

**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 sprzętu laboratoryjnego – GC, HPLC, GC/MS QQQ i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.

Zatwierdził:

(pieczęć i podpis)

Siedlce 2015 r.

ROZDZIAŁ I – POSTANOWIENIA OGÓLNE.

1. **Nazwa oraz adres Zamawiającego:**
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach
08-110 Siedlce
ul. Kazimierzowska 29
NIP: 821-20-68-188
telefon: + 48 (25) 63 264 59, Faks: + 48 (25) 63 255 84
adres strony internetowej: **www.wiw.mazowsze.pl**
2. **Oznaczenie postępowania.**
Postępowanie, którego dotyczy niniejsza SIWZ oznaczone jest znakiem: **WIW-AD.272.102.2014** 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 sprzętu laboratoryjnego – GC, HPLC, GC/MS QQQ i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie t.j.:**
Pakiet 1: dostawa materiałów zużywalnych do spektrometru masowego API 3000 i spektrometru masowego QTRAP 5500,
Pakiet 2: dostawa materiałów zużywalnych do chromatografów gazowych i ciekowych GC, HPLC, LC/MS/MS.
 - 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: **do dnia 15 grudnia 2015 roku.**

- 5.2. Miejsce realizacji zamówienia: Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21; 02-156 Warszawa; Pracownia Badań Chemicznych.

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 spełnienie warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2 b ustawy, a podmioty te będą brały udział w realizacji części zamówienia, Zamawiający żąda od Wykonawcy dołączenia do oferty, w odniesieniu do tych podmiotów dokumentów wymienionych w rozdziale IV pkt od 1.1 do 1.2 SIWZ.
3. Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunków polega na zasobach innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy, Zamawiający, w celu oceny, czy Wykonawca będzie dysponował zasobami innych podmiotów w stopniu niezbędnym dla należytego wykonania

zamówienia oraz oceny, czy stosunek łączący Wykonawcę z tymi podmiotami gwarantuje rzeczywisty dostęp do ich zasobów, żąda dołączenia do oferty dokumentów dotyczących w szczególności:

- 3.1. zakresu dostępnych Wykonawcy zasobów innego podmiotu,
 - 3.2. sposobu wykorzystania zasobów innego podmiotu, przez Wykonawcę, przy wykonywaniu zamówienia,
 - 3.3. charakteru stosunku, jaki będzie łączył Wykonawcę z innym podmiotem,
 - 3.4. zakresu i okresu udziału innego podmiotu przy wykonywaniu zamówienia.
4. Ponadto Zamawiający żąda od Wykonawcy złożenia wraz z ofertą pełnomocnictwa udzielanego osobom podpisującym ofertę, o ile prawo do reprezentowania Wykonawcy w powyższym zakresie nie wynika wprost z dokumentu rejestrowego. Treść pełnomocnictwa musi jednoznacznie określać czynności, co do wykonywania, których pełnomocnik jest upoważniony. Pełnomocnictwo musi być przedstawione w formie oryginału, poświadczonej notarialnie za zgodność z oryginałem kopii, sporządzonego przez notariusza odpisu lub wyciągu z dokumentu, lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez mocodawcę.

ROZDZIAŁ IV - WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU WYKAZANIA BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA.

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

ROZDZIAŁ V - WYMAGANA FORMA SKŁADANIA DOKUMENTÓW.

1. Dokumenty są składane w oryginale lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę, w tym:

- 1.1. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu należy złożyć w formie oryginału,
- 1.2. oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia należy złożyć w formie oryginału,
- 1.3. 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 4 SIWZ, należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez notariusza lub mocodawcę,
- 1.5. dokument ustanawiający pełnomocnika Wykonawców występujących wspólnie do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, o którym mowa w rozdziale V pkt 3.5, należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem,
- 1.6. listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy PZP , albo informację o tym, że Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej, sporządzoną wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 9 do SIWZ należy złożyć w formie oryginału,
- 1.7. specyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia sporządzoną wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 6 do SIWZ dla Pakietu 1; Załącznik nr 7 do SIWZ dla Pakietu 2 należy złożyć w formie oryginału.
2. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oraz w przypadku podmiotów, o których mowa w rozdziale III pkt 2, kopie dokumentów dotyczących odpowiednio Wykonawcy lub tych podmiotów są poświadczane za zgodność z oryginałem przez wykonawcę lub te podmioty.
3. W przypadku oferty składanej przez Wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia:
 - 3.1. oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu składane jest przez wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia lub przez pełnomocnika upoważnionego do reprezentowania ich w postępowaniu lub reprezentowania w postępowaniu i podpisaniu umowy,
 - 3.2. dokument wymieniony w rozdziale IV pkt 1.2 SIWZ (lub odpowiednio w punkcie 1.3) składa każdy z Wykonawców oddzielnie,
 - 3.3. oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia składa każdy z Wykonawców oddzielnie,
 - 3.4. listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy PZP , albo informację o tym, że Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej składa każdy z Wykonawców oddzielnie,
 - 3.5. do oferty musi być załączony dokument ustanawiający pełnomocnika Wykonawców występujących wspólnie do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.

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

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

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 w ramach jednego pakietu. Złożenie większej liczby ofert w ramach jednego pakietu spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Wykonawcę.
3. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy Pzp. Najmniejszą częścią zamówienia jest pakiet.
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 dla Pakietu nr 1, Załącznik nr 7 dla Pakietu nr 2.
 - 4.4. dokładna specyfikacja produktu i certyfikat dla pozycji 1- 61 dla Pakietu 2.
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. dokumenty i oświadczenia wymagane postanowieniami Rozdziału XVIII pkt. 1.1 1.2,
 - 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 8 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 sprzętu laboratoryjnego –
GC, HPLC, GC/MS QQQ i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny
Weterynaryjnej w Warszawie.**

(nazwa zamówienia)

Nie otwierać przed dniem 16 listopada 2015 roku; godz.: 11:00

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 sekretariacie**, w terminie do dnia **16 listopada 2015 r. do godziny 10:30**.
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 **16 listopada 2015 r. o godzinie 11:00**.
4. Otwarcie ofert jest jawne. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Podczas otwarcia ofert podane zostaną: imię i nazwisko, nazwa (firma) oraz adres wykonawcy, którego oferta jest otwierana oraz cena oferty. Powyższe informacje zostaną dostarczone wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wnioski.

ROZDZIAŁ 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 97% (C)**
 - **TERMIN PŁATNOŚCI FAKTURY o wadze 3% (TP)**
3. W kryterium „**CENA**” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Cena (C)} = \frac{\text{CN}}{\text{COB}} \times 97$$

gdzie:

C - liczba punktów przyznanych wykonawcy za cenę.

CN – najniższa cena spośród zaoferowanych ofert.

COB - cena ocenianej oferty.

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

$$\text{TERMIN PŁATNOŚCI (TP)} = \frac{[(\text{TPOO}-21):(\text{NTP}-21)]}{3} \times 3$$

gdzie:

TP - liczba punktów przyznanych wykonawcy za zaoferowany termin płatności.

TPOO - termin płatności (w dniach) oferty ocenianej.

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

Uwaga: zaoferowany termin płatności faktur nie może być krótszy niż 21 dni od dnia ich otrzymania przez Zamawiającego. Maksymalny punktowany termin płatności faktur wynosi 30 dni od dnia ich otrzymania przez Zamawiającego.

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

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.

1. Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

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

1. Postanowienia umowy określa wzór umowy stanowiący Załącznik nr 5 do SIWZ.
2. Wykonawca, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę pod względem kryteriów oceny ofert zamówienia, będzie zobowiązany do podpisania w siedzibie Zamawiającego umowy zgodnej ze wzorem umowy załączonym do SIWZ.
3. Do przedstawionego wzoru umowy zostaną wprowadzone zobowiązania Wykonawcy w trakcie procedury, wynikające z przedstawionej przez niego oferty.
4. Wzór umowy, po upływie terminu do składania ofert, nie podlega negocjacji. Złożenie oferty jest równoznaczne z pełną akceptacją umowy przez Wykonawcę.
5. Przed zawarciem umowy z podwykonawcą Wykonawca jest zobowiązany przedłożyć Zamawiającemu do akceptacji wzór tejże umowy (art. 647 KC).
6. Dopuszcza się możliwość zmiany umowy w zakresie:
 - 6.1. zmiany elementów składowych przedmiotu zamówienia na zasadzie ich uzupełnienia lub wymiany w przypadku wprowadzenia na rynek produktu udoskonalonego,
 - 6.2. przedłużenia terminu realizacji przedmiotu zamówienia w związku z zaistnieniem warunków uniemożliwiających wykonanie dostaw,
 - 6.3. zmiany terminu realizacji dostaw w przypadku zwiększenia liczby badań prowadzonych przez Zamawiającego,

- 6.4. zmiany terminu realizacji umowy w przypadku zmniejszenia liczby badań prowadzonych przez Zamawiającego,
- 6.5. zmiany obowiązującej stawki podatku VAT w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT.

ROZDZIAŁ XVI - POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYŚLUGUJĄCYCH WYKONAWCY W TOKU POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA.

