

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

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
(SIWZ)**

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

Przedmiot zamówienia:

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

Zatwierdził:

(pieczęć i podpis)

Siedlce 2016 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.272.63.2016**. 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 135.000 EURO na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami).
 - 3.2. Ilekroć w niniejszej SIWZ zastosowane jest pojęcie „ustawa”, „ustawa Pzp” lub „Pzp”, należy przez to rozumieć ustawę Prawo zamówień publicznych, o której mowa w pkt. 3.1.
 - 3.3. Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej, o której mowa w art. 91a - 91c ustawy Pzp.
4. **Opis przedmiotu zamówienia.**
 - 4.1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa odczynników chemicznych do HPLC, GC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.**
 - 4.2. Szczegółowe określenie zakresu przedmiotu zamówienia zawarte jest w Rozdziale XVII SIWZ: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”.
 - 4.3. Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika zamówień: 33.69.63.00-8.
 - 4.4. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
 - 4.5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych w rozumieniu art. 2 pkt 7 ustawy Pzp.
 - 4.6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy Pzp.
 - 4.7. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.
 - 4.8. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walucie obcej.
 - 4.9. Zamawiający nie przewiduje zmian cen wynikających ze zmiany kursów walut.
5. **Termin wykonania i miejsce realizacji zamówienia.**
 - 5.1. Termin i miejsce realizacji zamówienia: dostawa do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym załącznik nr 5 do SIWZ.

ROZDZIAŁ II - WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU; PODSTAWY WYKLUCZENIA, O KTÓRYCH MOWA W ART. 24 UST. 5 USTAWY PZP

1. O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:
 - 1.1. nie podlegają wykluczeniu;
 - 1.2. spełniają warunki udziału w postępowaniu.
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. Wykonawcy, którzy ubiegają się wspólnie o udzielenie zamówienia warunk posiadania wiedzy i doświadczenia, dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, sytuacji ekonomicznej i finansowej, mogą spełniać łącznie.
3. Z postępowania o udzielenie zamówienia zamawiający wykluczy wykonawcę:
 - 3.1. w stosunku do którego otwarto likwidację, w zatwierdzonym przez sąd układzie w postępowaniu restrukturyzacyjnym jest przewidziane zaspokojenie wierzycieli przez likwidację jego majątku lub sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 332 ust. 1 ustawy z dnia 15 maja 2015 r. - Prawo restrukturyzacyjne (Dz. U. poz. 978, z późn. zm.) lub którego upadłość ogłoszono, z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, chyba że sąd zarządził likwidację jego majątku w trybie art. 366 ust. 1 ustawy z dnia 28 lutego 2003 r. - Prawo upadłościowe (Dz. U. z 2015 r. poz. 233, z późn. zm.);
 - 3.2. zgodnie z art. 24 ust. 5 pkt 8 ustawy Pzp Zamawiający wykluczy Wykonawcę który naruszył obowiązki dotyczące płatności podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych środków dowodowych, z wyjątkiem przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 15, chyba że Wykonawca dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności.
4. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (np konsorcjum), ustanawiając pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (do oferty należy załączyć odpowiednie pełnomocnictwo). W takim przypadku warunki udziału w postępowaniu, dotyczące Wykonawcy, odnoszą się odpowiednio do Wykonawców, którzy ubiegają się wspólnie o zamówienie publiczne.
5. Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z podmiotem występującym jako pełnomocnik pozostałych. Oferta musi być podpisana w taki sposób, by prawnie zobowiązywała wszystkie podmioty

występujące wspólnie. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.

6. Zamawiający dopuszcza podwykonawstwo. Wykonawca może powierzyć część zamówienia podwykonawcy. W przypadku, kiedy samodzielnie spełnia warunki, o których mowa w art. 22 ust.1 ustawy Pzp, a zamierza powierzyć część zamówienia podwykonawcom, zobowiązany jest w Formularzu oferty wykazać części zamówienia, które będą im powierzone.

ROZDZIAŁ III - WYKAZ OŚWIADCZEŃ SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W CELU WSTĘPNEGO POTWIERDZENIA, ŻE NIE PODLEGA ON WYKLUCZENIU ORAZ SPEŁNIA WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Wykonawca jest zobowiązany dołączyć do oferty aktualne na dzień składania ofert:

- 1.1. Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 1 do SIWZ.
2. Wykonawca, który powołuje się na zasoby innych podmiotów, w celu wykazania braku istnienia wobec nich podstaw wykluczenia oraz spełniania, w zakresie, w jakim powołuje się na ich zasoby, warunków udziału w postępowaniu zamieszcza informacje o tych podmiotach w oświadczeniu, o którym mowa w pkt. 1.1.
3. Ponadto Zamawiający żąda od Wykonawcy złożenia wraz z ofertą pełnomocnictwa udzielanego osobom podpisującym ofertę, o ile prawo do reprezentowania Wykonawcy w powyższym zakresie nie wynika wprost z dokumentu rejestrowego. Treść pełnomocnictwa musi jednoznacznie określać czynności, co do wykonywania, których pełnomocnik jest upoważniony. Pełnomocnictwo musi być przedstawione w formie oryginału, poświadczonej notarialnie za zgodność z oryginałem kopii, sporządzonego przez notariusza odpisu lub wyciągu z dokumentu, lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez mocodawcę.

