wzór empiryczny $C_{21}H_{19}F_2N_3O_3 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 33984 | standard analityczny | | |
| 50. | Standard dihydrostreptomycyna sesquisulfate Wzór empiryczny $C_{21}H_{41}N_7O_{12} \cdot 3/2H_2SO_4$ np. firmy Sigma, nr kat. D7253 | standard analityczny czystość: $\geq 98\%$ | | |
| 51. | Standard dikloksacylina Dicloxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{16}Cl_2N_3NaO_5S \cdot H_2O$ np. firmy Sigma, nr kat. D9016 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 52. | Standard dimetridazol 1,2-Dimethyl-5-nitroimidazole Wzór empiryczny C ₅ H ₇ N ₃ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 31707 | standard analityczny | | |
| 53. | Standard dimetridazol-d3 2-Methyl-1-(methyl-d ₃)-5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny C ₅ D ₃ H ₄ N ₃ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 34196 | standard analityczny | | |
| 54. | Standard DNC-d8 4,4'-Dinitrocarbanilide-d ₈ , N,N'-Bis(4-nitrophenyl)urea-d ₈ , BNPH-d ₈ Wzór empiryczny C ₁₃ D ₈ H ₂ N ₄ O ₅ np. firmy Fluka, nr kat.34214 | standard analityczny | | |
| 55. | Standard doksycyklina hyclate Doxycycline hydrochloride hemiethanolate hemihydrate Wzór empiryczny C ₂₂ H ₂₄ N ₂ O ₈ · HCl · 0.5H ₂ O · 0.5C ₂ H ₆ O np. firmy Fluka, nr kat. 33429 | standard analityczny | | |
| 56. | Standard doramektyna np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat. CA13083000 | standard analityczny | | |
| 57. | Standard DTT threo-1,4-Dimercapto-2,3-butanediol, Cleland's reagent, DTT Wzór empiryczny HSCH ₂ CH(OH)CH(OH)CH ₂ SH np. firmy Sigma, nr kat.D0632 | standard analityczny czystość: >98% | | |
| 58. | Standard eprinomektyna (4'R)-4''-(Acetylamino)-4''-deoxy- avermectin B ₁ np. firmy Fluka, nr kat. 32526 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 59. | Standard erytromycyna for microbiological assay, European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard Wzór empiryczny C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃ np. firmy Fluka, nr kat.E1300000 | standard analityczny | | |
| 60. | Standard ethoxyquin np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat. CA 13310000 | standard analityczny | | |
| 61. | Standard fluorescamina 4-Phenylspiro-[furan-2(3H),1-phthalan]- 3,3'-dione Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₀ O ₄ np. firmy Sigma nr kat. F9015 | standard analityczny czystość: >98% | | |
| 62. | Standard furaltadon 5-Morpholinomethyl-3-(5-nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₁₃ H ₁₆ N ₄ O ₆ np. firmy Fluka, nr kat.46289 | standard analityczny | | |
| 63. | Standard furazolidon 3-(5-Nitrofurfurylideneamino)-2-oxazolidinone Wzór empiryczny C ₈ H ₇ N ₃ O ₅ np. firmy Fluka, nr kat. 46297 | standard analityczny | | |
| 64. | Standard gentamycyna siarczan uwodniony Gentamycin sulfate salt hydrate np. firmy Fluka, nr kat. 46305 | standard analityczny | | |
| 65. | Standard hexestrol 4,4'-(1,2-Diethylethylene)diphenol, meso- 3,4-Bis(4-hydroxyphenyl)hexane, Dihydrodiethylstilbestrol Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₂ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat.46320 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 66. | Standard hexestrol-d4 np. firmy RIVM, nr kat. 03 | standard analityczny | | |
| 67. | Standard histamina 2-(4-Imidazolyl)ethylamine Wzór empiryczny $C_5H_9N_3$ np. firmy Sigma, nr kat. H7125 | standard analityczny czystość: >97% | | |
| 68. | Standard ipronidazol-d3 2-Isopropyl-1-methyl-d ₃ -5-nitro-1H-imidazole Wzór empiryczny $C_7D_3H_8N_3O_2$ np. firmy Fluka, nr kat.34216 | standard analityczny | | |
| 69. | Standard iwermektyna 22,23-Dihydroavermectin B1, MK-933 np. firmy Sigma nr kat. I8898 | standard analityczny | | |
| 70. | Standard kanamycyna A Canamycin A disulfate salt Wzór empiryczny $C_{18}H_{36}N_4O_{11} \cdot 2H_2SO_4 \cdot xH_2O$ np. firmy Fluka, nr.kat.46356 | standard analityczny | | |
| 71. | Standard karazolol 1-(Carbazol-4-yloxy)-3-(isopropylamino)-2-propanol, 4-(2-Hydroxy-3-isopropylamino-propoxy)carbazole Wzór empiryczny $C_{18}H_{22}N_2O_2$ np. firmy Fluka, nr kat.53787 | standard analityczny | | |
| 72. | Standard kloksacylina sól sodowa Cloxacillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{19}H_{17}ClN_3NaO_5S$ np. firmy Sigma, nr kat. 27555 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 73. | Standard kwas nalidyksowy 1,4-Dihydro-1-ethyl-7-methyl-1,8-naphthyridin-4-one-3-carboxylic acid, 1-Ethyl-1,4-dihydro-7-methyl-4-oxo-1,8-naphthyridine-3-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{12}H_{12}N_2O_3$ np. firmy Sigm, nr kat. N8878 | standard analityczny czystość: >98% | | |
| 74. | Standard kwas oksolinowy 5,8-Dihydro-5-ethyl-8-oxo-1,3-dioxolo[4,5-g]quinoline-7-carboxylic acid Wzór empiryczny $C_{13}H_{11}NO_5$ np. firmy Fluka, nr kat. 67126 | standard analityczny czystość: >95% | | |
| 75. | Standard lasalocid, 100 ng/μL w acetonitrylu, Lasalocid A sodium salt solution Wzór empiryczny $C_{34}H_{53}NaO_8$ np. firmy Fluka, nr kat. 33339 | standard analityczny | | |
| 76. | Standard linkomycyna hydrochloride monohydrate Lincomycin hydrochloride monohydrate Wzór empiryczny $C_{18}H_{34}N_2O_6S \cdot HCl \cdot H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 31727 | standard analityczny | | |
| 77. | Standard mabuterol hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butylaminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{13}H_{18}ClF_3N_2O \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 32573 | standard analityczny | | |
| 78. | Standard mabuterol-d9 hydrochloride 1-(4-Amino-3-chloro-5-trifluoromethylphenyl)-2-tert-butyl-d9-aminoethanol hydrochloride Wzór empiryczny $C_{13}D_9H_9ClF_3N_2O \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 35343 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 79. | Standard mapenterol –d11 np. firmy RIVM, nr kat 44 | standard analityczny | | |
| 80. | Standard marbofloksacyna 9-Fluoro-2,3-dihydro-3-methyl-10-(4-methyl-piperazino)-7-oxo-7H-pyrido[1,2,3-ij][1,2,4]benzoxadiazine-6-carboxylic acid, Zeniquin® Wzór empiryczny C ₁₇ H ₁₉ FN ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34039 | standard analityczny | | |
| 81. | Standard metronidazol 2-Methyl-5-nitroimidazole-1-ethanol Wzór empiryczny C ₆ H ₉ N ₃ O ₃ np. Fluka nr, kat. 46461 | standard analityczny | | |