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

ROZDZIAŁ XVII SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Pakiet 1

Przedmiotem zamówienia jest **dostawa materiałów zużywalnych do spektrometru masowego API 3000 i spektrometru masowego QTRAP 5500 dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** w niżej podanych ilościach i parametrach technicznych.

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Opis - parametry techniczne | Ilość zamawiana | Wielkość opakowania | J. m. | Wymagany termin gwarancji | Inne wymagania – dokumenty do dostawy |
|-----|---|--|-----------------|---------------------|--------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. | Elektroda (electrode tube UPR TIS) do igły do spektrometru masowego API 3000 producenta ABSciex nr kat. P/N 018913. Produkt oryginalny producenta spektrometrów masowych firmy ABSciex lub równoważny*. | - elektroda służy do transportu badanego materiału | 2 sztuki | - | sztuka | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | - |
| 2. | Igła (Assy Nozzle Nut TIS) do spektrometru masowego API 3000 producenta ABSciex nr kat. P/N 016323. Produkt oryginalny producenta spektrometrów masowych firmy ABSciex lub równoważny*. | - igła służy do rozpylania badanego materiału w źródle jonów | 1 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | - |
| 3. | Elektroda (electrode tube) do igły do spektrometru masowego QTRAP5500 producenta ABSciex nr kat. P/N 1020383. Produkt oryginalny producenta | - elektroda służy do transportu badanego materiału | 2 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | - |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--------|---|------|-------------------------------------|---|
| | spektrometrów masowych firmy ABSciex lub równoważny*. | | | | | | |
| 4. | Nakrętka (fitting 1/16 inch Short Hex PEEK) do elektrody do spektrometru masowego QTRAP5500 producenta ABSciex nr kat. P/N 027471. Produkt oryginalny producenta spektrometrów masowych firmy ABSciex lub równoważny*. | - kolor czarny - ze stożkiem uszczelniającym - wykonana z polieteroeteroketonu (PEEK) | 2 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | - |

* Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia.

