

**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 materiałów zużywalnych 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.272.98.2014**. 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 materiałów zużywalnych 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. Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika zamówień: 34.91.30.00-0.
  - 4.4. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
  - 4.5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych w rozumieniu art. 2 pkt 7 ustawy Pzp.
  - 4.6. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.
  - 4.7. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walucie obcej.
  - 4.8. Zamawiający nie przewiduje zmian cen wynikających ze zmiany kursów walut.
5. **Termin wykonania i miejsce realizacji zamówienia.**
  - 5.1. Termin realizacji zamówienia: Zamawiający wymaga dostawę przedmiotu zamówienia zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym Załącznik Nr 8 do SIWZ.
  - 5.2. Miejsce realizacji zamówienia: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21; 21-156 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 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 spełnianie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b 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. dokument wymieniony 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 3 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,
- 1.7. specyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia sporządzoną wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 6 do SIWZ 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) 63 255 84.**
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 – **Łukasz Majewski telefon: + 48 (25) 63 264 59 wew. 36.**

## **ROZDZIAŁ VII - WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM.**

1. 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. dokument wymagany postanowieniami Rozdziału III pkt. 1.1 SIWZ,
  - 5.2. dokument wymagany postanowieniami Rozdziału III pkt. 2 i 3 SIWZ  
– o ile jest niezbędny,
  - 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 materiałów zużywalnych do GC, HPLC i LC/MS/MS  
dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.**

*(nazwa zamówienia)*

**Nie otwierać przed dniem 13 listopada 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 **13 listopada 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 **13 listopada 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 podlegały 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 90% (C)**
  - **OKRES GWARANCJI o wadze 10% (OG)**
3. W kryterium „**CENA**” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Cena (C)} = \frac{\text{CN}}{\text{COB}} \times 90$$

**gdzie:**

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

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

**COB** – cena oferty ocenianej.

4. W kryterium „**OKRES GWARANCJI**” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{OKRES GWARANCJI (OG)} = \frac{[(\text{OGO} - 12) : (\text{OGN} - 12)]}{10} \times 10$$

**gdzie:**

**OG** - liczba punktów przyznanych wykonawcy za zaoferowany okres gwarancji.

**OGO** - termin gwarancji (w miesiącach) oferty ocenianej.

**OGN** - najdłuższy termin gwarancji (w miesiącach) spośród ocenianych ofert.

Uwaga: zgodnie z treścią Rozdziału XVII SIWZ zaoferowany okres gwarancji nie może być krótszy niż 12 miesiące oraz dłuższy niż 24 miesiące od dnia dostawy.

5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie oceniona jako najkorzystniejsza w oparciu o podane powyżej kryteria 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 negocjacom 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.

#### **ROZDZIAŁ XVI - POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA.**

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

## ROZDZIAŁ XVII SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa materiałów zużywalnych do chromatografów HPLC i GC dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w niżej podanych ilościach i parametrach technicznych.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość op.	Jed. miary	Wymagany termin gwarancji	Inne wymagania – dokumenty do dostawy
1.	Igła do autosamplera (Needle) producenta Agilent Technologies nr kat. G1313-87201, do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny*. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia.	- igła służy do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy	4 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
2.	Filtry szklane do butelek HPLC - Glass filter producenta Agilent Technologies nr kat. 5041-2168, do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC	- filtry wstępne do fazy ruchomej - szklane ze spiekami kwarcowym - o porach o średnicy 20 µm ;	12 op.	1 szt.	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	1100/1200/1260/1290. Element odpowiedzialny za filtrację fazy dozowanej na kolumnę, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia.					dostawy	
3.	Wkład szklany do dozownika Split / splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 210-4004-5, do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPL 1100/1200/1260/1290. Element wymienny stanowiący filtr w części aparatu odpowiedzialnej za sposób nastrzyku analizowanej próbki na kolumnę (Inlets-port nastrzykowy), czyli część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wkład szklany do dozownika</li> <li>- 4mm ID 78,5x6,3 mm OD</li> <li>- podwójnie zwięzony z wypustką do poprawnego zainstalowania;</li> <li>- dezaktywowany z watą szklaną</li> </ul>	30 op.	5 sztuk	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.						
4.	Okucia ( Ferrules) producenta Agilent Technologies nr kat. 5080-8853 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890. . Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, skutecznie uszczelniający połączenie kolumny z detektorem i portem nastrykowym.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- o Ø wewnętrznej 0,5mm</li> <li>- wysokość 3 mm</li> <li>-limit temperaturowy max 450°C</li> <li>- 100% grafit</li> <li>- dedykowane do kolumn o średnicy 0,1 – 0,32 mm</li> <li>- pakowane pojedynczo.</li> </ul>	3 op.	10 szt.	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
5.	Perełka biała do NPD , (NPD bead assembly) producenta Agilent Technologies nr kat. G1534-60570 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw białej perełki, prekondycjonowanej ;</li> <li>- gotowej do montażu z chromatografem potwierdzającym czułość</li> </ul>	5 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do detekcji oznaczanych analitów w próbkach.						
6.	Okucia – Ferrules długie producenta Agilent Technologies nr kat. 5062 – 3506 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, skutecznie uszczelniający połączenie kolumny z detektorem i portem nastrzykowym.	- skład: 85% Vespel, 15% grafit - Ø wewnętrzna 0,5mm, wysokość 3,6 mm; dedykowane do kolumn o Ø wewnętrznej 0,32mm - limit temperaturowy max 350°C - prekondycjonowane - pakowane pojedynczo	4 op.	10 szt.	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
7.	Okucia – Ferrules krótkie producenta Agilent Technologies nr kat. 5181 – 3323 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC	- skład: 85% Vespel, 15% grafit - Ø wewnętrzna 0,4 mm, wysokość 3 mm; dedykowane do	4 op.	10 szt.	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy



	5890/6890 Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, skutecznie uszczelniający połączenie kolumny z detektorem i portem nastrzykowym.	kolumn o $\emptyset$ wewnętrznej 0,25 mm - limit temperaturowy max 350°C - prekondycjonowane - pakowane pojedynczo				dostawy	
8.	Filtry do pompy (PTFE Frit) producenta Agilent Technologies nr kat. 01018-22707 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260, 1290 Infinity. Część składowa pompy G1311A , czyli urządzenia ściśle współpracujące z chromatografem ciekowym, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie	- do pompy G1311A Agilent Technologies, - wykonane z politetrafluoroetyleny	12 op.	5 szt.	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do filtracji fazy dozowanej na kolumnę.						
9.	Siedzisko igły (needle seat) producenta Agilent Technologies nr kat. G1329-87017 (wg starego kat. nr G1313-87101) do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa autosamplera G1329A, G1313A , czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- dostarczana z kapilarą łączącą o $\varnothing$ 0,17mm i objętości 2,3 $\mu$ l	10 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
10.	Uszczelka rotora (rotor seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1853 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa autosamplera G1329A, G1313A , czyli urządzeń	- wykonana z materiału vespel - zakres pracy 400 bar	5 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	<p>odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>						
11.	<p>Czoło rotora (stator face assembly) producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1851 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa autosamplera G1329A, G1313A , czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta</p>	<p>- zakres pracy 400 bar</p>	5 szt.	-	szt.	<p>Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy</p>

	urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.						
12.	Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną chromatograficzną (connection capillaries autosampler - column); producenta Agilent Technologies nr kat. 01090-87305 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260. Część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kapilara o <math>\varnothing</math>: 0,17 mm i długości 130 mm;</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- kolor kodu: zielony</li> <li>- powlekana</li> <li>- jednostronnie pogrubiana i nitowana</li> <li>- z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK)</li> </ul>	2 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
13.	Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną (connection capillaries autosampler - column) producenta Agilent Technologies nr kat. G1313-87304 do chromatografów cieczowych firmy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kapilara o <math>\varnothing</math>: 0,12 mm i długości: 180 mm</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- kolor kodu: czerwony</li> </ul>	1 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1120, 1200, 1220, 1290. Część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urzędu, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- powlekana</li> <li>- jednostronnie pogrubiana i nitowana</li> <li>- z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK)</li> </ul>					
14.	Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną (connection capillaries autosampler – column) producenta Agilent Technologies nr kat. 01090-87610 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1290 Infinity. Część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kapilara o Ø: 0,12 mm i długości 280 mm</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- kolor kodu: czerwony</li> <li>- powlekana</li> <li>- jednostronnie pogrubiana i nitowana</li> <li>- z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK)</li> </ul>	1 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.						
15.	Kapilary łączące pompę z podajnikiem/dozownikiem próbek (connection capillaries pump - autosampler) producenta Agilent Technologies nr kat. G1328-87600 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260. Część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kapilara o <math>\varnothing</math>: 0,17 mm i długości: 500 mm</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- kolor kodu: zielony</li> <li>- powlekana</li> <li>- jednostronnie pogrubiana i nitowana</li> <li>- z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK)</li> </ul>	4 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
16.	Kapilary łączące kolumnę z detektorem DAD (connection capillaries column – DAD) producenta Agilent Technologies nr kat. G1315-87311 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1120, 1200, 1220, 1290. Część składowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kapilara o <math>\varnothing</math>: 0,17 mm i długości: 380 mm</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- kolor kodu: zielony</li> <li>- powlekana</li> <li>- jednostronnie nitowana</li> </ul>	8 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	<p>chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>- izolowana termicznie - z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK)</p>					
17.	<p>Kapilara łącząca wymiennik ciepła i kolumnę chromatograficzną producenta Agilent Technologies nr kat. G1316 - 87300 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>- kapilara o <math>\varnothing</math>: 0,17 mm i długości: 90 mm - wykonana ze stali nierdzewnej - kolor kodu: zielony - z zakończeniami typu S/S SWAGELOK</p>	5 szt.	-	szt.	<p>Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy</p>

18.	<p>Uszczelki złote do inletu (Certufied gold pleated seal kit, includes washer) producenta Agilent Technologies nr kat. 5188-5367 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC/MS i GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- profilowane,</li> <li>- powlekane złotem,</li> <li>- wraz z podkładkami w komplecie</li> <li>- do inletu split / splitless</li> <li>- zastosowanie do pracy przy całkowitych przepływach gazu do 200 ml/min.</li> <li>- wytwarzana w technologii metal injection molding (MIM)</li> <li>- muszą posiadać ścięte boki</li> </ul>	10 szt.	-	szt.	<p>Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości i testu w chromatografach Agilent Technologies produktu dołączony do dostawy</p>
19.	<p>BTO septa - septa do inletu split/splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 5183-4761 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- septy do portu nastrzykowego pasujące do inletu split/splitless</li> <li>- średnica 11 mm</li> <li>- pakowane w blistrach (każda septa oddzielnie zapakowana)</li> <li>- temperatura max do 350°C</li> <li>- modyfikowane plazmą</li> </ul>	4 op.	50 szt.	op.	<p>Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy</p>



	produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	(nieprzywierające do portu nastrzykowego) - wystarczające na 400 iniekcji					
20.	BTO septa - septa do inletu split / splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 5183-4757 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- septy do portu nastrzykowego pasujące do inletu split/splitless - średnica 11 mm - pakowane w blistrach (każda septa oddzielnie zapakowana) - temperatura max do 400°C - modyfikowane plazmą (nieprzywierające do portu nastrzykowego)	4 op.	50 szt.	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
21.	Liner $\mu$ -ECD – wkład szklany producenta Agilent Technologies nr kat. G2397-20540 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa detektora $\mu$ - ECD czyli urządzenia ściśle współpracującego z	- wkład szklany do detektora $\mu$ - ECD - pracujący w temperaturze do 400°C	5 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	<p>chromatografem gazowym, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>						
22.	<p>Uszczelki do wkładu szklanego (Non stick fluorocarbon liner O-ring for Flip Top) producenta Agilent Technologies nr kat. 5188-5366 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>- uszczelki do wkładu szklanego dozownika split/splitless - stosowana przy zamknięciach typu Flip Top</p>	6 op.	10 szt.	op.	<p>Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy</p>

23.	<p>Uszczelki do wkładu szklanego (O-ring for split/splitless i splitless przy zamknięciu fabrycznym) producenta Agilent Technologies nr kat. 5188-5365 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>- uszczelki do wkładu szklanego dozownika split/splitless - stosowana przy zamknięciach fabrycznych</p>	5 op.	10 szt.	op.	<p>Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy</p>
24.	<p>Wkłady do generatora wodoru H2-90 model CFH200 współpracującego z detektorem NPD chromatografu gazowego produkowanego przez firmę Agilent Technologies, modele GC/NPD 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produktu oryginalnego producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny</p>	<p>- zawieszane wkłady w postaci woreczków do generatora wodoru H2-90</p>	10 op.	2 szt.	op.	<p>Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy</p>

	zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do wytwarzania wodoru o odpowiedniej czystości niezbędnego do oznaczania analitów za pomocą detektora NPD.						
25.	Lampa DAD producenta Agilent Technologies nr kat. 2140-0590 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100 , 1200, 1260. Część składowa detektora G1315D/B czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem ciekowym, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do detekcji i ilościowego oznaczania odpowiednich analitów w próbce.	- z gwarancją pracy przez 1000 godzin - z certyfikatem kompatybilności z detektorem DAD firmy Agilent Technologies	4 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
26.	Złota uszczelka pod rotor seal producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1852 do chromatografów ciekowych firmy	- złota uszczelka w pompach G1311A i G1312B do chromatografów	5 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące	Certyfikat jakości produktu dołączony do

	Agilent Technologies, modele HPLC 1100 , 1200, 1260. Część składowa pomp G1311A, G1312B czyli urządzeń ściśle współpracujących z chromatografem cieczowym, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	cieczowych zapewnia szczelność układu w czasie pracy urządzenia				od dnia dostawy	dostawy
27.	Uszczelnienie tłoka (piston seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 5063-6589 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260. Część składowa autosamplera G1313A, G1367E, G1329A, czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach	- wykonane z teflonu z wypełnieniem grafitowym - stosowane do fazy odwróconej - dedykowane	5op.	2 szt.	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.						
28.	Uszczelka producenta Agilent Technologies nr kat. 0905-1719 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1290 Infinity. Część składowa pompy G4220A czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem ciekowym, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- wykonana z polietylenu	2 op.	1 szt.	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
29.	Uszczelka producenta Agilent Technologies nr kat. 0905-1718 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1290. Część składowa chromatografu ciekowego, produkt oryginalny producenta chromatografów	- wykonana z polietylenu	1 op.	1 szt.	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.						
30.	Strzykawka producenta Agilent Technologies nr kat. 5181-1267 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N. Część składowa autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- standardowa strzykawka</li> <li>- objętość nastrzyku od 0 do 10 µl (skala co 0,2 µl).</li> <li>- tłok ze stali nierdzewnej.</li> <li>- igła 23-26s/42/HP stosowana do nastrzyku split/splitis –splitless oraz pulsed splitis i pulsed splitless lub iniekcji do kolumny 0,53 mm.</li> </ul>	10 op.	1 szt.	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
31.	Siedzisko igły (needle seat) producenta Agilent Technologies nr kat. G4226-87012 do chromatografów cieczowych firmy	<ul style="list-style-type: none"> <li>- dostarczana z kapilarą łączącą o Ø 0,12mm</li> <li>- mocowanie igły w</li> </ul>	2 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące	Certyfikat jakości produktu dołączony do

	Agilent Technologies, modele HPLC 1260/1290 Infinity. Część składowa autosamplera G4226A, G1367E , czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	autosamplerze				od dnia dostawy	dostawy
32.	Uszczelka rotora (rotor seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1853 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1200. Część składowa chromatografu cieczowego , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania	- wykonana z materiału vespel - zakres pracy 400 bar - do zaworu umożliwiającego przełączanie kolumn	2 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy



	odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.						
33.	Igła do autosamplera (Needle) producenta Agilent Technologies nr kat. G4226-87201 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1260/1290. Część składowa chromatografu cieczowego , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- igła służy do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy - jest częścią składową autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki	3 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
34.	Lampa ksenonowa producenta Agilent Technologies nr kat. 2140-0600 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1100. Część składowa chromatografu cieczowego , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o	- lampa ksenonowa do FLD	1 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.						
35.	Zawór płuczący producenta Agilent Technologies nr kat. G1311-60009 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa chromatografu ciekowego , produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zawór płuczący</li> <li>- praca do 400 bar.</li> <li>- zawiera filtr PTFE</li> </ul>	1 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
36.	zakrętka do głowicy producenta Agilent Technologies nr kat. 5042-1303 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa chromatografu ciekowego , produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy	- zakrętka do głowicy	1 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.						
37.	Kapilara producenta Agilent Technologies nr kat. G1311-67300 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- kapilara ze stali nierdzewnej - umieszczana w module pompy - łączy tłumik w pompie z drugim tłokiem.	1 szt.	-	szt.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy
38.	Uszczelki do seal wash producenta Agilent Technologies nr kat. 5062-2484 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260. Część	- uszczelki do seal wash	3 op.	6 szt	op.	Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy	Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy

	<p>składowa chromatografu cieczowego , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>						
39.	<p>Uszczelki do seal wash producenta Agilent Technologies nr kat. 0905-1175 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260. Część składowa chromatografu cieczowego , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>- uszczelki do seal wash</p>	<p>3 op.</p>	<p>6 szt</p>	<p>op.</p>	<p>Minimum 12 miesięcy Maksimum 24 miesiące od dnia dostawy</p>	<p>Certyfikat jakości produktu dołączony do dostawy</p>

**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.272.98.2014

## 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 materiałów zużywalnych do GC, HPLC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie**, oświadczamy, że spełniamy warunki dotyczące:

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

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2014 rok

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

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.98.2014

## 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 materiałów zużywalnych 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: WI-AD-I.272.98.2014

# 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 materiałów zużywalnych GC, HPLC i MSLC/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. **OŚWIADCZAMY**, że polegamy/ nie polegamy\* na zasobach innych podmiotów na zasobach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Prawo Zamówień Publicznych.

7. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.



8. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, tj. przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
9. **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.
10. **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 .....
11. **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** sami/przy udziale podwykonawców\*, którzy będą wykonywać następujące prace wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia:
  - a).....,  
(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)
12. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres: .....  
tel. .... fax.....  
adres poczty elektronicznej .....  
osoba wyznaczona do kontaktu z Zamawiającym .....
13. **OFERTE** niniejszą składamy na ..... kolejno ponumerowanych stronach.
14. **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.272.98.2014

**FORMULARZ CENOWY**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę materiałów zużywalnych 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, termin gwarancji.	Jednostka miary	Wielkość jednostki i miary	Cena jednostkowa netto dostawy (bez VAT) zł	Ilość oferowanych jednostek miary	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
<b>CENA OFERTY (DOSTAWY) NETTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 7)</b>							-	-	-
<b>RAZEM KWOTA VAT (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 9)</b>									-
<b>CENA OFERTY (DOSTAWY) BRUTTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 10)</b>									

\* 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.272.98.2013

## U M O W A nr WIW.AD.I.273. ... .2014

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:

.....  
reprezentowanym 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.272.98.2014** 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. Przedmiot niniejszej umowy jest **dostawa materiałów zużywalnych 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 zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym **Załącznik nr 2** do niniejszej umowy.
2. W dniu dostarczenia przedmiotu zamówienia Wykonawca wystawi fakturę VAT, która po potwierdzeniu dostarczenia przedmiotu umowy stanowić będzie podstawę rozliczeń między stronami.
3. Fakturę VAT za dostarczony przedmiot zamówienia Wykonawca dostarczy do Zamawiającego tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce**.

### § 3

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

### § 4

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu na dostarczony przedmiot gwarancji zgodnie z treścią Załącznika 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) 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.272.98.2014

### ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE

Lp.	Przedmiot zamówienia, producent, nr katalogowy, termin gwarancji.	Jednostka miary	Wielkość jednostki miary	Cena jednostkowa netto dostawy (bez VAT) w zł	Ilość jednostek miary	Wartość dostawy netto (bez VAT) w zł	Stawka VAT %	Kwota VAT w zł	Wartość dostawy brutto w zł
<b>RAZEM</b>									

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**Nr sprawy: WIW.AD.I.272.98.2014**

## **HARMONOGRAM DOSTAW**

**Miejsce realizacji :** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa – Pracownia Badań Chemicznych.

<b>Lp</b>	<b>Przedmiot zamówienia</b>	<b>Ilość zamawiana</b>	<b>2013 rok</b>
-	-	-	21 dni od dnia podpisania umowy
1.	Igła (Needle) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1313-87201 do autosamplera*	4 szt.	4 szt.
2.	Filtry szklane producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5041-2168 do butelek HPLC*	12 op.	12 op.
3.	Wkład szklany producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 210-4004-5 do dozownika Split /splitless*	30 op.	30 op.
4.	Okucia ( Ferrules) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5080-8853*	3 op.	3 op.
5.	Perełka biała producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1534-60570 do NPD*	5 szt.	5 szt.
6.	Okucia – Ferrules długie producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5062 – 3506*	4 op.	4 op.
7.	Okucia – Ferrules krótkie producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5181 – 3323*	4 op.	4 op.
8.	Filtry producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 01018-22707 do pompy (PTFE Frit)*	12 op.	12 op.



9.	Siedzisko igły (needle seat) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1329-87017 (wg starego kat. nr G1313-87101) do autosamplera*	10 szt.	10 szt.
10.	Uszczelka rotoru (rotor seal) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0100-1853 do autosamplera G1329A, G1313A*	5 szt.	5 szt.
11.	Czoło rotoru (stator face assembly) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0100-1851 do autosamplera*	5 szt.	5 szt.
12.	Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną chromatograficzną (connection capillaries autosampler – column) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 01090-87305*	2 szt.	2 szt.
13.	Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną (connection capillaries autosampler – column) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1313-87304*	1 szt.	1 szt.
14.	Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną (connection capillaries autosampler – column), producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 01090-87610*	1 szt.	1 szt.
15.	Kapilary łączące pompę z podajnikiem /dozownikiem próbek (connection capillaries pump - autosampler producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1328-87600*	4 szt.	4 szt.
16.	Kapilary łączące kolumnę z detektorem DAD (connection capillaries column – DAD) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1315-87311*	8 szt.	8 szt.
17.	Kapilara łącząca wymiennik ciepła i kolumnę chromatograficzną producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1316 – 87300*	5 szt.	5 szt.