| 82. | Standard metronidazol OH 1-(2-Hydroxyethyl)-2-hydroxymethyl-5-nitroimidazole, Hydroxymetronidazole, MNZOH Wzór empiryczny C ₆ H ₉ N ₃ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34007 | standard analityczny | | |
| 83. | Standard metyloboldenon – d3 np. firmy RIVM, nr kat 52 | standard analityczny | | |
| 84. | Standard metyloboldenon 17beta- hydroksy-17-metylo-androsta 1,4-dien-3-on – 1, 1-Dehydro-17α-methyltestosterone, Dianabol, Methandienone, Methandrostenolone Wzór empiryczny C ₂₀ H ₂₈ O ₂ np. firmy Sigma, nr kat. 55609 | standard analityczny czystość: >99% | | |
| 85. | Standard 17 alpha- metylo-testosterone 17α-Methyl-4-androsten-17β-ol-3-one, 17β-Hydroxy-17α-methyl-4-androsten-3-one, Mesterone, Methyltestosterone Wzór empiryczny C ₂₀ H ₃₀ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46444 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 86. | Standard metylotestosteron-d3 np. firmy Witega, nr kat. ST001 | standard analityczny | | |
| 87. | Standard moksydektyna Moxidectin Wzór empiryczny $C_{37}H_{53}NO_8$ np. firmy Sigma, nr kat. 33746 | standard analityczny | | |
| 88. | Standard MSTFA N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamide N-Trimethylsilyl-N-methyltrifluoroacetamide, MSTFA/TMSI, MSTFA, N-methyl-N-trimethylsilyltrifluoroacetamide, N-methylbis(trifluoroacetamide (MBTFA), acetic anhydride Wzór empiryczny $CF_3CON(CH_3)Si(CH_3)_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 69479 | standard analityczny czystość: >98,5% | | |
| 89. | Standard nafcilina sodium salt monohydrate 6-(2-Ethoxy-1-naphthamido) penicillin Wzór empiryczny $C_{21}H_{21}N_2O_5SNa \cdot H_2O$ np. firmy Sigma, nr kat. N3269 | standard analityczny | | |
| 90. | Standard narazyna Narasin from Streptomyces auriofaciens Wzór empiryczny $C_{43}H_{72}O_{11}$ np. firmy Sigma, nr kat. N1271 | standard analityczny czystość: >98% | | |
| 91. | Standard neomycyna siarczan hydrate Neomycin trisulfate salt hydrate Wzór empiryczny $C_{23}H_{46}N_6O_{13} \cdot 3H_2SO_4 \cdot xH_2O$, np. firmy Fluka, nr kat. 33492 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 92. | Standard nigerycyna Antibiotic K178, Antibiotic X464, Azalomycin M, Helexin C, Polyetherin A Wzór empiryczny $C_{40}H_{67}NaO_{11}$ np. firmy Sigma, nr kat. N7143 | standard analityczny czystość: min. 98% | | |
| 93. | Standard norfloksacyna 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-(1-piperazinyl)-3-quinolinecarboxylic acid, 1-Ethyl-6-fluoro-1,4-dihydro-4-oxo-7-piperazino-3-quinolinecarboxylic acid Wzór empiryczny $C_{16}H_{18}FN_3O_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 33899 | standard analityczny | | |
| 94. | Standard oksacylina sól sodowa Oxacillin sodium salt monohydrate Wzór empiryczny $C_{19}H_{18}N_3O_5SNa \cdot H_2O$ np. firmy Fluka, nr kat. 46589 | standard analityczny | | |
| 95. | Standard oksytetracyklina hydrochloride Oxytetracycline hydrochloride Wzór empiryczny $C_{22}H_{24}N_2O_9 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 46598 | standard analityczny | | |
| 96. | Standard paramomycyna sulfate salt Paromomycin sulfate salt Wzór empiryczny $C_{23}H_{45}N_5O_{14} \cdot H_2SO_4$ np. firmy Sigma, nr kat. P9297 | standard analityczny czystość: >98% | | |
| 97. | Standard penicilina G sól sodowa Benzylpenicillin sodium salt Wzór empiryczny $C_{16}H_{17}N_2NaO_4S$ np. firmy Sigma, nr kat.13752 | standard analityczny czystość: >98% | | |
| 98. | Standard penicilina V sól potasowa Phenoxymethylpenicillin potassium salt Wzór empiryczny: $C_{16}H_{17}N_2O_5SK$ np. firmy Fluka, nr kat.46616 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|------|---|----------------------|--|--|
| 99. | Standard robenidyna-d8 hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene)amino] guanidine-d ₈ monohydrochloride Wzór empiryczny C ₁₅ D ₈ H ₅ Cl ₂ N ₅ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 32942 | standard analityczny | | |
| 100. | Standard dehydroxy raktopamina-d6 np. firmy MyBioSource, nr kat.MBS6026193 | standard analityczny | | |
| 101. | Standard ronidazol- d3 2-(Carbamoyloxymethyl)-1-methyl-d ₃ -5- nitro-imidazole Wzór empiryczny C ₆ D ₃ H ₅ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat. 34217 | standard analityczny | | |
| 102. | Standard salbutamol-(tert-butyl-d9) acetate (±)-2-(tert-Butyl-d ₉ -amino)-1-[4-hydroxy- 3-(hydroxymethyl)phenyl]ethanol acetate salt, Albuterol-(tert-butyl-d ₉) acetate, Salbutamol-(tert-butyl-d ₉) acetate salt Wzór empiryczny C ₁₃ D ₉ H ₁₂ NO ₃ · C ₂ H ₄ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 32143 | standard analityczny | | |
| 103. | Standard salinomycyna sól sodowa Salinomycin monosodium salt hydrate Wzór empiryczny C ₄₂ H ₆₉ NaO ₁₁ · xH ₂ O np. Fluka, nr kat. 46729 | standard analityczny | | |
| 104. | Standard sarafloksacyna hydrochloride trihydrate Sarafloxacin hydrochloride hydrate Wzór empiryczny C ₂₀ H ₁₇ F ₂ N ₃ O ₃ · HCl · xH ₂ O np. firmy Fluka, nr kat. 33497 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|------|--|--|--|--|
| 105. | Standard SCA semikarbazyd hydrochloride N-Aminourea hydrochloride, Hydrazine carboxamide hydrochloride Wzór empiryczny $\text{NH}_2\text{CONHNH}_2 \cdot \text{HCl}$ np. firmy Sigma, nr kat. S2201 | standard analityczny czystość: min. 99% | | |
| 106. | Standard spektynomycyna Spectinomycin dihydrochloride pentahydrate Wzór empiryczny $\text{C}_{14}\text{H}_{24}\text{N}_2\text{O}_7 \cdot 2\text{HCl} \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ np. firmy Fluka, nr kat.46738 | standard analityczny | | |
| 107. | Standard sulfadiazyna 4-Amino-N-(2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, N ¹ -(Pyrimidin-2-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny $\text{C}_{10}\text{H}_{10}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}$ np. firmy Fluka, nr kat. 35033 | standard analityczny | | |
| 108. | Standard sulfadimetoksyna 4-Amino-N-(2,6-dimethoxy-4-pyrimidinyl)benzenesulfonamide Wzór empiryczny $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_4\text{S}$ np. Fluka, nr kat. 46794 | standard analityczny | | |
| 109. | Standard sulfadoksyna Sulfadoxin Wzór empiryczny $\text{C}_{12}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_4\text{S}$ np. firmy Sigma, nr kat. S7821 | standard analityczny czystość: >98% | | |
| 110. | Standard sulfafenazol 4-Amino-N-(1-phenyl-1H-pyrazol-5-yl) benzenesulfonamide Wzór empiryczny $\text{C}_{15}\text{H}_{14}\text{N}_4\text{O}_2\text{S}$ np. firmy Sigma, nr kat. S0758 | standard analityczny czystość: >99% | | |