Pakiet 2

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

| Lp. | Przedmiot zamówienia | Opis - parametry techniczne | Ilość zamawiana | Wielkość op. | J. m. | Wymagany termin gwarancji | Dokumenty do dostawy |
|-----|---|---|-----------------|--------------|-------|--------------------------------------|------------------------------|
| 1. | Wkład szklany do dozownika split / splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 210-4004-5, do chromatografów gazowych Agilent | - wkład szklany do dozownika; - średnica wewnętrzna 4 mm ID 78,5x6,3 mm OD; - podwójnie zwężony z wypustką do poprawnego zainstalowania; - dezaktywowany z watą szklaną o pojemności 935ul, do | 5 op. | 5 sztuk | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-----------|---------|--------|--------------------------------------|------------------------------|
| | Technologies, model GC 5890/6890 lub równoważny*. | chromatografów gazowych Agilent Technologies, model GC 5890/6890; - element wymienny stanowiący filtr w części aparatu odpowiedzialnej za sposób nastrzyku analizowanej próbki na kolumnę (Inlets-port nastrzykowy) służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy, czyli część składowa chromatografu gazowego. | | | | | |
| 2. | Okucia (Ferrules) krótkie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5080-8853 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 lub równoważny*. | - o średnicy wewnętrznej 0,5mm; - krótkie, wysokość 3 mm; - limit temperaturowy max 450°C, - 100% grafit; - dedykowane do kolumn o średnicy od 0,1 do 0,32 mm; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniająca połączenie kolumny z detektorem i portem nastrzykowym. | 3 op. | 10 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 3. | Perełka biała do NPD , (NPD bead assembly) producenta Agilent Technologies nr kat. G1534-60570 do chromatografów | - zestaw białej perełki do detektora NPD preakondycjonowanej (NPD bead assembly), gotowej do montażu w chromatografie potwierdzającym czułość; - część składowa chromatografu gazowego służąca do detekcji | 3 zestawy | - | zestaw | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|----|--|--|-------|---------|-----|-------------------------------------|------------------------------|
| | gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 lub równoważny*. | oznaczanych analitów w próbkach. | | | | | |
| 4. | Okucia – Ferrules długie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5062 – 3506 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - skład: 85% Vespel (poliimid), 15% grafit; - średnica wewnętrzna 0,5mm, wysokość 3,6 mm; - dedykowane do kolumn o średnicy wewnętrznej 0,32 mm; - limit temperaturowy max 350°C; - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniająca połączenie kolumny z detektorem i portem nastrzykowym. | 2 op. | 10 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości produktu. |
| 5. | Okucia – Ferrules długie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5062 – 3508 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 i GC 7890B lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - skład: 85% Vespel (poliimid), 15% grafit; - średnica wewnętrzna 0,4 mm, wysokość 3,6 mm; - dedykowane do kolumn o średnicy wewnętrznej od 0.1 do 0.25 mm; - limit temperaturowy max 350°C - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniający połączenie kolumny z linią transferową. | 4 op. | 10 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------|---------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 6. | Okucia – Ferrules krótkie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5181 – 3323 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 i GC 7890B lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - skład: 85% Vespel (poliimid), 15% grafit; - średnica wewnętrzna 0,4 mm, wysokość 3 mm; - dedykowane do kolumn o średnicy wewnętrznej od 0,1 do 0,25 mm; - limit temperaturowy max 350°C - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniająca połączenie kolumny z linią transferową. | 4 op. | 10 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy | Certyfikat jakości produktu. |
| 7. | Okucia – Ferrules krótkie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5181 – 3308 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 i GC 7890B lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - skład: 85% Vespel, 15% grafit; - bez otworu; - limit temperaturowy max 350°C; - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniająca połączenie kolumny. | 1 op. | 10 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 8. | Okucia – Ferrules długie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5062-3507 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, | <ul style="list-style-type: none"> - skład: 85% Vespel (poliimid), 15% grafit; - średnica wewnętrzna 0,3 mm, wysokość 3,6 mm; - dedykowane do kolumn o średnicy wewnętrznej 0.1mm; - limit temperaturowy max 350°C; | 1 op. | 10 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|----------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| | model GC 7890B lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniająca połączenia od strony detektora MS Agilent Technologies model 7000C. | | | | | |
| 9. | Okucia – UltiMetal Plus Flexible, metalowe ferrule, producenta Agilent Technologies nr kat. G3188-27501, do chromatografu gazowego firmy Agilent Technologies, model GC 7890B lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - ferrule z tworzywa SilTite, Elastyczne; - dedykowane do kolumn o średnicy wewnętrznej od 0,1 do 0,25 mm; - Ø wewnętrzna 0,4 mm; - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniający połączenie kolumny z restryktorem przy montażu BACK FLASH (t. j. tylnego wymywania). | 3 op. | 10 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 10. | Wkład szklany do dozownika MMI pracującego w trybie splitless, producenta Agilent Technologies nr kat. 5190-3167, do chromatografów gazowych Agilent Technologies, model GC 7890B lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - wkład szklany uniwersalny do dozownika MMI pracującego w trybie splitless; - wyprodukowany w technologii UltraInert; - 4 mm ID 78,5x6,3 mm OD; - pojemność 900 µl; - zwężony do poprawnego zainstalowania; - dezaktywowany z watą szklaną; - pakowane pojedynczo w | 2 op. | 25 sztuk | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|-------|----------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| | | <p>bezdotykowe opakowania, każdy liner z o-ringiem;</p> <p>- element wymienny stanowiący filtr w części aparatu odpowiedzialnej za sposób nastrzyku analizowanej próbki na kolumnę (Inlets-port nastrzykowy), czyli część składowa chromatografu gazowego służąca do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p> | | | | | |
| 11. | <p>Wkład szklany do dozownika MMI pracującego w trybie split, producenta Agilent Technologies nr kat. 5190-3169, do chromatografów gazowych Agilent Technologies, model GC 7890B lub równoważny*.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - wkład szklany do dozownika MMI typu "Low pressure drop" pracującego w trybie Split; - 4 mm ID; - pojemność 870 µl; - podwójnie zwązony z wypustką do poprawnego zainstalowania - wyprodukowany w technologii UltraInert; - dezaktywowany z watą szklaną; - pakowane pojedynczo w bezdotykowe opakowania, każdy liner z o-ringiem; - element wymienny stanowiący filtr w części aparatu odpowiedzialnej za sposób nastrzyku analizowanej próbki na kolumnę (Inlets-port nastrzykowy), czyli część składowa chromatografu gazowego służący do zadawania | 1 op. | 25 sztuk | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|----------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| | | odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy. | | | | | |
| 12. | <p>Żarnik wysokotemperaturowy - EI Filament, czyli część składowa analizatora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C współpracującego z chromatografem gazowym GC 7890B. EI Filament producenta Agilent Technologies nr kat. G7005-60061, do detektora masy Agilent Technologies, model 7000C lub równoważny*.</p> | <p>EI Filament, high temperature EI Ion Skurce for GC/MS EI Filament pracujący w wysokiej temperaturze źródła jonów EI w GC/Ms QQQ Agilent Technologies model 7000C.</p> | 2 op. | 1 sztuka | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 13. | <p>Izolator ceramiczny (Lens Insulator Xtr) – podkładka ceramiczna producenta Agilent Technologies nr kat. G3870-20530, do</p> | <p>Izolator ceramiczny (Insulator extraction Lens) w źródle jonów EI przy filamencie EI na repeterze detektora masy Agilent Technologies model GC/MS QQQ 7000C, służący do izolacji w źródle jonów przy filamencie EI</p> | 4 op. | 1 sztuka | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|-------|----------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| | detektora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C lub równoważny*. | odpowiedzialnego za emisję elektronów kierowanych do komory jonizacyjnej detektora masy Agilent Technologies model GC/MS QQQ 7000C. Element wymienny w części aparatu odpowiedzialnej za jonizację elektronową (źródło EI), czyli część składowa analizatora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C współpracującego z chromatografem gazowym GC 7890B. | | | | | |
| 14. | Pierścień uszczelniający - Extractor Lens Insulator producenta Agilent Technologies nr kat. G3870-20445, do detektora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C lub równoważny*. | Extractor Lens Insulator, extraction lens ring - pierścień uszczelniający, 9 mm w źródle jonów EI detektora masy Agilent Technologies model GC/MS QQQ 7000C, służący do uszczelnienia elementów w źródle jonów EI odpowiedzialnego za emisję elektronów kierowanych do komory jonizacyjnej detektora masy Agilent Technologies model GC/MS QQQ 7000C. Element wymienny w części aparatu odpowiedzialnej za jonizację elektronową (źródło EI), czyli część składowa analizatora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C | 4 op. | 1 sztuka | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|----------|------|--------------------------------------|------------------------------|
| | | współpracującego z chromatografem gazowym GC 7890B. | | | | | |
| 15. | Uszczelki złote do inletru (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 6890N lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - uszczelki do inletru profilowane; - powlekane złotem; - wraz z podkładkami w komplecie - do inletru split /splitless - zastosowanie do pracy przy całkowitych przepływach gazu do 200 ml/min; - wytwarzana w technologii metal injection molding (MIM); - muszą posiadać ścięte boki; - część składowa chromatografu gazowego. | 4 szt. | 1 sztuka | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 16. | Przegroda BTO - septa do inletru split/splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 5183-4761 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - BTO septy do portu nastrzykowego pasujące do inletru split/splitless; - średnica 11 mm; - pakowane w blistrach (każda Septa oddzielnie zapakowana); - temperatura max do 350°C; - modyfikowane plazmą (nieprzywierające do portu nastrzykowego); - wystarczające na 400 iniekcji; - część składowa chromatografu gazowego. | 4 op. | 50 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|---------|------|--------------------------------------|------------------------------|
| 17. | Przegroda BTO - septa do inletu split / splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 5183-4757 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - BTO septy do portu nastrykowego 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 nastrykowego); - 50 sztuk w opakowaniu; - część składowa chromatografu gazowego. | 4 op. | 50 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 18. | Wkład szklany (Liner μ -ECD) –producenta Agilent Technologies nr kat. G2397-20540 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - wkład szklany do detektora μ-ECD chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N; - pracujący w temperaturze do 400°C; - część składowa detektora μ- ECD czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem gazowym. | 2 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 19. | Uszczelki do wkładu szklanego (Non stick fluorocarbon liner O-ring for Flip Top) producenta Agilent Technologies nr kat. 5188-5366 do chromatografów gazowych firmy | <ul style="list-style-type: none"> - uszczelki do wkładu szklanego dozownika split/splitless; - stosowane przy zamknięciach typu Flip Top; - certyfikowane, fluorowęglowe obrączki do linerów firmy Agilent; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego. | 4 op. | 10 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|---------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| | Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | | | | | | |
| 20. | Uszczelki do wkładu szklanego (O-ring for split/splitless i splitless przy zamknięciu fabrycznym) Inlet Liner Non-Stick O-ring producenta Agilent Technologies producenta Agilent Technologies nr kat. 5188-5365 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - uszczelki do wkładu szklanego dozownika split/splitless; - stosowane przy zamknięciach fabrycznych; - część składowa chromatografu gazowego. | 4 op. | 10 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 21. | Wkłady do generatora wodoru H2-90 producenta Agilent Technologies do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC/NPD lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - zawieszane wkłady w postaci woreczków do generatora wodoru H2-90; - część składowa chromatografu gazowego służący do wytwarzania wodoru o odpowiedniej czystości niezbędnego do oznaczania analitów za pomocą detektora NPD. | 15 op. | 2 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|---------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 22. | <p>Nasadki dyfuzyjne do wialek 4 ml (DIFUSION CAPS for 4 ml vials) producenta Agilent Technologies nr kat. 07673-40180 do wieży nastrzykowej GC Agilent Technologies 6890N oraz 7890B. lub równoważny*.</p> | <p>Nasadki dyfuzyjne do wialek 4 ml stosowanych do płukania igły 23/42/HP i 23-26s/42/HP w strzykawce pracującej w wieży nastrzykowej GC Agilent Technologies 6890N oraz 7890B. Część składowa chromatografu gazowego.</p> | 10 op. | 12 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 23. | <p>Strzykawka producenta Agilent Technologies nr kat. 9301-0725 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 7890B lub równoważny*.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - strzykawka do wieży nastrzykowej GC (G4513A) Agilent Technologies; - objętość nastrzyku od 0 do 10 µl (skala co 0,2 µl); - parametry 23/42/HP; - tłok ze stali nierdzewnej; - igła prosta montowana na stałe stosowana do nastrzyku split/splitis – splitless oraz pulsed splitis i pulsed splitless; - wertykalna podziałka do automatycznych podajników; - część składowa autosamplera Agilent Technologies model 7693, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki. | 2 op. | 6 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|--------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 24. | Strzykawka producenta Agilent Technologies nr kat. 5181-1267 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N i GC 7890 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - standardowa strzykawka do wieży GC (G2613A), Agilent Technologies seria injektora: 7683; - objętość nastrzyku od 0 do 10µl (skala co 0,2 µl); - parametry 23-26s/42/HP; - tłok ze stali nierdzewnej; - igła przewężana montowana na stałe; - stosowana do nastrzyku split/splitis-splitless oraz pulsed splitis i pulsed splitless; - część składowa autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki. | 20 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 25. | Nakrętki MS Interface Column Nut producenta Agilent Technologies nr kat. 05988-20066 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N i GC 7890 B lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> Nakrętka MS Interface Column; - nakrętka do MS wykonana z miedzi przytwierdzająca kolumnę, wewnątrz wyprofilowana i kompatybilna z ferrulami producenta Agilent Technologies; - nakrętki MS Interface Column do połączenia kolumny wychodzącej z części chromatografu Agilent GC 7890 B i wchodzącej do części Agilent GC/MS 7000C; - część składowa chromatografu GC. | 2 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 26. | Nakrętki swaging nut Ultimate Union and QuickSwap producenta Agilent Technologies nr kat. G2855-20555 chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 7890 B lub równoważny*. | Nakrętki MS Interface do połączenia kolumny wychodzącej z części chromatografu Agilent GC 7890 B i wchodzącej do części Agilent Technologies GC/MS 7000C; - nakrętki ze stali nierdzewnej od strony detektora MS; kompatybilna z elastycznymi ferulami SillTite producenta Agilent Technologies; - część składowa chromatografu GC. | 2 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 27. | Podkładka do Repeler Insulator w źródle jonów EI producenta Agilent Technologies nr kat. G1099-20133 chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 7890 B pracującego z detektorem masy Agilent Technologies GC/MS 7000C lub równoważny*. | Podkładka uszczelniająca na repeterze w źródle jonów EI, do w części Agilent Technologies GC MS QQQ modelu 7000C. Część składowa chromatografu GC. | 2 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|--|-------|--------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| 28. | Filtr do pompy olejowej Edwards model RV5, kod: A653-01-903 Agilent Technologies nr kat. G6600-80043 producenta detektorów GC/MS QQQ model 7000C. lub równoważny*. | FILTR EDWARDS (OIL MIST FILTR EMF 10, kod: A462 26 000) - filtr do pompy olejowej Edwards model RV5. Część składowa Agilent Technologies GC/MS QQQ model 7000C. | 1 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 29. | Komplet uszczelek do detektora NPD (NPD Ceramic Insulator Kit) producenta Agilent Technologies nr kat. G5182-9722 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | Komplet uszczelek do detektora NPD pracującego w chromatografii GC Agilent Technologies 6890N: C-Ring Top, Upper Insulator, Lower Insulator, C-Ring Bottom. Część składowa chromatografu gazowego. | 2 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 30. | Kolektor- (Collector Funnel) producenta Agilent Technologies nr kat. 1534-20530 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | Część składowa detektora azotowo – fosforowego (NPD) pracującego w chromatografii GC Agilent Technologies 6890N. Część składowa chromatografu gazowego. | 2 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|---------|------|--------------------------------------|------------------------------|
| 31. | Część kierująca strumień analitów wpływających z kolumny do detektora NPD - Adaptable NPD Jets producenta Agilent Technologies nr kat. G1534-80590 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | Adaptable NPD Jets do detektora NPD pracującego w chromatografie GC Agilent Technologies, model GC 6890N. Część składowa chromatografu gazowego. | 2 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 32. | Okucia ferule ¼ vespel producenta Agilent Technologies nr kat. 5080-8774 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | Okucia ferule ¼ vespel do uszczelnienia nakrętki przy detektorze ECD chromatografu Agilent Technologies 6890N. Część składowa chromatografu gazowego. | 1 op. | 10 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 33. | Igła do autosamplera (Needle) producenta Agilent Technologies nr kat. G1313-87201, do chromatografów ciekłych firmy Agilent Technologies, modele HPLC | - igła służy do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy; - część składowa autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekłych firmy Agilent | 2 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|--------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| | 1100/1200. lub równoważny*. | Technologies. | | | | | |
| 34. | Filtry metalowe do butelek HPLC – stainless steel filter producenta Agilent Technologies nr kat. 5022-2192 , do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260/1290 lub równoważny*. | - filtry wstępne do fazy ruchomej; - metalowe; - o porach o średnicy 2 um; - element odpowiedzialny za filtrację fazy dozowanej na kolumnę produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | 24 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 35. | Filtry do pompy (PTFE Frit) producenta Agilent Technologies nr kat. 01018-22707 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260, 1290 Infinity lub równoważny*. | - do pomp G1311A,G1312B, G4220A Agilent Technologies; - wykonane z politetrafluoroetyleny; - część składowa pompy, czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem cieczowym, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | 1 op. | 5 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|---|------|--------------------------------------|------------------------------|
| 36. | Uszczelka rotora (rotor seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1853 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - wykonana z materiału vespel; - zakres pracy 400 bar; - część składowa autosamplera G1329A, G1313A , czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki – produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | 4 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 37. | 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 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - kapilara o Ø: 0,17 mm i długości 130mm; - wykonana ze stali nierdzewnej - kolor kodu: zielony; - powlekana; - jednostronnie pogrubiana i Nitowana; - z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK); - część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | 6 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--------|---|------|--------------------------------------|------------------------------|
| 38. | Kapilara łącząca podajnik/dozownik próbek z kolumną (connection capillaries autosampler - column) producenta Agilent Technologies nr kat. G1313-87304 do chromatografów ciekzowych firmy Agilent Technologies, modele 1290 Infinity lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - kapilara o Ø: 0,12 mm i długości: 180 mm; - wykonana ze stali nierdzewnej; - kolor kodu: czerwony; - powlekana; - jednostronnie pogrubiana i nitowana; - z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK); - część składowa chromatografu ciekzowego, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekzowych firmy Agilent Technologies. | 1 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 39. | Lampa DAD producenta Agilent Technologies nr kat. 2140-0590 do chromatografów ciekzowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100 , 1200 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - z gwarancją pracy przez 1000 godzin; - z certyfikatem kompatybilności z detektorem DAD firmy Agilent Technologies; - część składowa detektora G1315D/B czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem ciekzowym, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekzowych firmy Agilent Technologies. | 2 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 40. | Złota uszczelka pod rotor seal producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1852 do chromatografów ciekzowych firmy | <ul style="list-style-type: none"> - złota uszczelka w pompach G1311A i G1312B do chromatografów ciekzowych HPLC zapewniająca szczelność układu w czasie pracy urządzenia; | 5 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|-------|--------|-----|--------------------------------------|------------------------------|
| | Agilent Technologies, modele HPLC 1100 , 1200, 1260 lub równoważny*. | - część składowa pomp G1311A, G1312B czyli urządzeń ściśle współpracujących z chromatografem cieczowym, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | | | | | |
| 41. | Uszczelnienie tłoka (piston seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 5063-6589 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260 lub równoważny*. | Uszczelnienie tłoka: - wykonane z teflonu z wypełnieniem grafitowym; - stosowane do fazy odwróconej; - dedykowane do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260; - część składowa pomp G1311A, G1312B , czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki. | 2 op. | 2 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 42. | Uszczelka producenta Agilent Technologies nr kat. 0905-1719 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1290 Infinity lub równoważny*. | - uszczelka wykonana z polietylenu; - część składowa pompy G4220A czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem cieczowym. | 4 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|---|------|--------------------------------------|------------------------------|
| 43. | Siedzisko igły (needle seat) producenta Agilent Technologies nr kat. G4226-87012 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1260/1290 Infinity lub równoważny*. | Siedzisko igły (needle seat) do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1260/1290 Infinity - dostarczana z kapilarą łączącą o \varnothing 0,12mm - mocowanie igły w autosamplerze; - część składowa autosamplera G4226A, G1367E, czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki. | 6 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 44. | Uszczelka rotora (rotor seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1853 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1200/1260 lub równoważny*. | Uszczelka rotora (rotor seal): - wykonana z materiału vespel; - zakres pracy 400 bar; - część składowa chromatografu cieczowego. | 4 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 45. | Igła do autosamplera (Needle) producenta Agilent Technologies nr kat. G4226-87201 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1260/1290 lub równoważny*. | - igła służy do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy; - jest częścią składową autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki; - część składowa chromatografu cieczowego. | 6 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|-------|------|--------------------------------------|------------------------------|
| 46. | Uszczelki do seal wash producenta Agilent Technologies nr kat. 5062-2484 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260 lub równoważny*. | - uszczelki do seal wash do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260. - część składowa chromatografu cieczowego. | 3 op. | 6 szt | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 47. | Uszczelki do seal wash producenta Agilent Technologies nr kat. 0905-1175 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260. lub równoważny*. | - uszczelki do seal wash do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260; - część składowa chromatografu cieczowego. | 3 op. | 6 szt | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 48. | Kapilara łącząca chromatograf cieczowy ze spektrometrem mas producenta Agilent Technologies nr kat. 0890-1915 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele 1260/1290 Infinity lub równoważny*. | - kapilara o \varnothing : 0,13 mm i długości: 1,5m - kolor kodu: czerwony - łatwa do cięcia; - część składowa chromatografu cieczowego. | 1 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|---|------|--------------------------------------|------------------------------|
| 49. | Kapilara łącząca chromatograf cieczowy ze spektrometrem mas producenta Agilent Technologies nr kat. 5042-6461 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele 1260/1290 Infinity lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - kapilara o Ø: 0,13 mm i długości: 5 m; - kolor kodu: czerwony; - łatwa do cięcia; - część składowa chromatografu cieczowego. | 1 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 50. | Igła nebulizera do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat. G1960-20031 lub równoważny*. | Igła nebulizera do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies - igła wykonana ze stali nierdzewnej, część składowa spektrometru mas służąca do tworzenia sprayu | 3 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 51. | Cześć przytrzymująca igłę nebulizera (needle holder, flanged) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat. G1946-20275 lub równoważny*. | Cześć wykonana ze stali nierdzewnej z kołnierzem, część składowa spektrometru mas służąca do tworzenia sprayu. | 3 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|--------|------|--------------------------------------|------------------------------|
| 52. | Okucie przytrzymujące igłę nebulizera (ferrules) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat G1969-20014 lub równoważny*. | Okucie przytrzymujące igłę nebulizera (ferrules) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies, część składowa spektrometru mas służąca do tworzenia sprayu. | 3 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 53. | Zestaw do wymiany nebulizera (Nebulizer (needle SS316 replacement kit) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat G1958-60137 lub równoważny*. | Zestaw składa się z : - okucia (ferrules); - części przytrzymującej igłę nebulizera (needle holder, flanged); - igły nebulizera do spektrometru masowego G6460 QQQ; - część składowa spektrometru mas służąca do tworzenia sprayu. | 1 op. | 3 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 54. | Filtr stalowy (In-line filters) do chromatografu cieczowego 1290 infinity producenta Agilent Technologies nr kat 5067-4638 lub równoważny*. | - do dodatkowej filtracji fazy ruchomej; - część składowa chromatografu cieczowego służąca do dodatkowej filtracji fazy ruchomej | 1 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|---|--------|--------|------|--------------------------------------|------------------------------|
| 55. | Sita do filtru stalowego (In-line filters) nr kat 5023-0271 lub równoważny*. | Sita do filtru stalowego, część składowa chromatografu cieczowego służąca do dodatkowej filtracji fazy ruchomej. | 1 op. | 5 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 56. | Kapilara rezystywna do detektora mas 6460 QQQ firmy Agilent Technologies nr kat G1960-80060 lub równoważny*. | - kompatybilna z detektorem mas 6140 Agilent Technologies; - 0,6 MM; - do szybkiego przełączania jonizacji; | 1 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 57. | Filtr do oparów oleju firmy Agilent Technologies nr kat 1535-4970 lub równoważny*. | Filtr do oparów oleju do pompy E1M18/E2M28. | 1 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 58. | Sprężynki (canted coil spring) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat 1460-2571 lub równoważny*. | Sprężynki (canted coil spring) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies Wymiary: 0.250 in ID; 0.053. Część składowa spektrometru mas służąca do przytrzymywania kapilary. | 6 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 59. | Część osłaniająca kapilarę (H.T. Capillary cap) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta | Część osłaniająca kapilarę (H.T. Capillary cap) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies, część składowa spektrometru mas. | 1 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