18.	Uszczelki złote do inlelu (Certufied gold pleated seal kit, includes washer producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5188-5367*	10 szt.	10 szt.
19.	BTO septa - septa producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5183-4761 do inlelu split/splitless*	4 op.	4 op.
20.	BTO septa - septa producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5183-4757 do inlelu split / splitless*	4 op.	4 op.
21.	Liner $\mu$ -ECD – wkład szklany producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G2397-20540 do detektora $\mu$ -ECD*	5 szt.	5 szt.
22.	Uszczelki producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5188-5366 do wkładu szklanego (Non stick) fluorocarbon liner O-ring for Flip Top*	6 op.	6 op.
23.	Uszczelki producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5188-5365 do wkładu szklanego (O-ring for split/splitiess i splitless przy zamknięciu fabrycznym)*	5 op.	5 op.
24.	Wkłady producenta chromatograf GC/NPD Agilent Technologies 6890N do generatora wodoru H2-90.*	10 op.	10 op.
25.	Lampa DAD producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 2140-0590 do detektora G1315D/B*	4 szt.	4 szt.
26.	Złota uszczelka firmy Agilent Technologies nr kat. 0100-1852 pod rotor sealnp.*	5 szt.	5 szt.
27.	Uszczelnienie tłoka (piston seal) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5063-6589*	5 op.	5 op.
28.	Uszczelka producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0905-1719 do pompy G4220A*	2 op.	2 op.

29.	Uszczelka producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0905-1718 do chromatografów cieczowych*	1 op.	1 op.
30.	Strzykawka producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5181-1267 do autosamplera*	10 op.	10 op.
31.	Siedzisko igły (needle seat) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G4226-87012 do autosamplera*	2 szt.	2 szt.
32.	Uszczelka rotora (rotor seal ) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0100-1853*	2 szt.	2 szt.
33.	Igła producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G4226-87201 do autosamplera (Needle)*	3 szt.	3 szt.
34.	Lampa ksenonowa producenta firmy Agilent Technologies nr kat.2140-0600 do FLD*	1 szt.	1 szt.
35.	Zawór płuczający producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1311-60009*	1 szt.	1 szt.
36.	Zakrętka producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5042-1303 do głowicy*	1 szt.	1 szt.
37.	Kapilara producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1311-67300 do chromatografów cieczowych*	1 szt.	1 szt.
38.	Uszczelki producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5062-2484 do seal wash*	3 op.	3 op.
39.	Uszczelki producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0905-1175 do seal wash*	3 op.	3 op.

\* Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.

**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,)	Ilość	Wartość w zł netto (zgodnie z umową)	Wartość w zł brutto (zgodnie z umową)

III. Kompletność dostawy<sup>1</sup>:

1. TAK

2. NIE - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

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

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

V. Gwarancja

.....

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

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

**Podpisy:**

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

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

\_\_\_\_\_  
<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.98.2013

## SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę materiałów zużywalnych 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	Oferowane przez Wykonawcę parametry techniczne *	Producent, nr katalogowy, termin gwarancji
1.	Igła do autosamplera (Needle) producenta Agilent Technologies nr kat. G1313-87201, do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny*. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia.	- igła służy do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy		
2.	Filtry szklane do butelek HPLC - Glass filter producenta Agilent Technologies nr kat. 5041-2168 , do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260/1290.	- filtry wstępne do fazy ruchomej - szklane ze spiekem kwarcowym - o porach o średnicy 20		

	Element odpowiedzialny za filtrację fazy dozowanej na kolumnę, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekłych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia.	µm ;		
3.	Wkład szklany do dozownika Split / splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 210-4004-5, do chromatografów ciekłych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260/1290. Element wymienny stanowiący filtr w części aparatu odpowiedzialnej za sposób nastrzyku analizowanej próbki na kolumnę (Inlets-port nastrzykowy), czyli część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wkład szklany do dozownika</li> <li>- 4mm ID 78,5x6,3 mm OD</li> <li>- podwójnie zwiężony z wypustką do poprawnego zainstalowania;</li> <li>- dezaktywowany z watą szklaną</li> </ul>		
4.	Okucia ( Ferrules) producenta Agilent Technologies nr kat. 5080-8853 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890. .	<ul style="list-style-type: none"> <li>- o Ø wewnętrznej 0,5mm</li> <li>- wysokość 3 mm</li> <li>-limit temperaturowy max 450°C</li> </ul>		