| | | | | |
|------|---|----------------------|--|--|
| 111. | <p>Standard sulfamerazyna 4-Amino-N-(4-methyl-2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, N¹-(4-Methylpyrimidin-2-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C₁₁H₁₂N₄O₂S np. firmy Fluka, nr kat. 46826</p> | standard analityczny | | |
| 112. | <p>Standard sulfametazyna 4,6-Dimethylsulfadiazine, 4-Amino-N-(4,6-dimethyl-2-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, Sulfadimidine Wzór empiryczny C₁₂H₁₄N₄O₂S np. firmy Fluka, nr kat. 46802</p> | standard analityczny | | |
| 113. | <p>Standard sulfametoksazol 4-Amino-N-(5-methyl-3-isoxazolyl) benzenesulfonamide, N¹-(5-Methylisoxazol-3-yl) sulfanilamide Wzór empiryczny C₁₀H₁₁N₃O₃S np. firmy Fluka, nr kat. 31737</p> | standard analityczny | | |
| 114. | <p>Standard sulfametoksyperydazyna N¹-(6-Methoxypyridazin-3-yl)sulfanilamide Wzór empiryczny C₁₁H₁₂N₄O₃S np. firmy Sigma, nr kat. S7257</p> | standard analityczny | | |
| 115. | <p>Standard sulfamonometoksyna 4-Methoxy-6-sulfanilamidopyrimidine, 4-Amino-N-(6-methoxy-4-pyrimidinyl) benzenesulfonamide, N¹-(6-Methoxy-4-pyrimidinyl) sulfanilamide, SMM Wzór empiryczny C₁₁H₁₂N₄O₃S np. firmy Sigma, nr kat. S0508</p> | standard analityczny | | |
| 116. | <p>Standard sulfatiazol 4-Amino-N-(2-thiazolyl) benzenesulfonamide, N₁-(2-Thiazolyl)sulfanilamide Wzór empiryczny C₉H₉N₃O₂S₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46902</p> | standard analityczny | | |