ROZDZIAŁ IV - WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU NA WEZWANIE ZAMAWIAJĄCEGO W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 3 USTAWY PZP:

1. Wykonawca jest zobowiązany do złożenia na wezwanie Zamawiającego aktualnych na dzień złożenia oświadczenia o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnieniu warunków udziału w postępowaniu następujących dokumentów:

- 1.1. odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 ustawy;
- 1.2. zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu

potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;

- 1.3. zaświadczenia właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu;
- 1.4. oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej (o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23) . Wykonawca w terminie 3 dni od zamieszczenia na stronie internetowej informacji, o której mowa w art. 86 ust. 5 przekazuje Zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej – zgodnie z treścią Załącznika nr 2 do SIWZ. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dowody, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia.
- 1.5. jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zamiast dokumentów wskazanego w pkt od 1.2 do 1.4 składa dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
 - 1.5.1. nie zalega z opłacaniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne albo że zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
 - 1.5.2. nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.

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

1. W formularzu ofertowym Wykonawca jest zobowiązany podać nazwę, producenta oraz numer katalogowy oferowanego produktu jak również termin gwarancji. Jeżeli Zamawiający na podstawie tych informacji nie

będzie w stanie zweryfikować czy oferowany produkt spełnia określone wymagania Zamawiający może żądać od Wykonawcy:

- 1.1 opisu katalogowego/karty charakterystyki oferowanego produktu ze wskazaniem nr katalogowego, producenta i szczegółowym opisem produktu odnoszącym się do wszystkich wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia umożliwiającego weryfikację czy oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego.
2. Złożone dokumenty muszą być sporządzone w języku polskim. Obcojęzyczne dokumenty należy dołączyć wraz z tłumaczeniem na język polski.

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 składanie ofert oraz oświadczeń przez Wykonawcę odbywa się za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz. U. poz. 1529 oraz z 2015 r. poz. 1830), osobiście lub za pośrednictwem posłańca na adres: tj. Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce w Kancelarii Zamawiającego w godzinach urzędowania, tj.: od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.15 do 16.15.
2. Oświadczenia lub dokumenty składane przez Wykonawcę w postępowaniu na wezwanie Zamawiającego zgodnie z art. 26 ustawy mogą być przesłane Zamawiającemu w wersji elektronicznej (skany dokumentów) drogą elektroniczną, a następnie niezwłocznie przesłane w formie pisemnej za pośrednictwem operatora osobiście lub za pośrednictwem posłańca.
3. Komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą w zakresie pytań, wyjaśnień wniosków, zawiadomień oraz innych informacji odbywać się będzie przy użyciu poczty elektronicznej na adres: zamowienia@wiw.mazowsze.pl Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami w związku z toczącym się postępowaniem jest: w zakresie proceduralnym i merytorycznym – **Bogumiła Krasuska telefon: + 48 (25) 63 264 59 wew. 37.**

ROZDZIAŁ VII - WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM.

1. Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu nie żąda wniesienia wadium.

ROZDZIAŁ VIII - TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania z ofertą na czas niezbędny do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, z tym że Zamawiający może tylko raz, co

najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

4. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania z ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

ROZDZIAŁ IX - OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

1. Każdy Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w SIWZ i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.
2. Wykonawca na etapie przygotowywania oferty powinien zweryfikować dostępność wyspecyfikowanych przez Zamawiającego produktów oraz możliwość ich dostarczenia w określonym przez Zamawiającego terminie.
3. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego o wyjaśnienie treści SIWZ. Wyjaśnienia treści SIWZ udzielane będą przez Zamawiającego z zachowaniem zasad określonych w art. 38 ustawy Pzp.
4. Zamawiający udzieli wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SIWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż do końca dnia, w którym upływa połowa wyznaczonego terminu składania ofert. Wnioski, które Zamawiający otrzyma po tym terminie, mogą pozostać bez odpowiedzi.
5. Treść wszystkich pytań o wyjaśnienie treści SIWZ i udzielonych odpowiedzi, Zamawiający przekaże za pośrednictwem poczty elektronicznej wszystkim, którym SIWZ została przekazana, bez ujawniania źródła zapytania oraz umieści je na stronie internetowej.
6. W uzasadnionych przypadkach Zamawiający może przed terminem składania ofert zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Dokonaną zmianę treści specyfikacji Zamawiający udostępni na stronie internetowej.
7. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim. Zaleca się, aby oferta była napisana na komputerze, maszynie do pisania lub w sposób czytelny - ręcznie długopisem bądź niezmywalnym atramentem. Wszelkie dokumenty i oświadczenia w językach obcych należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski. Wszelkie poprawki lub zmiany dokonane w treści oferty (przed jej złożeniem) muszą być parafowane przez osobę (osoby) podpisującą ofertę.
8. Oferta i wszystkie załączone dokumenty i oświadczenia składane przez Wykonawcę muszą być podpisane czytelnie lub opatrzone dodatkowo pieczętkami imiennymi przez osoby zdolne do czynności prawnych w imieniu Wykonawcy i zaciągania w jego imieniu zobowiązań finansowych, w wysokości odpowiadającej cenie oferty (Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia). Oznacza to, że jeżeli z dokumentu(ów) określającego(ych) status prawny Wykonawcy(ów) lub pełnomocnictwa (pełnomocnictw) wynika, że do reprezentowania Wykonawcy(ów) upoważnionych jest łącznie kilka osób, dokumenty wchodzące w skład oferty muszą być podpisane przez wszystkie te osoby.
9. O ile upoważnienie nie wynika z dokumentów rejestrowych w przypadku podpisania oferty przez pełnomocnika, do oferty należy dołączyć oryginał