| | | | | | | | |
|-----|---|--|--------|--------|------|--------------------------------------|------------------------------|
| | Agilent Technologies nr kat G1946-20301 lub równoważny*. | | | | | | |
| 60. | Pułapki do osuszania azotu (Big Universal Trap, ¼" fttgs, Nitrogen) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat RNSN-4 lub równoważny*. | Pułapki do osuszania azotu (Big Universal Trap, ¼" fttgs, Nitrogen) do spektrometru masowego G6460 QQQ – pułapki uniwersalne na linie azotu usuwające węglowodory (20 g), tlen (1.07 L), wilgoć (46 g) i dwutlenek węgla do poziomu 100ppb, dopuszczalny przepływ 8L/min, z zakończeniami 1/4 cala, stalowymi typu Swagelok, z filtrem wstępnym 40um, max.ciśnienie 500psi. | 2 szt. | - | szt. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |
| 61. | Kalibrant - PFTBA do GC/MS Agilent Technologies nr kat. 05971-60571, do detektora masy producenta Agilent Technologies model 7000C lub równoważny*. | Perfluorotributyloamina PFTBA: - do kalibracji detektora masy Agilent Technologies model 7000C; - pojemność 0,5 ml; - masa 0,942 g; - element wymienny w części aparatu odpowiedzialnej za kalibrację detektora masy dla określonej metody analitycznej, czyli część składowa analizatora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C współpracującego z chromatografem gazowym GC 7890B. | 1 op. | 1 szt. | op. | Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy. | Certyfikat jakości produktu. |