| | | | | |
|------|---|----------------------|--|--|
| 117. | <p>Standard sulfacetamid: N-(4-Aminobenzenesulfonyl)acetamide, N-(4-Aminophenylsulfonyl) acetamide, N¹-Acetylsulfanilamide Wzór empiryczny: C₈H₁₀N₂O₃S np. firmy Fluka, nr kat. 46770</p> | standard analityczny | | |
| 118. | <p>Standard sulfachinoksalina 4-Amino-N-(2-quinoxalinył) benzenesulfonamide, Sulfaquinoxalin Wzór empiryczny: C₁₄H₁₂N₄O₂S np. firmy Supelco, nr kat. PS2056</p> | standard analityczny | | |
| 119. | <p>Standard sulfaguanidyna 4-Amino-N-(aminoiminometyl) benzenesulfonamide, 4-Amino-N-guanyłbenzenesulfonamide Wzór empiryczny: C₇H₁₀N₄O₂S np. firmy Fluka, nr kat. 32402</p> | standard analityczny | | |
| 120. | <p>Standard ceftiofur 3-[(2-Furyłcarbonył)thio]metyl]-7-[2-(2- amino-4-thiazolył)-2- (metoksyiminoacetamido)-3-cephem-4- carboxylic acid Wzór empiryczny: C₁₉H₁₇N₅O₇S₃ np. firmy Fluka, nr kat. 34001</p> | standard analityczny | | |
| 121. | <p>Standard danofloksacyna Advocin Wzór empiryczny: C₁₉H₂₀FN₃O₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33700</p> | standard analityczny | | |
| 122. | <p>Standard enfloksacyna Baytril Wzór empiryczny: C₁₉H₂₂FN₃O₃ np. firmy Fluka, nr kat. 33699</p> | standard analityczny | | |