	<p>Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, skutecznie uszczelniający połączenie kolumny z detektorem i portem nastrzykowym.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 100% grafit</li> <li>- dedykowane do kolumn o średnicy 0,1 – 0,32 mm</li> <li>- pakowane pojedynczo.</li> </ul>		
5.	<p>Perleka biała do NPD , (NPD bead assembly) producenta Agilent Technologies nr kat. G1534-60570 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do detekcji oznaczanych analitów w próbkach.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zestaw białej perelki, prekondycjonowanej ;</li> <li>- gotowej do montażu z chromatografem potwierdzającym czułość</li> </ul>		
6.	<p>Okucia – Ferrules długie producenta Agilent Technologies nr kat. 5062 – 3506 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- skład: 85% Vespel, 15% grafit</li> <li>- Ø wewnętrzna 0,5 mm, wysokość 3,6 mm;</li> <li>- dedykowane do kolumn o Ø wewnętrznej 0,32 mm</li> <li>- limit temperaturowy max</li> </ul>		



	gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, skutecznie uszczelniający połączenie kolumny z detektorem i portem nastrzykowym.	350°C - prekondycjonowane - pakowane pojedynczo		
7.	Okucia – Ferrules krótkie producenta Agilent Technologies nr kat. 5181 – 3323 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, skutecznie uszczelniający połączenie kolumny z detektorem i portem nastrzykowym.	- skład: 85% Vespel, 15% grafit - Ø wewnętrzna 0,4 mm, wysokość 3 mm; dedykowane do kolumn o Ø wewnętrznej 0,25 mm - limit temperaturowy max 350°C - prekondycjonowane - pakowane pojedynczo		
8.	Filtry do pompy (PTFE Frit) producenta Agilent Technologies nr kat. 01018-22707 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260, 1290 Infinity. Część składowa pompy G1311A , czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem ciekowym, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies	- do pompy G1311A Agilent Technologies, - wykonane z politetrfluoroetyleny		

	lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do filtracji fazy dozowanej na kolumnę.			
9.	Siedzisko igły (needle seat) producenta Agilent Technologies nr kat. G1329-87017 (wg starego kat. nr G1313-87101) do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa autosamplera G1329A, G1313A , czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- dostarczana z kapilarą łączącą o Ø 0,17mm i objętości 2,3 µl		
10.	Uszczelka rotora (rotor seal ) producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1853 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa autosamplera G1329A, G1313A , czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów	- wykonana z materiału vespel - zakres pracy 400 bar		

	cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.			
11.	Czoło rotora (stator face assembly) producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1851 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa autosamplera G1329A, G1313A, czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- zakres pracy 400 bar		
12.	Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną chromatograficzną (connection capillaries autosampler - column); producenta Agilent Technologies nr kat. 01090-87305 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260. Część składowa chromatografu cieczowego,	- kapilara o $\varnothing$ : 0,17 mm i długości 130 mm; - wykonana ze stali nierdzewnej - kolor kodu: zielony - powlekana - jednostronnie pogrubiana i nitowana		

	<p>produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>- z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK)</p>		
13.	<p>Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną (connection capillaries autosampler - column) producenta Agilent Technologies nr kat. G1313-87304 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1120, 1200, 1220, 1290. Część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>- kapilara o <math>\varnothing</math>: 0,12 mm i długości: 180 mm  - wykonana ze stali nierdzewnej  - kolor kodu: czerwony  - powlekana  - jednostronnie pogrubiana i nitowana  - z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK)</p>		
14.	<p>Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną (connection capillaries autosampler – column) producenta Agilent Technologies nr kat. 01090-87610 do chromatografów cieczowych firmy</p>	<p>- kapilara o <math>\varnothing</math>: 0,12 mm i długości 280 mm  - wykonana ze stali nierdzewnej  - kolor kodu: czerwony</p>		

	Agilent Technologies, model HPLC 1290 Infinity. Część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- powlekana</li> <li>- jednostronnie pogrubiana i nitowana</li> <li>- z zakończeniami typu męskiego(SWAGELOK)</li> </ul>		
15.	Kapilary łączące pompę z podajnikiem/dozownikiem próbek (connection capillaries pump - autosampler) producenta Agilent Technologies nr kat. G1328-87600 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260. Część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kapilara o Ø: 0,17 mm i długości: 500 mm</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- kolor kodu: zielony</li> <li>- powlekana</li> <li>- jednostronnie pogrubiana i nitowana</li> <li>- z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK)</li> </ul>		
16.	Kapilary łączące kolumnę z detektorem DAD (connection capillaries column – DAD)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kapilara o Ø: 0,17 mm i długości: 380 mm</li> <li>- wykonana ze stali</li> </ul>		

	<p>producenta Agilent Technologies nr kat. G1315-87311 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1120, 1200, 1220, 1290. Część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>nierdzewnej</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- kolor kodu: zielony</li> <li>- powlekana</li> <li>- jednostronnie nitowana</li> <li>- izolowana termicznie</li> <li>- z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK)</li> </ul>		
17.	<p>Kapilara łącząca wymiennik ciepła i kolumnę chromatograficzną producenta Agilent Technologies nr kat. G1316 - 87300 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kapilara o <math>\varnothing</math>: 0,17 mm i długości: 90 mm</li> <li>- wykonana ze stali nierdzewnej</li> <li>- kolor kodu: zielony</li> <li>- z zakończeniami typu S/S SWAGELOK</li> </ul>		
18.	<p>Uszczelki złote do inletu (Certufied gold pleated seal kit, includes washer)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- profilowane,</li> <li>- powlekane złotem,</li> </ul>		

	<p>producenta Agilent Technologies nr kat. 5188-5367 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC/MS i GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wraz z podkładkami w komplecie</li> <li>- do inletu split / splitless</li> <li>- zastosowanie do pracy przy całkowitych przepływach gazu do 200 ml/min.</li> <li>- wytwarzana w technologii metal injection molding (MIM)</li> <li>- muszą posiadać ścięte boki</li> </ul>		
19.	<p>BTO septa - septa do inletu split/splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 5183-4761 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- septy do portu nastrzykowego pasujące do inletu split/splitless</li> <li>- średnica 11 mm</li> <li>- pakowane w blistrach (każda septa oddzielnie zapakowana)</li> <li>- temperatura max do 350°C</li> <li>- modyfikowane plazmą (nieprzywierające do portu nastrzykowego)</li> <li>- wystarczające na 400 iniekcji</li> </ul>		
20.	<p>BTO septa - septa do inletu split / splitless producenta Agilent Technologies nr kat.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- septy do portu nastrzykowego pasujące do inletu</li> </ul>		