* Przez produkt równoważny zamawiający rozumie produkt o parametrach technicznych i jakościowych nie gorszych niż produkt producenta urządzenia.

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 dla pakietu 1, Załącznik nr 7 do SIWZ dla pakietu 2.
 - 1.2. dokładna specyfikacja produktu i certyfikat dla pozycji 1- 61 dla Pakietu 2

Uwaga: Dokument wymieniony w pkt. 1.1. należy dołączyć do oferty w postaci oryginału. Dokumenty wymienione w pkt. 1.2. należy dołączyć do oferty w postaci oryginału lub poświadczonej przez Wykonawcę kopii za zgodność z oryginałem.

Nr sprawy: WIW-AD.272.102.2015

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 sprzętu laboratoryjnego – GC, HPLC, GC/MS QQQ 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 __ __ 2015 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy/ów)

Nr sprawy: WIW-AD.272.102.2015

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 sprzętu laboratoryjnego – GC, HPLC, GC/MS QQQ 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 ____ 2015 roku

(pieczęć i podpis Wykonawcy)

Nr sprawy: WIW-AD.272.102.2015

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 do sprzętu laboratoryjnego – GC, HPLC, GC/MS QQQ i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie my niżej podpisani:

.....
działając w imieniu i na rzecz:

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

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

.....
(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę)

2. **SKŁADAMY OFERTE** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia **Pakiet nr**

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 zasadach 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. Oświadczamy, że termin płatności wynosi dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury VAT.
12. **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** sami/przy udziale podwykonawców*, którzy będą wykonywać następujące prace wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia:
 - a).....,
(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)
 - b)
(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)
13. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres:
tel. fax.
adres poczty elektronicznej
osoba wyznaczona do kontaktu z Zamawiającym
14. **OFERTE** niniejszą składamy na _____ kolejno ponumerowanych stronach.
15. **W ZAŁĄCZENIU** do oferty przedkładamy na kolejno ponumerowanych stronach komplet niżej wymienionych dokumentów:
.....
.....

_____ dnia __ __ 2015 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy)

* - niepotrzebne skreślić

Nr sprawy: WIW-AD.272.102.2015

FORMULARZ CENOWY

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę materiałów zużywalnych do sprzętu laboratoryjnego – GC, HPLC, GC/MS QQQ i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie – PAKIET nr** oświadczamy, że oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

| Lp. | Przedmiot zamówienia*** Producent, numer katalogowy, termin gwarancji. | Jednostka miary | Wielkość jednostki miary | Cena jednostkowo 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 |
| | | | | | | | | | |
| CENA OFERTY (DOSTAWY) NETTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 7) | | | | | | | - | - | - |
| RAZEM KWOTA VAT (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 9) | | | | | | | | | - |
| CENA OFERTY (DOSTAWY) BRUTTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 10) | | | | | | | | | |

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

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

*** Zamawiający wymaga wyceny każdego produktu oddzielnie.

_____ dnia __ __ 2015 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy)

Nr sprawy: WIW-AD.272.102.2015

U M O W A nr WIW-AD-.I.273.2015

zawarta w dniu 2015 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.272.102.2015 - Pakiet nr** zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), została zawarta umowa o następującej treści.

§ 1

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest
..... 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 **do dnia 15 grudnia 2015 roku.**
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 bezpośrednio do Zamawiającego tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce do dnia 24 grudnia 2015 roku.**

§ 3

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

§ 4

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

§ 5

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

- a) żądać zapłacenia kary umownej w wysokości 0,5 % kwoty wynagrodzenia niedostarczonego w terminie przedmiotu zamówienia, za każdy dzień zwłoki, nie wyższej jednak niż 10 %,
- b) wyznaczyć dodatkowy termin do wykonania umowy, przy zachowaniu prawa do naliczania kary umownej w wysokości określonej w punkcie a) za każdy dzień zwłoki,
- c) rozwiązać umowę bez wypowiedzenia przy przekroczeniu terminu wyznaczonego w trybie pkt. b), przy zachowaniu prawa do naliczania kary umownej w wysokości określonej w punkcie a).

§ 6

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie będzie leżeć w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, zamawiający będzie

mógł odstąpić od umowy w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.

2. W przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego Wykonawca otrzyma wynagrodzenie stosowne do zakresu wykonanego zamówienia. Zakres wykonanego zamówienia zostanie określony przez Strony po dokonaniu wypowiedzenia umowy.
3. W przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę lub z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania otrzymania kary umownej w wysokości 10 % wartości przedmiotu umowy.
4. Zamawiający może żądać odszkodowania przenoszącego wysokość kary umownej.

§ 7

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

§ 8

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

§ 9

1. Rozliczenie dostawy nastąpi na podstawie faktury VAT dostarczonej do siedziby Zamawiającego.
2. Faktura uregulowana zostanie w terminie 30 dni od dnia jej otrzymania przez Zamawiającego.
3. W przypadku opóźnienia, o których mowa powyżej przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych za każdy dzień zwłoki.

§ 10

1. W przypadku powstania sporów związanych z realizacją postanowień niniejszej umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający zobowiązany jest wyczerpać drogę postępowania reklamacyjnego, kierując swoje roszczenie do Wykonawcy.
2. W razie niezadowolającego rozstrzygnięcia reklamacyjnego, Zamawiającemu przysługuje prawo wystąpienia do sądu powszechnego. Sądem miejscowo właściwym będzie odpowiedni Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie znajdują postanowienia ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.) oraz przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 11

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
2. Zamawiający dopuszcza możliwość zmiany umowy w zakresie:
 - a) zmiany elementów składowych przedmiotu zamówienia na zasadzie ich uzupełnienia lub wymiany w przypadku wprowadzenia na rynek produktu udoskonalonego,
 - b) przedłużenia terminu realizacji przedmiotu zamówienia w związku z zaistnieniem warunków uniemożliwiających wykonanie dostaw,
 - c) zmiany terminu realizacji dostaw w przypadku zwiększenia liczby badań prowadzonych przez Zamawiającego,
 - d) zmiany terminu realizacji umowy w przypadku zmniejszenia liczby badań prowadzonych przez Zamawiającego,
 - e) zmiany obowiązującej stawki podatku VAT w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT.

§ 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.272.102.2015

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 |
|--------------|---|--------------------|--------------------------------|--|-----------------------------|--|--------------------|----------------------|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | |
| RAZEM | | | | | | | | | |

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

PROTOKÓŁ ODBIORU

PRZEPROWADZONEGO W:

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

Dzień odbioru:

I. Biorący udział:

Ze strony Wykonawcy - (nazwa i adres sprzedającego)

.....
p.....
(nazwisko i imię)
p.....
(nazwisko i imię)

Ze strony Zamawiającego - (nazwa i adres odbierającego)

.....
p.....
(nazwisko i imię)

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

| Lp. | Przedmiot zamówienia (nazwa, producent) | Ilość | Wartość w zł netto (zgodnie z umową) | Wartość w zł brutto (zgodnie z umową) |
|-----|--|-------|---|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

III. Kompletność dostawy¹:

1. TAK
2. NIE - uwagi / zastrzeżenia:

¹ Niepotrzebne skreślić

.....
.....

IV. Kontrola ilościowa i jakościowa¹:

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

V. Gwarancja

.....