- lub poświadczoną za zgodność z oryginałem przez notariusza, kopię pełnomocnictwa wystawionego na reprezentanta Wykonawcy przez osoby do tego umocowane.
10. Zamawiający zaleca, aby wszystkie strony oferty wraz z załącznikami były jednoznacznie ponumerowane i złączone w sposób uniemożliwiający ich zdekompletowanie.
 11. Wykonawca może złożyć w postępowaniu tylko jedną ofertę.
 12. Kopia dokumentu wymaga zapisu „za zgodność z oryginałem” lub innego równoznacznego zapisu.
 13. Zamawiający może żądać przedstawienia oryginału lub notarialnie poświadczonej kopii dokumentu wyłącznie wtedy, gdy złożona przez Wykonawcę kopia dokumentu jest nieczytelna lub budzi wątpliwości, co do jej prawdziwości.
 14. Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem oferty oraz jej złożeniem ponosi Wykonawca, niezależnie od wyniku postępowania, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 ustawy Pzp.
 15. Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.
 16. Wykonawca może wprowadzić zmiany, poprawki, modyfikacje i uzupełnienia do złożonej oferty pod warunkiem, że Zamawiający otrzyma pisemne zawiadomienie o wprowadzeniu zmian przed terminem składania ofert. Powiadomienie o wprowadzeniu zmian musi być złożone według takich samych zasad, jak składana oferta tj. w kopercie odpowiednio oznakowanej napisem „ZMIANA”. Koperty oznaczone „ZMIANA” zostaną otwarte przy otwieraniu oferty Wykonawcy, który wprowadził zmiany i po stwierdzeniu poprawności procedury dokonywania zmian, zostaną dołączone do oferty.
 17. Żadna oferta nie może być modyfikowana lub wycofana po upływie terminu składania ofert.
 18. Ofertę wraz z wszystkimi załącznikami należy umieścić w kopercie, trwale zaklejonej, odpowiednio zabezpieczonej przed uszkodzeniem w czasie transportu, oznakowanej w następujący sposób:

**Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w
Siedlcach**

ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce.

(nazwa i adres Zamawiającego)

oraz opisane:

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

(nazwa zamówienia)

Nie otwierać przed dniem 19 września 2016 roku; godz.: 10:00.

19. W przypadku, gdyby oferta zawierała informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz.U. z 2003 r. Nr 153, poz.1503 z późn. zm.), Wykonawca winien w sposób niebudzący wątpliwości zastrzec, które

informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i nie mogą być udostępniane. Informacje te – powinny być opatrzone klauzulą: „nie udostępniać innym uczestnikom postępowania, informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji” i umieszczone w osobnym wewnętrznym opakowaniu (tj. w odrębnej kopercie oznakowanej literką „B”) trwale ze sobą połączone i ponumerowane. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust.4 ustawy Pzp.

20. Zawartość oferty: Wykonawca winien złożyć w terminie wskazanym w Rozdziale X SIWZ:

20.1. Wypełniony, podpisany i opieczetowany (pieczętką firmową i imienną) przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy formularz oferty przetargowej, stanowiący Załącznik nr 3 do SIWZ.

20.2. Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu oraz spełnianiu warunków udziału w postępowaniu – załącznik nr 1 do SIWZ.

ROZDZIAŁ X - MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Oferty winny być złożone w siedzibie Zamawiającego tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce w kancelarii**, w terminie do dnia **19 września 2016 r. do godziny 09:30**.
2. Oferty, które zostały złożone po terminie określonym w ust. 1 zostaną zwrócone wykonawcom niezwłocznie.
3. Oferty zostaną otwarte w siedzibie Zamawiającego tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce w zespole ds. administracyjnych, pokój nr 15** w dniu **19 września 2016 r.** o godzinie **10:00**.
4. Otwarcie ofert jest jawne. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Podczas otwarcia ofert podane zostaną: imię i nazwisko, nazwa (firma) oraz adres wykonawcy, którego oferta jest otwierana oraz cena oferty. Powyższe informacje zostaną dostarczone wykonawcom, którzy nie byli obecni przy otwarciu ofert, na ich wniossek.

ROZDZIAŁ XI – OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY.

1. Cena oferty będzie obejmować całkowity koszt wykonania zamówienia oraz wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, o którym mowa w Rozdziale XVII SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” oraz w Załączniku nr 4 do SIWZ „Wzór umowy”, oraz wszelkie inne ewentualne obciążenia, w szczególności podatek VAT oraz ewentualne cło.
2. Wykonawca określi cenę w złotych polskich.
3. Ceny muszą być podane **z dokładnością do setnych części złotego.**
4. Ceny netto dostawy (bez VAT) należy przemnożyć przez ilość oferowanych jednostek miary i wyliczyć wartość dostawy netto (bez VAT). Do wartości dostawy netto (bez VAT) Wykonawca doliczy podatek VAT w obowiązującej wysokości, i w ten sposób wyliczy wartość dostawy brutto (z VAT).