| | | | | |
|------|---|----------------------|--|--|
| 123. | Standard flumechina Wzór empiryczny: $C_{14}H_{12}FNO_3$ np. firmy Fluka, nr kat. 45735 | standard analityczny | | |
| 124. | Standard robenidyna robenidine hydrochloride 1,3-Bis[(4-chlorobenzylidene) amino]guanidine monohydrochloride Wzór empiryczny: $C_{15}H_{13}Cl_2N_5 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 33979 | standard analityczny | | |
| 125. | Standard chlortetracyklina 7-Chlorotetracycline hydrochloride Wzór empiryczny: $C_{22}H_{23}ClN_2O_8 \cdot HCl$ np. firmy Fluka, nr kat. 46133 | standard analityczny | | |
| 126. | Standard tetracyklina tetracyklinę hydrochloride np. firmy Fluka, nr kat. 31741 | standard analityczny | | |
| 127. | Standard mapenterol d11 np. firmy Witega, nr kat. BA026 | standard analityczny | | |
| 128. | Standard fiolet krystaliczny Basic Violet 3, Gentian Violet, Hexamethylpararosaniline chloride, Methyl Violet 10B Wzór empiryczny: $C_{25}H_{30}N_3Cl$ np. firmy Fluka, nr kat. 46364 | standard analityczny | | |
| 129. | Standard fiolet leukokrystaliczny 4,4',4''-Methylidynetris(N,N- dimethylaniline), Leuco Crystal Violet Wzór empiryczny: $CH[C_6H_4N(CH_3)_2]_3$ np. firmy Aldrich, nr kat. 219215 | standard analityczny | | |
| 130. | Standard pikrynian zieleni malachitowej d5 np. firmy Witega, nr kat. OP022 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|------|---|----------------------|--|--|
| 131. | Standard trójwodzian fioletu krystalicznego d6 np. firmy Witega, nr kat. OP045 | standard analityczny | | |
| 132. | Standard zieleń malachitowa d5 np. firmy Witega, nr kat. OP017 | standard analityczny | | |
| 133. | Standard fiolet leukokrystaliczny d6 np. firmy Witega, nr kat. OP046 | standard analityczny | | |
| 134. | Standard trimethoprim 2,4-Diamino-5-(3,4,5-trimethoxybenzyl)pyrimidine Wzór empiryczny: C ₁₄ H ₁₈ N ₄ O ₃ np. firmy Fluka, nr kat. 46984 | standard analityczny | | |
| 135. | Standard zeranol-d4/ taleranol -d4 np. firmy RIVM nr kat.06 | standard analityczny | | |
| 136. | Standard taleranol np. firmy RIVM, nr kat. 77 | standard analityczny | | |
| 137. | Standard tiamulina 1S,2R,3S,4S,6R,7S,14R)-6-[(2-Diethylaminoethylthio)acetoxy]-3-hydroxy-2,4,7,14-tetramethyl-4-vinyltricyclo [5,4,3,0 ^{1.8}]tetradecan-9-one Wzór empiryczny C ₂₈ H ₄₇ NO ₄ S np. firmy Fluka, nr kat.34044 | standard analityczny | | |
| 138. | Standard testosteron-d3 17β-Hydroxyandrost-4-en-3-one-16,16,17-d ₃ Wzór empiryczny C ₁₉ D ₃ H ₂₅ O ₂ np. firmy Sigma, nr kat.T2655 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|------|---|---|--|--|
| 139. | Standard 17α-Ethinylestradiol 17 α -Ethinyl-1,3,5(10)-estratriene-3,17 β -diol, 19-Nor-1,3,5(10),17 α -pregnatrien-20-yne-3,17-diol, Ethinylestradiol Wzór empiryczny C ₂₀ H ₂₄ O ₂ np. firmy Fluka, nr kat. 46263 | standard analityczny | | |
| 140. | Standard tylozyna European Pharmacopoeia (EP) Reference Standard np. firmy Sigma, nr kat. T2880000 | standard analityczny | | |
| 141. | Standard vitamin A acetate np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat.CA17923820 | standard analityczny czystość: 98,5% | | |
| 142. | Standard zeralanone 2,4-Dihydroxy-6-(10-hydroxy-6-oxoundecyl)benzoic acid μ -lactone Wzór empiryczny C ₁₈ H ₂₄ O ₅ np. firmy Sigma, nr kat. Z0167 | standard analityczny | | |
| 143. | Standard zearalenone100ug/ml w acetonitrylu np. firmy LGC Standards , nr kat.B-MYC0600 | standard analityczny | | |
| 144. | Standard zeranol np. firmy Dr Ehrenstorfer GmbH, nr kat.C17948000 | standard analityczny | | |
| 145. | Standard zilpaterol (6RS,7RS)-4,5,6, 7-Tetrahydro-7-hydroxy-6-[(1-methylethyl)amino]imidazo[4,5,1-jk][1]benzazepin-2(1H)-one hydrochloride Wzór empiryczny:C ₁₄ H ₁₉ N ₃ O ₂ · HCl np. firmy Fluka, nr kat. 32379 | standard analityczny | | |
| 146. | Standard zilpaterol- d7 np. firmy LGC Standards, nr kat. TRC - Z4300002 | standard analityczny | | |