VI. Końcowy wynik przyjęcia¹:

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

Podpisy:

*Ze strony Zamawiającego
imię, nazwisko, pieczęć*

*Ze strony Wykonawcy
imię, nazwisko, pieczęć*

Nr sprawy: WIW-AD.272.102.2015

PAKIET 1**SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę materiałów zużywalnych do spektrometru masowego API 3000 i spektrometru masowego QTRAP 5500 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. | Elektroda (electrode tube UPR TIS) do igły do spektrometru masowego API 3000 producenta ABSciex nr kat. P/N 018913. Produkt oryginalny producenta spektrometrów masowych firmy ABSciex lub równoważny*. | - elektroda służy do transportu badanego materiału | | |
| 2. | Igła (Assy Nozzle Nut TIS) do spektrometru masowego API 3000 producenta ABSciex nr kat. P/N 016323. Produkt oryginalny producenta spektrometrów masowych firmy ABSciex lub równoważny*. | - igła służy do rozpylania badanego materiału w źródle jonów | | |
| 3. | Elektroda (electrode tube) do igły do spektrometru masowego QTRAP5500 producenta ABSciex nr kat. P/N 1020383. Produkt oryginalny producenta spektrometrów masowych firmy ABSciex lub równoważny*. | - elektroda służy do transportu badanego materiału | | |

| | | | | |
|----|--|---|--|--|
| 4. | Nakrętka (fitting 1/16 inch Short Hex PEEK) do elektrody do spektrometru masowego QTRAP5500 producenta ABSciex nr kat. P/N 027471. Produkt oryginalny producenta spektrometrów masowych firmy ABSciex lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - kolor czarny - ze stożkiem uszczelniającym - wykonana z polieteroeteroketonu (PEEK) | | |
|----|--|---|--|--|

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

_____ dnia __ __ 2015 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy)

Nr sprawy: WIW-AD.272.102.2015

PAKIET 2

SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę materiałów zużywalnych do chromatografów gazowych i cieczowych GC, HPLC, 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. | Wkład szklany do dozownika split / splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 210-4004-5, do chromatografów gazowych Agilent Technologies, model GC 5890/6890 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - wkład szklany do dozownika; - średnica wewnętrzna 4 mm ID 78,5x6,3 mm OD; - podwójnie zwężony z wypustką do poprawnego zainstalowania; - dezaktywowany z watą szklaną o pojemności 935ul, do chromatografów gazowych Agilent Technologies, model GC 5890/6890; - element wymienny stanowiący filtr w części aparatu odpowiedzialnej za sposób nastrzyku analizowanej próbki na kolumnę (Inlets-port nastrzykowy) służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy, czyli część składowa chromatografu gazowego. | | |

| | | | | |
|----|---|--|--|--|
| 2. | Okucia (Ferrules) krótkie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5080-8853 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - o średnicy wewnętrznej 0,5mm; - krótkie, wysokość 3 mm; - limit temperaturowy max 450°C, - 100% grafit; - dedykowane do kolumn o średnicy od 0,1 do 0,32 mm; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniająca połączenie kolumny z detektorem i portem nastrzykowym. | | |
| 3. | Perłka biała do NPD , (NPD bead assembly) producenta Agilent Technologies nr kat. G1534-60570 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - zestaw białej perełki do detektora NPD, prekondycjonowanej (NPD bead assembly), gotowej do montażu w chromatografem potwierdzającym czułość; - część składowa chromatografu gazowego służąca do detekcji oznaczanych analitów w próbkach. | | |
| 4. | Okucia – Ferrules długie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5062 – 3506 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - skład: 85% Vespel (poliimid), 15% grafit; - średnica wewnętrzna 0,5mm, wysokość 3,6 mm; - dedykowane do kolumn o średnicy wewnętrznej 0,32 mm; - limit temperaturowy max 350°C; - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniająca połączenie kolumny z detektorem i portem nastrzykowym. | | |