5. Jeżeli Wykonawca nie będzie zobowiązany zgodnie z przepisami prawa polskiego do naliczenia VAT od wartości dokonywanej dostawy, a obowiązek zapłaty tego podatku (i ewentualnie cła) będzie obciążał Zamawiającego, wówczas do podanych przez takiego Wykonawcę wartości dostawy netto (bez VAT) dla poszczególnych Pozycji Zamawiający doliczy - dla potrzeb porównania i oceny ofert - kwotę VAT (i ewentualnie cła) w obowiązującej Zamawiającego wysokości, następnie zsumuje uzyskane wartości, i tak uzyskaną cenę oferty porówna z cenami brutto pozostałych ofert.
6. W przypadku, gdy w wyniku wyboru najkorzystniejszej oferty obowiązek zapłaty podatku VAT (i ewentualnie cła) będzie ciążył na Zamawiającym, wynagrodzeniem Wykonawcy będzie kwota bez podatku VAT (i ewentualnie cła).
7. Ceny jednostkowe dostawy netto (bez VAT) określone przez Wykonawcę będą stanowiły podstawę do rozliczeń w całym okresie trwania umowy.
8. Ceny jednostkowe dostawy netto (bez VAT) nie będą podlegać waloryzacji.

ROZDZIAŁ 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 o wadze 3% (TP)**
3. W kryterium „**CENA**” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

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

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:

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

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

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

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

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

ROZDZIAŁ XVII SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Przedmiotem zamówienia jest dostawa odczynników chemicznych do HPLC, GC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie w niżej podanych ilościach i parametrach technicznych.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość op.	J. m.	Wymagany termin gwarancji	Inne wymagania – dokumenty wymagane przy dostawie towaru
1.	2,6-Di-tetr-butyl-4-methyl-fenol (BHT)	Czystość: ≥99,0% (GC) proszek	1 op.	100 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
2.	Aceton	cz. d. a	10 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
3.	Aceton	ULTRA RESI-ANALYZED(do pozostałości pestycydów). Czystość: ≥ 99,4 % (GC), zawartość wody max. 0,5%.	30 op.	2,5 litra	op.	Minimum 6 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
4.	Acetonitryl HPLC Izocratic grade	Czystość: ≥99,8%, pozostałość po odparowaniu: woda max 0,02%	95 op.	2,5 litra	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
5.	Acetonitryl LC/MS	Czystość: ≥99,8%, pozostałość po odparowaniu: woda max 0,01%	52 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
6.	Chlorek sodu	cz.d.a.	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
7.	Chlorek magnezu	cz.d.a.	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

8.	N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamid (MSTFA)	Czystość $\geq 98,5\%$ Do derywatywacji GC, GC/MS	2 op.	10 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
9.	Jodek amonu	Czystość $\geq 99,0\%$	1 op.	100 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
10.	DL - Dithiothreitol	Czystość $\geq 99,0\%$ Zanieczyszczenia $\leq 0,3\%$ 4,5-dihydroksy-1,2-dithiane	1 op.	5 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
11.	Acetonitryl HPLC Gradient grade	Czystość: $\geq 99,8\%$, pozostałość po odparowaniu: woda: max 0,0005%, absorpcja w ultra fioletcie (droga 1cm): 220nm - max 0,01 , 254nm - max. 0,01, 220nm - 0,2 , 254nm - max. 0,05 , 280nm - max 0,01	10 op.	2,5 litra	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
12.	Etanol 96%	Etanol - min. 96 %, metanol - max 0,1 %	28 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
13.	Amoniak roztwór aq 25 %	Zawartość NH_3 min. 24,0%, chlorki: max 0,5 ppm, związki siarki: max 5 ppm, CO_2 : max 0,003 %	11 op.	2,5 litra	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
14.	Aceton HPLC	Do wysokosprawnej chromatografii ciekowej, Zawartość: $\geq 99,3\%$ (GC), zawartość wody $\leq 0,4\%$	20 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
15.	Acetonitryl do pozostałości	ULTRA RESI-ANALYZED (do pozostałości organicznych) Czystość: $\geq 99,8\%$ (GC), zawartość wody max. 0,05%,	10 op.	1 litr	op.	Minimum 6 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

		pozostałość po odparowaniu max. 1ppm					
16.	Etanol bezwodny	cz.d.a.	1 op.	1litr	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
17.	Etanol bezwodny HPLC	-	10 op.	1litr	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
18.	Beta Glukuronidase /arylsulfatase of Helix pomatia	-	60 op.	2 ml	op.	Minimum 6 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
19.	Metanol HPLC isocratic grade	Isocratic grade, czystość min. 99,8%, pozostałość po odparowaniu: max 5 ppm, woda: max 0,05%	50 op.	2,5 litra	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
20.	Dichlorometan	ULTRA RESI-ANALYZED (do pozostałości pestycydów) Zawartość: ≥ 99,8 % (GC), zawartość wody max. 0,02%.	12 op.	2,5 litra	op.	Minimum 6 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
21.	Eter dietylowy bezwodny do pozostałości chemicznych	ULTRA RESI-ANALYZED (do pozostałości pestycydów) Czystość: ≥99,0 % (GC), zawartość wody max. 0,08%.	12 op.	1litr	op.	Minimum 6 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
22.	Eter dietylowy bezwodny	cz. d. a.	15 op.	1litr	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
23.	n-Heksan (95% n-heksanu),	ULTRA RESI-ANALYZED (do pozostałości pestycydów) do analizy pozostałości organicznych. Czystość: ≥ 99,5% (GC), zawartość wody	20 op.	2,5 litra	op.	Minimum 6 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