| | | | | |
|------|---|----------------------|--|--|
| 147. | <p>Standard medroxyprogesterone 17-acetate 17α-Acetoxy-6α-methylprogesterone, 17α-Hydroxy-6α-methyl-4-pregnene-3,20-dione 17-acetate, 6α-Methyl-17α-acetoxyprogesterone, 6α-Methyl-17α-hydroxyprogesterone acetale Wzór empiryczny C₂₄H₃₄O₄ np. firmy Fluka, nr kat. 46412</p> | standard analityczny | | |
| 148. | <p>Standard megestrol acetate 17α-Acetoxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 17α-Hydroxy-6-methyl-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, 17α-Hydroxy-6-methyl-6-dehydroprogesterone 17-acetate, Megestrol 17-acetate Wzór empiryczny C₂₄H₃₂O₄ np. firmy Fluka, nr kat. 46420</p> | standard analityczny | | |
| 149. | <p>Standard chlormadinone acetate 17α-Acetoxy-6-chloro-4,6-pregnadiene-3,20-dione, 6-Chloro-6-dehydro-17α-acetoxyprogesterone, 6-Chloro-17α-hydroxy-4,6-pregnadiene-3,20-dione 17-acetate, Gestafortin, Matrol, Menstridyl Wzór empiryczny C₂₃H₂₉ClO₄ np. firmy Sigma, nr kat. C5145</p> | standard analityczny | | |
| 150. | <p>Standard melengestrol acetate 17α-Acetoxy-6-methyl-16-methylene-4,6-pregnadiene-3,20-dione, MGA Wzór empiryczny C₂₅H₃₂O₄ np. firmy Fluka, nr kat. 33998</p> | standard analityczny | | |
| 151. | <p>Standard medroxyprogesterone-d3 acetate np. firmy RIVM, nr kat. 11</p> | standard analityczny | | |
| 152. | <p>Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13</p> | standard analityczny | | |