| | | | | |
|----|---|---|--|--|
| 5. | Okucia – Ferrules długie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5062 – 3508 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 i GC 7890B lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - skład: 85% Vespel (poliimid), 15% grafit; - średnica wewnętrzna 0,4 mm, wysokość 3,6 mm; - dedykowane do kolumn o średnicy wewnętrznej od 0.1 do 0.25 mm; - limit temperaturowy max 350°C - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniający połączenie kolumny z linią transferową. | | |
| 6. | Okucia – Ferrules krótkie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5181 – 3323 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 i GC 7890B lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - skład: 85% Vespel (poliimid), 15% grafit; - średnica wewnętrzna 0,4 mm, wysokość 3 mm; - dedykowane do kolumn o średnicy wewnętrznej od 0,1 do 0,25 mm; - limit temperaturowy max 350°C - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniająca połączenie kolumny z linią transferową. | | |
| 7. | Okucia – Ferrules krótkie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5181 – 3308 do chromatografów | <ul style="list-style-type: none"> - skład: 85% Vespel, 15% grafit; - bez otworu; - limit temperaturowy max 350°C; - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; | | |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| | gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC 5890/6890 i GC 7890B lub równoważny*. | - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniająca połączenie kolumny. | | |
| 8. | Okucia – Ferrules długie, producenta Agilent Technologies nr kat. 5062-3507 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 7890B lub równoważny*. | - skład: 85% Vespel (poliimid), 15% grafit; - średnica wewnętrzna 0,3 mm, wysokość 3,6 mm; - dedykowane do kolumn o średnicy wewnętrznej 0.1mm; - limit temperatury max 350°C; - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniająca połączenia od strony detektora MS Agilent Technologies model 7000C. | | |
| 9. | Okucia – UltiMetal Plus Flexible, metalowe ferrule, producenta Agilent Technologies nr kat. G3188-27501, do chromatografu gazowego firmy Agilent Technologies, model GC 7890B lub równoważny*. | - ferrule z tworzywa SilTite, Elastyczne; - dedykowane do kolumn o średnicy wewnętrznej od 0,1 do 0,25 mm; - Ø wewnętrzna 0,4 mm; - prekondycjonowane; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego skutecznie uszczelniający połączenie kolumny z restryktorem przy montażu BACK FLASH (t. j. tylnego wymywania). | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 10. | <p>Wkład szklany do dozownika MMI pracującego w trybie splitless, producenta Agilent Technologies nr kat. 5190-3167, do chromatografów gazowych Agilent Technologies, model GC 7890B lub równoważny*.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - wkład szklany uniwersalny do dozownika MMI pracującego w trybie splitless; - wyprodukowany w technologii UltraInert; - 4 mm ID 78,5x6,3 mm OD; - pojemność 900 µl; - zwężony do poprawnego zainstalowania; - dezaktywowany z watą szklaną; - pakowane pojedynczo w bezdotykowe opakowania, każdy liner z o-ringiem; - element wymienny stanowiący filtr w części aparatu odpowiedzialnej za sposób nastrzyku analizowanej próbki na kolumnę (Inlets-port nastrzykowy), czyli część składowa chromatografu gazowego służąca do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy. | | |
| 11. | <p>Wkład szklany do dozownika MMI pracującego w trybie split, producenta Agilent Technologies nr kat. 5190-3169, do chromatografów gazowych Agilent Technologies, model GC 7890B lub równoważny*.</p> | <ul style="list-style-type: none"> - wkład szklany do dozownika MMI typu "Low pressure drop" pracującego w trybie Split; - 4 mm ID; - pojemność 870 µl; - podwójnie zwężony z wypustką do poprawnego zainstalowania - wyprodukowany w technologii UltraInert; - dezaktywowany z watą szklaną; - pakowane pojedynczo w bezdotykowe opakowania, | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | | <p>każdy liner z o-ringiem;</p> <p>- element wymienny stanowiący filtr w części aparatu odpowiedzialnej za sposób nastrzyku analizowanej próbki na kolumnę (Inlets-port nastrzykowy), czyli część składowa chromatografu gazowego służący do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy.</p> | | |
| 12. | <p>Żarnik wysokotemperaturowy - EI Filament, czyli część składowa analizatora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C współpracującego z chromatografem gazowym GC 7890B. EI Filament producenta Agilent Technologies nr kat. G7005-60061, do detektora masy Agilent Technologies, model 7000C lub równoważny*.</p> | <p>EI Filament, high temperature EI Ion Skurce for GC/MS</p> <p>EI Filament pracujący w wysokiej temperaturze źródła jonów EI w GC/Ms QQQ Agilent Technologies model 7000C.</p> | | |
| 13. | <p>Izolator ceramiczny (Lens Insulator Xtr) – podkładka ceramiczna producenta Agilent</p> | <p>Izolator ceramiczny (Insulator extraction Lens) w źródle jonów EI przy filamencie EI na repeterze detektora masy Agilent Technologies model GC/MS QQQ 7000C, służący</p> | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| | Technologies nr kat. G3870-20530, do detektora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C lub równoważny*. | do izolacji w źródle jonów przy filamencie EI odpowiedzialnego za emisję elektronów kierowanych do komory jonizacyjnej detektora masy Agilent Technologies model GC/MS QQQ 7000C. Element wymienny w części aparatu odpowiedzialnej za jonizację elektronową (źródło EI), czyli część składowa analizatora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C współpracującego z chromatografem gazowym GC 7890B. | | |
| 14. | Pierścień uszczelniający - Extractor Lens Insulator producenta Agilent Technologies nr kat. G3870-20445, do detektora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C lub równoważny*. | Extractor Lens Insulator, extraction lens ring - pierścień uszczelniający, 9 mm w źródle jonów EI detektora masy Agilent Technologies model GC/MS QQQ 7000C, służący do uszczelnienia elementów w źródle jonów EI odpowiedzialnego za emisję elektronów kierowanych do komory jonizacyjnej detektora masy Agilent Technologies model GC/MS QQQ 7000C. Element wymienny w części aparatu odpowiedzialnej za jonizację elektronową (źródło EI), czyli część składowa analizatora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C współpracującego z chromatografem gazowym GC 7890B. | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 15. | 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 6890N lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - uszczelki do inletu profilowane; - powlekane złotem; - wraz z podkładkami w komplecie - do inletu split /splitless - zastosowanie do pracy przy całkowitych przepływach gazu do 200 ml/min; - wytwarzana w technologii metal injection molding (MIM); - muszą posiadać ścięte boki; - część składowa chromatografu gazowego. | | |
| 16. | Przegroda BTO - septa do inletu split/splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 5183-4761 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - BTO septy do portu nastrzykowego pasujące do inletu split/splitless; - średnica 11 mm; - pakowane w blistrach (każda Septa oddzielnie zapakowana); - temperatura max do 350°C; - modyfikowane plazmą (nieprzywierające do portu nastrzykowego); - wystarczające na 400 iniekcji; - część składowa chromatografu gazowego. | | |
| 17. | Przegroda BTO - septa do inletu split / splitless producenta Agilent Technologies nr kat. 5183-4757 do chromatografów gazowych firmy | <ul style="list-style-type: none"> - BTO 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 | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| | Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | nastrzykowego); - 50 sztuk w opakowaniu; - część składowa chromatografu gazowego. | | |
| 18. | Wkład szklany (Liner μ -ECD) –producenta Agilent Technologies nr kat. G2397-20540 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | - wkład szklany do detektora μ -ECD chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N; - pracujący w temperaturze do 400°C; - część składowa detektora μ - ECD czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem gazowym. | | |
| 19. | 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 6890N lub równoważny*. | - uszczelki do wkładu szklanego dozownika split/splitless; - stosowane przy zamknięciach typu Flip Top; - certyfikowane, fluorowęglowe obrączki do linerów firmy Agilent; - pakowane pojedynczo; - część składowa chromatografu gazowego. | | |
| 20. | Uszczelki do wkładu szklanego (O-ring for split/splitless i splitless przy zamknięciu fabrycznym) Inlet Liner Non-Stick O- | - uszczelki do wkładu szklanego dozownika split/splitless; - stosowane przy zamknięciach fabrycznych; - część składowa chromatografu gazowego. | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | ring producenta Agilent Technologies producenta Agilent Technologies nr kat. 5188-5365 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | | | |
| 21. | Wkłady do generatora wodoru H2-90 producenta Agilent Technologies do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, modele GC/NPD lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - zawieszane wkłady w postaci woreczków do generatora wodoru H2-90; - część składowa chromatografu gazowego służący do wytwarzania wodoru o odpowiedniej czystości niezbędnego do oznaczania analitów za pomocą detektora NPD. | | |
| 22. | Nasadki dyfuzyjne do wialek 4 ml (DIFUSION CAPS for 4 ml vials) producenta Agilent Technologies nr kat. 07673-40180 do wieży nastrzykowej GC Agilent Technologies 6890N oraz 7890B. lub równoważny*. | <p>Nasadki dyfuzyjne do wialek 4 ml stosowanych do płukania igły 23/42/HP i 23-26s/42/HP w strzykawce pracującej w wieży nastrzykowej GC Agilent Technologies 6890N oraz 7890B.</p> <p>Część składowa chromatografu gazowego.</p> | | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 23. | Strzykawka producenta Agilent Technologies nr kat. 9301-0725 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 7890B lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - strzykawka do wieży nastrzykowej GC (G4513A) Agilent Technologies; - objętość nastrzyku od 0 do 10 µl (skala co 0,2 µl); - parametry 23/42/HP; - tłok ze stali nierdzewnej; - igła prosta montowana na stałe stosowana do nastrzyku split/splitis – splitless oraz pulsed splitis i pulsed splitless; - wertykalna podziałka do automatycznych podajników; - część składowa autosamplera Agilent Technologies model 7693, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki. | | |
| 24. | Strzykawka producenta Agilent Technologies nr kat. 5181-1267 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N i GC 7890 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - standardowa strzykawka do wieży GC (G2613A), Agilent Technologies seria injektora: 7683; - objętość nastrzyku od 0 do 10 µl (skala co 0,2 µl); - parametry 23-26s/42/HP; - tłok ze stali nierdzewnej; - igła przewężana montowana na stałe; - stosowana do nastrzyku split/splitis-splitless oraz pulsed splitis i pulsed splitless; - część składowa autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki. | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 25. | Nakrętki MS Interface Column Nut producenta Agilent Technologies nr kat. 05988-20066 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N i GC 7890 B lub równoważny*. | Nakrętka MS Interface Column; - nakrętka do MS wykonana z miedzi przytwierdzająca kolumnę, wewnątrz wyprofilowana i kompatybilna z ferrulami producenta Agilent Technologies; - nakrętki MS Interface Column do połączenia kolumny wychodzącej z części chromatografu Agilent GC 7890 B i wchodzącej do części Agilent GC/MS 7000C; - część składowa chromatografu GC. | | |
| 26. | Nakrętki swaging nut Ultimate Union and QuickSwap producenta Agilent Technologies nr kat. G2855-20555 chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 7890 B lub równoważny*. | Nakrętki MS Interface do połączenia kolumny wychodzącej z części chromatografu Agilent GC 7890 B i wchodzącej do części Agilent Technologies GC/MS 7000C; - nakrętki ze stali nierdzewnej od strony detektora MS; kompatybilna z elastycznymi ferrulami SillTite producenta Agilent Technologies; - część składowa chromatografu GC. | | |
| 27. | Podkładka do Repeler Insulator w źródle jonów EI producenta Agilent Technologies nr kat. G1099-20133 chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 7890 B | Podkładka uszczelniająca na repeterze w źródle jonów EI, do w części Agilent Technologies GC MS QQQ modelu 7000C. Część składowa chromatografu GC. | | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| | pracującego z detektorem masy Agilent Technologies GC/MS 7000C lub równoważny*. | | | |
| 28. | Filtr do pompy olejowej Edwards model RV5, kod: A653-01-903 Agilent Technologies nr kat. G6600-80043 producenta detektorów GC/MS QQQ model 7000C. lub równoważny*. | FILTR EDWARDS (OIL MIST FILTR EMF 10, kod: A462 26 000) - filtr do pompy olejowej Edwards model RV5. Część składowa Agilent Technologies GC/MS QQQ model 7000C. | | |
| 29. | Komplet uszczelki do detektora NPD (NPD Ceramic Insulator Kit) producenta Agilent Technologies nr kat. G5182-9722 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | Komplet uszczelki do detektora NPD pracującego w chromatografii GC Agilent Technologies 6890N: C-Ring Top, Upper Insulator, Lower Insulator, C-Ring Bottom. Część składowa chromatografu gazowego. | | |
| 30. | Kolektor- (Collector Funnel) producenta Agilent Technologies nr kat. 1534-20530 do chromatografów gazowych firmy | Część składowa detektora azotowo – fosforowego (NPD) pracującego w chromatografii GC Agilent Technologies 6890N. Część składowa chromatografu gazowego. | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | | | |
| 31. | Część kierująca strumień analitów wypływających z kolumny do detektora NPD - Adaptable NPD Jets producenta Agilent Technologies nr kat. G1534-80590 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | Adaptable NPD Jets do detektora NPD pracującego w chromatografii GC Agilent Technologies, model GC 6890N. Część składowa chromatografu gazowego. | | |
| 32. | Okucia ferule ¼ vespel producenta Agilent Technologies nr kat. 5080-8774 do chromatografów gazowych firmy Agilent Technologies, model GC 6890N lub równoważny*. | Okucia ferule ¼ vespel do uszczelnienia nakrętki przy detektorze ECD chromatografu Agilent Technologies 6890N. Część składowa chromatografu gazowego. | | |
| 33. | Igła do autosamplera (Needle) producenta Agilent Technologies nr kat. G1313-87201, do chromatografów ciekłych firmy Agilent Technologies, modele HPLC | - igła służy do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej analizy; - część składowa autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki, produkt oryginalny producenta chromatografów ciekłych firmy | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | 1100/1200. lub równoważny*. | Agilent Technologies. | | |
| 34. | Filtry metalowe do butelek HPLC – stainless steel filter producenta Agilent Technologies nr kat. 5022-2192 , do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260/1290 lub równoważny*. | - filtry wstępne do fazy ruchomej; - metalowe; - o porach o średnicy 2 um; - element odpowiedzialny za filtrację fazy dozowanej na kolumnę produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | | |
| 35. | Filtry do pompy (PTFE Frit) producenta Agilent Technologies nr kat. 01018-22707 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260, 1290 Infinity lub równoważny*. | - do pomp G1311A,G1312B, G4220A Agilent Technologies; - wykonane z politetrafluoroetyleny; - część składowa pompy, czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem cieczowym, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | | |
| 36. | Uszczelka rotora (rotor seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1853 do chromatografów cieczowych firmy | - wykonana z materiału vespel; - zakres pracy 400 bar; - część składowa autosamplera G1329A, G1313A , czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki – produkt oryginalny producenta | | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200 lub równoważny*. | chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | | |
| 37. | 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 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - kapilara o Ø: 0,17 mm i długości 130mm; - wykonana ze stali nierdzewnej - kolor kodu: zielony; - powlekana; - jednostronnie pogrubiana i Nitowana; - z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK); - część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | | |
| 38. | Kapilara łącząca podajnik/dozownik próbek z kolumną (connection capillaries autosampler - column) producenta Agilent Technologies nr kat. G1313-87304 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele 1290 Infinity lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - kapilara o Ø: 0,12 mm i długości: 180 mm; - wykonana ze stali nierdzewnej; - kolor kodu: czerwony; - powlekana; - jednostronnie pogrubiana i nitowana; - z zakończeniami typu męskiego (SWAGELOK); - część składowa chromatografu cieczowego, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| 39. | Lampa DAD producenta Agilent Technologies nr kat. 2140-0590 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100 , 1200 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - z gwarancją pracy przez 1000 godzin; - z certyfikatem kompatybilności z detektorem DAD firmy Agilent Technologies; - część składowa detektora G1315D/B czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem cieczowym, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | | |
| 40. | Złota uszczelka pod rotor seal producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1852 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100 , 1200, 1260 lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - złota uszczelka w pompach G1311A i G1312B do chromatografów cieczowych HPLC zapewniająca szczelność układu w czasie pracy urządzenia; - część składowa pomp G1311A, G1312B czyli urządzeń ściśle współpracujących z chromatografem cieczowym, produkt oryginalny producenta chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies. | | |
| 41. | Uszczelnienie tłoka (piston seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 5063-6589 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260 lub równoważny*. | <p>Uszczelnienie tłoka:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wykonane z teflonu z wypełnieniem grafitowym; - stosowane do fazy odwróconej; - dedykowane do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100, 1200, 1260; - część składowa pomp G1311A, G1312B , czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki. | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 42. | Uszczelka producenta Agilent Technologies nr kat. 0905-1719 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1290 Infinity lub równoważny*. | - uszczelka wykonana z polietylenu; - część składowa pompy G4220A czyli urządzenia ściśle współpracującego z chromatografem cieczowym. | | |
| 43. | Siedzisko igły (needle seat) producenta Agilent Technologies nr kat. G4226-87012 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1260/1290 Infinity lub równoważny*. | Siedzisko igły (needle seat) do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1260/1290 Infinity - dostarczana z kapilarą łączącą o $\varnothing 0,12\text{mm}$ - mocowanie igły w autosamplerze; - część składowa autosamplera G4226A, G1367E, czyli urządzeń odpowiadających za dozowaną wielkość badanej próbki. | | |
| 44. | Uszczelka rotora (rotor seal) producenta Agilent Technologies nr kat. 0100-1853 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, model HPLC 1200/1260 lub równoważny*. | Uszczelka rotora (rotor seal): - wykonana z materiału vespel; - zakres pracy 400 bar; - część składowa chromatografu cieczowego. | | |
| 45. | Igła do autosamplera (Needle) producenta Agilent Technologies | - igła służy do zadawania odpowiedniej wielkości badanej próbki do dalszej | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|--|
| | nr kat. G4226-87201 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1260/1290 lub równoważny*. | analizy; - jest częścią składową autosamplera, czyli urządzenia odpowiadającego za dozowaną wielkość badanej próbki; - część składowa chromatografu cieczowego. | | |
| 46. | Uszczelki do seal wash producenta Agilent Technologies nr kat. 5062-2484 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260 lub równoważny*. | - uszczelki do seal wash do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260. - część składowa chromatografu cieczowego. | | |
| 47. | Uszczelki do seal wash producenta Agilent Technologies nr kat. 0905-1175 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260. lub równoważny*. | - uszczelki do seal wash do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele HPLC 1100/1200/1260; - część składowa chromatografu cieczowego. | | |
| 48. | Kapilara łącząca chromatograf cieczowy ze spektrometrem mas producenta Agilent Technologies nr kat. 0890-1915 do | - kapilara o \varnothing : 0,13 mm i długości: 1,5m - kolor kodu: czerwony - łatwa do cięcia; - część składowa chromatografu cieczowego. | | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| | chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele 1260/1290 Infinity lub równoważny*. | | | |
| 49. | Kapilara łącząca chromatograf cieczowy ze spektrometrem mas producenta Agilent Technologies nr kat. 5042-6461 do chromatografów cieczowych firmy Agilent Technologies, modele 1260/1290 Infinity lub równoważny*. | <ul style="list-style-type: none"> - kapilara o Ø: 0,13 mm i długości: 5 m; - kolor kodu: czerwony; - łatwa do cięcia; - część składowa chromatografu cieczowego. | | |
| 50. | Igła nebulizera do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat. G1960-20031 lub równoważny*. | Igła nebulizera do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies - igła wykonana ze stali nierdzewnej, część składowa spektrometru mas służąca do tworzenia sprayu | | |
| 51. | Część przytrzymująca igłę nebulizera (needle holder, flanged) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta | Część wykonana ze stali nierdzewnej z kołnierzem, część składowa spektrometru mas służąca do tworzenia sprayu. | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| | Agilent Technologies nr kat. G1946-20275 lub równoważny*. | | | |
| 52. | Okucie przytrzymujące igłę nebulizera (ferrules) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat G1969-20014 lub równoważny*. | Okucie przytrzymujące igłę nebulizera (ferrules) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies, część składowa spektrometru mas służąca do tworzenia sprayu. | | |
| 53. | Zestaw do wymiany nebulizera (Nebulizer (needle SS316 replacement kit) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat G1958-60137 lub równoważny*. | Zestaw składa się z : - okucia (ferrules); - części przytrzymującej igłę nebulizera (needle holder, flanged); - igły nebulizera do spektrometru masowego G6460 QQQ; - część składowa spektrometru mas służąca do tworzenia sprayu. | | |
| 54. | Filtr stalowy (In-line filters) do chromatografu cieczowego 1290 infinity producenta Agilent Technologies nr kat 5067-4638 lub równoważny*. | - do dodatkowej filtracji fazy ruchomej; - część składowa chromatografu cieczowego służąca do dodatkowej filtracji fazy ruchomej | | |