	5183-4757 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	split/splitless - średnica 11 mm - pakowane w blisterach (każda septa oddzielnie zapakowana) - temperatura max do 400°C - modyfikowane plazmą (nieprzywierające do portu nastrzykowego)		
21.	Liner $\mu$ -ECD – wkład szklany producenta Agilent Technologies nr kat. G2397-20540 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa detektora $\mu$ - ECD czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem gazowym, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- wkład szklany do detektora $\mu$ - ECD - pracujący w temperaturze do 400°C		
22.	Uszczelki do wkładu szklanego (Non stick fluorocarbon liner O-ring for Flip Top) producenta Agilent Technologies nr kat. 5188-5366 do chromatografów gazowych	- uszczelki do wkładu szklanego dozownika split/splitless - stosowana przy		



	<p>firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>zamknięciach typu Flip Top</p>		
23.	<p>Uszczelki do wkładu szklanego (O-ring for split/splitless i splitless przy zamknięciu fabrycznym) producenta Agilent Technologies nr kat. 5188-5365 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>- uszczelki do wkładu szklanego dozownika split/splitless - stosowana przy zamknięciach fabrycznych</p>		
24.	<p>Wkłady do generatora wodoru H2-90 model CFH200 współpracującego z detektorem NPD chromatografu gazowego produkowanego przez firmę Agilent</p>	<p>- zawieszane wkłady w postaci woreczków do generatora wodoru H2-90</p>		

	Technologies, modele GC/NPD 6890 N. Część składowa chromatografu gazowego, produktu oryginalnego producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do wytwarzania wodoru o odpowiedniej czystości niezbędnego do oznaczania analitów za pomocą detektora NPD.			
25.	Lampa DAD producenta Agilent Technologies nr kat. 2140-0590 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100 , 1200, 1260. Część składowa detektora G1315D/B czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem ciekowym, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do detekcji i ilościowego oznaczania odpowiednich analitów w próbce.	- z gwarancją pracy przez 1000 godzin - z certyfikatem kompatybilności z detektorem DAD firmy Agilent Technologies		
26.	Złota uszczelka pod rotor seal producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1852 do chromatografów ciekowych firmy	- złota uszczelka w pompach G1311A i G1312B do		

	<p>Agilent Technologies, modele HPLC 1100 , 1200, 1260. Część składowa pomp G1311A, G1312B czyli urządzeń ściśle współpracujących z chromatografem cieczowym, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>chromatografów cieczowych zapewnia szczelność układu w czasie pracy urządzenia</p>		
27.	<p>Uszczelnienie tłoka (piston seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 5063-6589 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260. Część składowa autosamplera G1313A, G1367E, G1329A, czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wykonane z teflonu z wypełnieniem grafitowym</li> <li>- stosowane do fazy odwróconej</li> <li>- dedykowane</li> </ul>		

28.	<p>Uszczelka producenta Agilent Technologies nr kat. 0905-1719 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1290 Infinity. Część składowa pompy G4220A czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem cieczowym, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	- wykonana z polietylenu		
29.	<p>Uszczelka producenta Agilent Technologies nr kat. 0905-1718 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1290. Część składowa chromatografu cieczowego , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	- wykonana z polietylenu		
30.	<p>Strzykawka producenta Agilent Technologies nr kat. 5181-1267 do</p>	<p>- standardowa strzykawka - objętość nastrzyku od 0</p>		

	<p>chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N. Część składowa autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>do 10 µl (skala co 0,2 µl).  - tłok ze stali nierdzewnej.  - igła 23-26s/42/HP  stosowana do nastrzyku split/splitis –splitless oraz pulsed splitis i pulsed splitless lub iniekcji do kolumny 0,53 mm.</p>		
31.	<p>Siedzisko igły (needle seat) producenta Agilent Technologies nr kat. G4226-87012 do chromatografów ciekłych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1260/1290 Infinity. Część składowa autosamplera G4226A, G1367E, czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekłych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<p>- dostarczana z kapilarą łączącą o Ø 0,12mm  - mocowanie igły w autosamplerze</p>		
32.	<p>Uszczelka rotora (rotor seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1853</p>	<p>- wykonana z materiału vespel</p>		

	do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1200. Część składowa chromatografu ciekowego , produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- zakres pracy 400 bar - do zaworu umożliwiającego przełączanie kolumn		
33.	Igła do autosamplera (Needle) producenta Agilent Technologies nr kat. G4226-87201 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1260/1290. Część składowa chromatografu ciekowego , produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- igła służy do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy - jest częścią składową autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki		
34.	Lampa ksenonowa producenta Agilent Technologies nr kat. 2140-0600 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1100. Część składowa chromatografu ciekowego ,	- lampa ksenonowa do FLD		

	<p>produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>			
35.	<p>Zawór płuczający producenta Agilent Technologies nr kat. G1311-60009 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa chromatografu cieczowego , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zawór płuczający</li> <li>- praca do 400 bar.</li> <li>- zawiera filtr PTFE</li> </ul>		
36.	<p>zakrętka do głowicy producenta Agilent Technologies nr kat. 5042-1303 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa chromatografu cieczowego , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zakrętka do głowicy</li> </ul>		