		max. 0,05%.					
24.	Heksan HPLC	Czystość: ≥99%	21 op.	2,5 litra	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
25.	Heksan	Czystość: ≥95%	50 op.	2,5 litra	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
26.	Kwas heptafluorobutylo wy do chromatografii	Czystość :≥99,5% (GC)	5 op.	25 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
27.	Molibdenian sodu dwuwodny	Na ₂ Mo ₄ x 2 H ₂ O czystość 99,5 - 103,0 %, pH (25) : 7 - 10,5	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
28.	Bezwodnik kwasu heptafluorobutylo wego	Czystość: ≥ 99,5%	1 op.	25 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
29.	Izooktan do GC	ULTRA RESI-ANALYZED, Czystość min. 99,8%, woda max. 0,03%	3 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
30.	Diwodorofosforan sodu jednowodny	cz.d.a.	1 op.	0,5 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
31.	Kwas octowy	Stężenie: 99-100% Kwas octowy 99 – 100 %. M: 60,05 g/mol. Czystość min. 99,7 %. Bezwodnik kwasu octowego ≥0,01 %, pozostałość po odparowaniu ≥ 0,001 %, substancje redukujące ≥ 0,00004 %, glin ≥ 0,1 ppm,	10 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

		arsen $\geq 0,05$ %, chlorki ≥ 1 ppm, żelazo $\geq 0,2$ ppm, metale ciężkie takie jak ołów $\geq 0,5$ ppm, nikiel $\geq 0,1$ ppm, siarczany ≥ 1 ppm.					
32.	Kwas borowy	cz. d. a	3 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
33.	Kwas ortofosforowy (V)	Czystość: $\geq 85\%$ cz.d.a.	2 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
34.	Kwas trichlorooctowy	Czystość: min. 99%	2 op.	250 g	op.	Minimum 6 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
35.	0,1% Kwas mrówkowy w acetonitrylu LC/MS	Zawartość: wody max. 0,02%	5 op.	1 litr	op.	Minimum 6 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
36.	Metanol	ULTRA RESI-ANALYZED do analizy pozostałości organicznych, M 32,04 g/mol; czystość min. 99,8 %; średnia pozostałość substancji organicznych nisko i średniolotnych: GC-FID < 5 ng/ml przy zateżeniu 500-krotnym oraz GC-ECD < 10 pg/ml; woda max. 0,08%; pozostałość po odparowaniu max. 1ppm	6 op.	2,5 litra	op.	Minimum 6 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

37.	Metanol LC-MS	Czystość :≥99,8%, pozostałość po odparowaniu: woda: max 0,02%, absorpcja w ultra fioletcie (droga 1cm): 225nm - max 0,2 , 254nm – max. 0,02 , 280nm – 0,01.	100 op.	1litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
38.	Kwas nadchlorowy 60-62%	Stężenie: 60-62%	1 op.	2,5 litra	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
39.	Kwas p-toluenosulfonowy	Czystość :≥99%	1 op.	100 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
40.	Octan etylu	Octan etylu do pozostałości chemicznych (prób środowiskowych, żywności i napojów); M 88,11 g/mol; czystość min. 99,6 %; pozostałość max. 0,0001 %; do oznaczania bardzo niskich stężeń analitów. Butelkowane w warunkach wolnych od tlenu i uszczelniane nakrętką pokrytą wewnątrz PTFE. Średnia pozostałość substancji organicznych nisko i średniolotnych: GC-FID < 5 ng/ml przy zateżeniu 500-krotnym oraz GC-ECD < 10 pg/ml. Woda max. 0,05%	8 op.	2,5 litra	op.	Minimum 6 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
41.	Octan etylu HPLC	Czystość: ≥99,9%, pozostałość po odparowaniu: woda: max 0,02%, absorpcja w ultra	40 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

		fiolecie (droga 1cm): 400-330nm < 0,002 , 280nm < 0,002 , 265nm – 0,01.					
42.	Eter naftowy	ULTRA RESI-ANALYZED - do pozostałości pestycydów. Zawartość wody max.0,05%. , 30-60°C, Naftowy eter do analizy pozostałości organicznych.	50 op.	2,5 litra	op.	Minimum 6 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
43.	Propan-2-ol	Do wysokosprawnej chromatografii cieczowej	6 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
44.	Kwas solny	Stężenie: 36-38%	7 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
45.	Siarczan sodu bezwodny	Proszek, czystość 99%	13 op.	5 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
46.	Standard fosforowy	4,393 g KH ₂ PO ₄ / 1 l H ₂ O	1 op.	100 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
47.	Kwas solny DILUT-IT®	0,1 mol/l, 1/10 equiv. = 3,646g, 0,1 N.	45 ampulek	---	amp.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
48.	Octan amonu	Czystość: ≥97% cz. d. a	2 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
49.	Octan sodu bezwodny	Czystość: ≥99,0%	1 op.	0,5 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