| | | | | |
|-----|---|---|--|--|
| 55. | Sita do filtru stalowego (In-line filters) nr kat 5023-0271 lub równoważny*. | Sita do filtru stalowego, część składowa chromatografu cieczowego służąca do dodatkowej filtracji fazy ruchomej. | | |
| 56. | Kapilara rezystywna do detektora mas 6460 QQQ firmy Agilent Technologies nr kat G1960-80060 lub równoważny*. | - kompatybilna z detektorem mas 6140 Agilent Technologies; - 0,6 MM; - do szybkiego przełączania jonizacji; | | |
| 57. | Filtr do oparów oleju firmy Agilent Technologies nr kat 1535-4970 lub równoważny*. | Filtr do oparów oleju do pompy E1M18/E2M28. | | |
| 58. | Sprężynki (canted coil spring) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat 1460-2571 lub równoważny*. | Sprężynki (canted coil spring) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies Wymiary: 0.250 in ID; 0.053. Część składowa spektrometru mas służąca do przytrzymywania kapilary. | | |
| 59. | Część osłaniająca kapilarę (H.T.Capillary cap) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat G1946-20301 lub równoważny*. | Część osłaniająca kapilarę (H.T. Capillary cap) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies, część składowa spektrometru mas. | | |

| | | | | |
|-----|---|--|--|--|
| 60. | Pułapki do osuszania azotu (Big Universal Trap, ¼" fttgs, Nitrogen) do spektrometru masowego G6460 QQQ producenta Agilent Technologies nr kat RNSN-4 lub równoważny*. | Pułapki do osuszania azotu (Big Universal Trap, ¼" fttgs, Nitrogen) do spektrometru masowego G6460 QQQ – pułapki uniwersalne na linie azotu usuwające węglowodory (20 g), tlen (1.07 L), wilgoć (46 g) i dwutlenek węgla do poziomu 100ppb, dopuszczalny przepływ 8L/min, z zakończeniami 1/4 cala, stalowymi typu Swagelok, z filtrem wstępnym 40um, max.ciśnienie 500psi. | | |
| 61. | Kalibrant - PFTBA do GC/MS Agilent Technologies nr kat. 05971-60571, do detektora masy producenta Agilent Technologies model 7000C lub równoważny*. | Perfluorotributyloamina PFTBA: – do kalibracji detektora masy Agilent Technologies model 7000C; - pojemność 0,5 ml; - masa 0,942 g; - element wymienny w części aparatu odpowiedzialnej za kalibrację detektora masy dla określonej metody analitycznej, czyli część składowa analizatora masy Agilent Technologies, model GC/MS QQQ 7000C współpracującego z chromatografem gazowym GC 7890B. | | |

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

_____ dnia __ __ 2015 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy)

Nr sprawy: WIW-AD.272.102.2015

**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 sprzętu laboratoryjnego – GC, HPLC, GC/MS QQQ i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie Pakiet**

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 __ __ 2015 rok

(pieczęć i podpis Wykonawcy/ów)

*Niepotrzebne skreślić