| | | | | |
|------|--|----------------------|--|--|
| 153. | Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13 | standard analityczny | | |
| 154. | Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13 | standard analityczny | | |
| 155. | Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13 | standard analityczny | | |
| 156. | Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13 | standard analityczny | | |
| 157. | Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13 | standard analityczny | | |
| 158. | Standard megestrol-d3 acetate np. firmy RIVM nr kat. 13 | standard analityczny | | |
| 159. | Standard ronidazol 1-Methyl-2-(carbamoyloxymethyl)-5-nitroimidazole Wzór empiryczny: C ₆ H ₈ N ₄ O ₄ np. firmy Fluka, nr kat.R7635 | standard analityczny | | |
| 160. | Standard 17a-Nortestosterone np. firmy RIVM, nr kat. 56 | standard analityczny | | |
| 161. | Standard 17b- Nortestosterone np. firmy RIVM, nr kat. 86 | standard analityczny | | |
| 162. | Standard Nortestosterone d3 np. firmy RIVM, nr kat. 04 | standard analityczny | | |
| 163. | Standard 17a-Trenbolone np. firmy RIVM, nr kat. 57 | standard analityczny | | |
| 164. | Standard 17b-Trenbolone np. firmy RIVM, nr kat. 58 | standard analityczny | | |
| 165. | Standard 17b-Trenbolone d3 np. firmy RIVM, nr kat. 72 | standard analityczny | | |

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

_____ dnia __ __ 2014 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy)

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.83.2014

INFORMACJA dotycząca 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.

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: **nie należę* / reprezentowany przeze mnie podmiot nie należy do grupy kapitałowej***, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy P.z.p., w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.)*

oświadczam, że **należę* / reprezentowany przeze mnie podmiot należy do grupy kapitałowej***, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy P.z.p., w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, z późn. zm.) do której należą także następujące podmioty*:

- 1.....;
- 2.....;
- 3.....;

_____ dnia __ __ 2014 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy/ów)

*Niepotrzebne skreślić