50.	Tetrahydrofuran do wysokosprawnej chromatografii cieczowej	HPLC , czystość min. 99,8%, zawartość wody max. 0,02%, pozostałość po odparowaniu max. 3 ppm	2 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
51.	Toluen	Czystość min. 99,5%, zawartość wody max. 0,03%, pozostałość po odparowaniu max. 0,001%	1 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
52.	Tris (hydroksymetylo) aminometan, (TRIS)	Czystość: $\geq 99,7\%$; pH 10,5-11,0(10% w wodzie, 20°C)	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
53.	Wodorotlenek potasu	cz. d. a.	4 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
54.	Wodorotlenek sodu 50% roztwór	cz. d. a.	4 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
55.	Wodorotlenek sodu	cz. d. a.	20 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
56.	Wodorotlenek sodu DILUT-IT®	Roztwór do rozcieńczenia, wolny od CO ₂ , 0,1 mol/l, 1/10 equiv. = 4,000g, 0,1 N.	12 ampulek	---	amp.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
57.	Węglan sodowy bezwodny	cz.d.a.	4 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
58.	n-Butanol	Czystość $\geq 99,4 \%$ Zawartość wody $\leq 0,1 \%$	2 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

59.	2-Nitrobenzaldehyd	Czystość: ≥99% (HPLC)	3 op.	10 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
60.	2-propanol	Czystość (GC) 99,5%, pozostałość po odparowaniu: 0,001%, zawartość wody: max. 0,1%	1 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
61.	Azotan srebra, DILUT-IT®	Roztwór do rozcieńczenia, mianowany: 0,1 mol/l; 0,1N; 1/10 equiv = 16,99g	5 ampulek	---	amp.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
62.	Tiosiarczan sodu	Roztwór mianowany: 0,01 mol/l; 0,01N; 1/100 equiv = 1,581g, w postaci roztworu stężonego (0,2 mol/l) w objętości 50 ml, do rozcieńczenia	1 ampulka	---	amp.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
63.	Wodorowęglan sodu	cz. d. a. ACS specifications	2 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
64.	Kwas siarkowy stężony 95,0 - 98,0 %	Stężenie 95,0 - 98,0 %; max 5 ppb	12 op.	2,5 litra	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
65.	Cynk metaliczny laski, wolny od arsenu	Zawartość min. 99,9 % Arsen (As) max. 0,00001% Cyna (Sn) max. 0,001% Kadm (Cd) max. 0,005% Miedź (Cu) max. 0,002% Ołów (Pb) max. 0,005% Żelazo (Fe) max. 0,005%	2 op.	0,5 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
66.	FLORISIL	60 -100 mesh, aktywowany w temp.675°C	1 op.	2 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

67.	Tlenek glinu	Obojętny do chromatografii	2 op.	0,5 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
68.	Kwas azotowy stęż. 65% do oznaczania metali	Stężenie min.65%, rtęć max 5 ppb	20 op.	2,5 litra	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
69.	Nadtlenek wodoru	cz. d.a	10 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
70.	1-octanol do syntezy	Czystość min.99%	1 op.	100 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
71.	7-wodny chlorek lantanu	Do metod atomowo-absorpcyjnych i płomieniowo - fotometrycznych	4 op.	25 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
72.	1-metyloimidazol	Czystość ≥99%	1 op.	100 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
73.	Bezwodnik kwasu octowego	Czystość ≥97%	2 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
74.	Dimetylu sulfotlenek (DMSO)	Czystość min.99%	2 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
75.	Kwas mrówkowy	Czystość min.98%	6 op.	1litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
76.	EDTA, sól disodowa	cz. d. a.	1 op.	250 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

77.	Kwas L(+)-askorbinowy		2 op.	0,5 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
78.	Roztwór standardowy jonów azotanu III	Stężenie 1.000 µg/ml NO ₂ ⁻ (±2µg -20°C) 1.50 g NaNO ₂ /1 H ₂ O	1 op.	100 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
79.	Roztwór standardowy jonów azotanu V	Stężenie 1.000 µg/ml NO ₃ ⁻ (±2µg -20°C) 1.63 g KNO ₃ / 1 H ₂ O	1 op.	100 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
80.	Kwas cytrynowy	Kwas cytrynowy jednowodny, krystaliczny cz. d. a.	2 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
81.	Siarczan miedzi x 5 H ₂ O	Min. 98 %-102%	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
82.	Siarczan potasu	cz.d.a postać krystaliczna	8 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
83.	Chinolina	Do syntezy . Zawartość: 99,0 – 102,0%; M = 769,51 g/mol	20 ampułka	5 ml	ampułka	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
84.	Mocznik	cz. d. a, zawartość: ≥ 99,5 %	1 op.	1kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
85.	Kwas siarkowy C=0,13 mol/l	cz. d. a	2 op.	5 litrów	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
86.	Naftowy eter	Temperatura wrzenia 40-60°C	3 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