	<p>równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>			
37.	<p>Kapilara producenta Agilent Technologies nr kat. G1311-67300 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200. Część składowa chromatografu ciekowego, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kapilara ze stali nierdzewnej</li> <li>- umieszczana w module pompy</li> <li>- łączy tłumik w pompie z drugim tłokiem.</li> </ul>		
38.	<p>Uszczelki do seal wash producenta Agilent Technologies nr kat. 5062-2484 do chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260. Część składowa chromatografu ciekowego, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uszczelki do seal wash</li> </ul>		



	nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.			
39.	Uszczelki do seal wash producenta Agilent Technologies nr kat. 0905-1175 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260. Część składowa chromatografu cieczowego , produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies lub równoważny. Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.	- uszczelki do seal wash		

\*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.272.98.2014**

**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 materiałów zużywalnych 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

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.98.2014

**HARMONOGRAM DOSTAW**

**Miejsce realizacji** : Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa – Pracownia Badań Chemicznych.

Lp	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2013 rok
-	-	-	21 dni od dnia podpisania umowy
1.	Igła (Needle) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1313-87201 do autosamplera*	4 szt.	4 szt.
2.	Filtry szklane producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5041-2168 do butelek HPLC*	12 op.	12 op.
3.	Wkład szklany producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 210-4004-5 do dozownika Split /splitless*	30 op.	30 op.
4.	Okucia ( Ferrules) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5080-8853*	3 op.	3 op.
5.	Perłka biała producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1534-60570 do NPD*	5 szt.	5 szt.
6.	Okucia – Ferrules długie producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5062 – 3506*	4 op.	4 op.
7.	Okucia – Ferrules krótkie producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5181 – 3323*	4 op.	4 op.
8.	Filtry producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 01018-22707 do pompy (PTFE Frit)*	12 op.	12 op.
9.	Siedzisko igły (needle seat) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1329-87017 (wg starego kat. nr G1313-87101) do autosamplera*	10 szt.	10 szt.

10.	Uszczelka rotora (rotor seal ) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0100-1853 do autosamplera G1329A, G1313A*	5 szt.	5 szt.
11.	Czoło rotora (stator face assembly) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0100-1851 do autosemplera*	5 szt.	5 szt.
12.	Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną chromatograficzną (connection capillaries autosampler – column) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 01090-87305*	2 szt.	2 szt.
13.	Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną (connection capillaries autosampler – column) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1313-87304*	1 szt.	1 szt.
14.	Kapilary łączące podajnik/dozownik próbek z kolumną (connection capillaries autosampler – column), producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 01090-87610*	1 szt.	1 szt.
15.	Kapilary łączące pompę z podajnikiem /dozownikiem próbek (connection capillaries pump - autosampler producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1328-87600*	4 szt.	4 szt.
16.	Kapilary łączące kolumnę z detektorem DAD (connection capillaries column – DAD) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1315-87311*	8 szt.	8 szt.
17.	Kapilara łącząca wymiennik ciepła i kolumnę chromatograficzną producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1316 – 87300*	5 szt.	5 szt.
18.	Uszczelki złote do inletu (Certufied gold pleated seal kit, includes washer producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5188-5367*	10 szt.	10 szt.

19.	BTO septa - septa producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5183-4761 do inletu split/splitless*	4 op.	4 op.
20.	BTO septa - septa producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5183-4757 do inletu split / splitless*	4 op.	4 op.
21.	Liner $\mu$ -ECD – wkład szklany producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G2397-20540 do detektora $\mu$ -ECD*	5 szt.	5 szt.
22.	Uszczelki producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5188-5366 do wkładu szklanego (Non stick) fluorocarbon liner O-ring for Flip Top*	6 op.	6 op.
23.	Uszczelki producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5188-5365 do wkładu szklanego (O-ring for split/splitless i splitless przy zamknięciu fabrycznym)*	5 op.	5 op.
24.	Wkłady producenta chromatograf GC/NPD Agilent Technologies 6890N do generatora wodoru H2-90.*	10 op.	10 op.
25.	Lampa DAD producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 2140-0590 do detektora G1315D/B*	4 szt.	4 szt.
26.	Złota uszczelka firmy Agilent Technologies nr kat. 0100-1852 pod rotor sealnp.*	5 szt.	5 szt.
27.	Uszczelnienie tłoka (piston seal) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5063-6589*	5 op.	5 op.
28.	Uszczelka producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0905-1719 do pompy G4220A*	2 op.	2 op.
29.	Uszczelka producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0905-1718 do chromatografów cieczowych*	1 op.	1 op.
30.	Strzykawka producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5181-1267 do autosamplera*	10 op.	10 op.

31.	Siedzisko igły (needle seat) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G4226-87012 do autosamplera*	2 szt.	2 szt.
32.	Uszczelka rotora (rotor seal) producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0100-1853*	2 szt.	2 szt.
33.	Igła producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G4226-87201 do autosamplera (Needle)*	3 szt.	3 szt.
34.	Lampa ksenonowa producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 2140-0600 do FLD*	1 szt.	1 szt.
35.	Zawór płuczający producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1311-60009*	1 szt.	1 szt.
36.	Zakrętka producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5042-1303 do głowicy*	1 szt.	1 szt.
37.	Kapilara producenta firmy Agilent Technologies nr kat. G1311-67300 do chromatografów ciekłych*	1 szt.	1 szt.
38.	Uszczelki producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 5062-2484 do seal wash*	3 op.	3 op.
39.	Uszczelki producenta firmy Agilent Technologies nr kat. 0905-1175 do seal wash*	3 op.	3 op.

\* Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia, służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.