87.	Alkohol poliwinylowy	Lepkość dynamiczna (4% roztwór) mPa*s min. 3,4 max. 4,6 pH (4%, H ₂ O) min. 5,0 max. 6,5 Straty po suszeniu (105°C, 3 h) % max. 5 Estry mg KOH/g min. 130 max. 150 Metanol % max. 3 Stopień hydrolizy % min. 78 max. 96	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
88.	Kwas solny 0,5 mol/l (0,5 N) r-r mianowany	Odczynnik analityczny lub chemikalia do syntez; gęstość 1,008 g/cm ³ (20°C)	4 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
89.	Kwas fluorowodorowy	38-40%; zawartość żelaza (Fe) < 1mg/l pozostałości po odparowaniu niższa niż 10mg (jako siarczanu)/l	2 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
90.	Środek suszący, LLG	Pomarańczowy wskaźnik zawilgocenia, średnica kulek: od 1 do 3 mm, środki suszące ze wskaźnikiem zawilgocenia (biały żel krzemionkowy) nie zawierają żadnych metali i przyjazne dla środowiska, żel jest naturalnie pomarańczowy podczas aktywności i przy 6% poziomie saturacji, podczas absorbowania wilgoci środek zmienia kolor na biały, całkowita pojemność absorpcyjna: ok. 23% ciężaru	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

		przy 40% wilgotności względnej, zakres aplikacji jest identyczny jak białego żelu krzemionkowego, zmiana koloru umożliwia monitorowanie poziomu saturacji, możliwość regeneracji poprzez ogrzewanie do temp. maks. 120°C, do momentu zmiany do oryginalnego koloru.					
91.	Zieleń malachitowa, szczawian	cz.d.a	1 op.	100 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
92.	Amonu molibdenian 4.hydrat (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ *4H ₂ O	cz.d.a	1 op.	250 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
93.	Modyfikator palladowy c(Pd)=10,0+/- 0,2g/l Pd(NO ₃) ₂ /HNO ₃ ca. 15%	Do AAS	1 op.	50 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
94.	Modyfikator fosforanowy NH ₄ H ₂ PO ₄ 100+/- 2g/l w wodzie	Do AAS	2 op.	50 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
95.	Modyfikator magnezowy c(Mg)=10,0+/-	Do AAS	2 op.	50 ml	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

	0,2g/l (Mg(NO ₃) ₂ *6H ₂ O w HNO ₃ ca.17%						
96.	Siarka sublimowana	-	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
97.	6-wodny azotan niklu Ni(NO ₃) ₂ * 6H ₂ O	Do AAS	1 op.	0,5 kg	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
98.	Cezu chlorek	Cz. d. a, zawartość (argentometrycznie) min. 98% siarczany (SO ₄) max. 0,0005%, metale ciężkie: Ołów(Pb) max. 0,0005 %, Glin (Al) max. 0,0005%, Magnez (Mg) max. 0,0005%, Żelazo (Fe) max. 0,0005% , Masa molowa (g/mol): 168,36,	2 op.	50 g	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
99.	Bromek 3 - jodobenzylu	cz. d. a	1 op.	25 g	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
100.	Kwaśny węglan sodu (NaHCO ₃)	cz. d. a	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
101.	Eter tert- butylowo- metylowy	ULTRA RESI-ANALYZET (do pozostałości) Czystość: ≥99,0 % (GC), zawartość wody max. 0,08%.	20 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
102.	Chlorek 4- dimetyloaminobe nzoilu - DMABC	-	2 op.	5 g	op.	Minimum 12 miesiące od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

103.	Siarczan kadmu ośmiowodny $\text{CdSO}_4 \times 8\text{H}_2\text{O}$	$\text{CdSO}_4 \times 8\text{H}_2\text{O}$ o czystości min 99 %. Zawartość: As<0,00001%, Cu<0,0005%, K<0,005%, Pb<0,002%, Cl<0,001%, Ca<0,005%, Fe<0,0005%, Na<0,005%, Zn<0,001%, NO_3 <0,002%	6 op	0,5 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
104.	Amonu azotan	cz. d. a.	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
105.	Kwas cytrynowy	Bezwodny, cz. d. a.	4 op.	250 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
106.	Dichlorometan do HPLC	Czystość $\geq 99,8$ % Chlorki max. 10 ppm Zawartość H_2O max 0,02 % Absorbancja w ultrafiolecie (droga 1 cm) 254 nm- max 0,01 280 nm- max 0,01 350 nm- max 0,01	2 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
107.	Trietyloamina	Czystość $\geq 99,5\%$	1 op.	1 litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
108.	N-N-Dimetyloformamid do HPLC (DMF)	Czystość $\geq 99,9\%$	2 op.	1litr	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
109.	Mrówczan amonu	Czystość $\geq 99\%$	1op.	250 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

110.	Fluorescamina	Czystość \geq 98% (TLC)	2 op.	100 mg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
111.	L - Prolina	BioUltra Czystość \geq 99,5%(NT)	1 op.	25 g	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
112.	Wodorofosforan sodu bezwodny	cz. d. a. Zawartość minimalna 99%	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.
113.	Węglan potasu	Cz. d. a.	1 op.	1 kg	op.	Minimum 12 miesięcy od dnia dostawy.	Certyfikat jakości dla każdej serii.

Nr sprawy: WIW-AD.272.63.2016

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

Nazwa i adres Wykonawcy:

.....

.....

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

1. nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 25 ust. 5 pkt 1 i 8 ustawy Prawo zamówień publicznych,
2. nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 24 ust. 1 pkt od 12 do 23 ustawy Prawo zamówień publicznych,
3. spełniamy warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego określone przez zamawiającego (jeżeli zostały określone).

Wszystkie informacje podane w niniejszym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.

_____ dnia __ __ 2016 rok

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

Nr sprawy: WIW-AD.272.63.2016

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DOTYCZĄCE GRUPY KAPITAŁOWEJ

My niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz:

.....
.....

(pełna nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy)

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

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **na dostawę odczynników chemicznych do HPLC, GC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie,**

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

1.....;

2.....;

3.....;

oświadczam, że: **nie należę*** / **reprezentowany przeze mnie podmiot nie należy do grupy kapitałowej***, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami)*.

_____ dnia __ __ 2016 rok

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

* *niepotrzebne skreślić*

Nr sprawy: WIW-AD.272.63.2016

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 odczynników chemicznych do HPLC, GC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie,

my niżej podpisani:

.....

działając w imieniu i na rzecz:

.....

.....

.....

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

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

.....

(Wypełniają jedynie przedsiębiorcy składający wspólną ofertę)

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

Lp.	Przedmiot zamówienia (nazwa, producent, numer katalogowy), termin gwarancji)	J.m.	Wielkość J.m.	Cena jednostkowa netto (bez VAT) w zł	Ilość oferowanych J.m.	Wartość dostawy netto (bez VAT) (5x6) w zł	Stawka VAT* %	Kwota VAT (7x8) w zł	Wartość dostawy brutto* (z VAT) 7+9 w 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)									
Słownie brutto: (.....)									

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

3. **OŚWIADCZAMY**, że jesteśmy/nie jesteśmy* podatnikiem VAT o numerze zarejestrowanym w (podać kraj) i przez cały czas trwania umowy będziemy się posługiwać podanym wyżej numerem. Podmiotem uprawnionym do wystawienia faktur przez cały czas trwania umowy jest

.....

(w przypadku wykonawców wspólnie składający ofertę).

4. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
5. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
6. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
7. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, tj. przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
8. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z wzorem umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. **OŚWIADCZAMY**, że informacje stanowiące tzw. Tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zostały umieszczone w odrębnej kopercie z adnotacją „Tajemnica przedsiębiorstwa” TAK / NIE*
10. **OŚWIADCZAMY**, iż termin płatności wynosi dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury VAT.
11. **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** sami/przy udziale podwykonawców*, którzy będą wykonywać następujące prace wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia:
 - b)
.....
(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)
 - c)
.....
(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)
12. **WSZELKĄ KORESPONDENCJĘ** w sprawie niniejszego postępowania należy kierować na adres:
tel. fax.
adres poczty elektronicznej

osoba wyznaczona do kontaktu z Zamawiającym

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

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

a/str. oferty

b/ str. oferty

c/ str. oferty

_____ dnia __ __ 2016 rok

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

* - **niepotrzebne skreślić**

Nr sprawy: WIW-AD.272.63.2016

U M O W A nr WIW-AD.273.2016

zawarta w dniu 2016 roku pomiędzy:

Skarbem Państwa - Wojewódzkim Inspektoratem Weterynarii z siedzibą w Siedlcach;

ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce;

reprezentowanym przez:

.....
.....

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

a firmą

.....
.....

reprezentowanym przez:

.....
.....

zwanym dalej w treści umowy „**Wykonawcą**”, w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej równowartości 135.000 EURO **Nr sprawy: WIW-AD.272.63.2016** zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami), została zawarta umowa o następującej treści.

§ 1

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

§ 2

1. Przedmiot niniejszej umowy wskazany w § 1, dostarczany będzie przez Wykonawcę zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym Załącznik nr 2 do umowy.
2. W dniu dostarczenia przedmiotu zamówienia Wykonawca wystawi fakturę VAT, która po potwierdzeniu dostarczenia przedmiotu umowy stanowić będzie podstawę rozliczeń między stronami.

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

§ 3

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

§ 4

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

§ 5

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

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

§ 6

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

§ 7

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

§ 8

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

§ 9

1. W przypadku powstania sporów związanych z realizacją postanowień niniejszej umowy w sprawie zamówienia publicznego, Zamawiający zobowiązany jest wyczerpać drogę postępowania reklamacyjnego, kierując swoje roszczenie do Wykonawcy.
2. W razie niezadowolającego rozstrzygnięcia reklamacyjnego, Zamawiającemu przysługuje prawo wystąpienia do sądu powszechnego. Sądem miejscowo właściwym będzie odpowiedni Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową zastosowanie znajdują postanowienia ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późniejszymi zmianami) oraz przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 10

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

§ 11

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

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Nr sprawy: WIW-AD.272.63.2016

ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE

Lp.	Przedmiot zamówienia/producent/numer katalogowy/termin gwarancji.	J.m.	Wielkość J.m.	Cena jedn. netto dostawy (bez VAT) w zł	Ilość J.m.	Wartość dostawy netto (bez VAT) w zł	Stawka VAT %	Kwota VAT w zł	Wartość dostawy brutto w zł
RAZEM:									

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

HARMONOGRAM DOSTAW

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

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2016 rok											
			Miesiąc											
-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	35 dni od dnia podpisania umowy	10	11	12
1.	2,6-Di-tetr-butyl-4-methyl-fenol (BHT)	1 op. (a'100 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
2.	Aceton	10 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
3.	Aceton	30 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	30 op.	x	x	x
4.	Acetonitryl HPLC Izocratic grade	95 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	95 op.	x	x	x
5.	Acetonitryl LC/MS	52 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	52 op.	x	x	x
6.	Chlorek sodu	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
7.	Chlorek magnezu	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x

8.	N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamid (MSTFA)	2 op. (a'10 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
9.	Jodek amonu	1 op. (a'100 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
10.	DL - Dithiothreitol	1op. (a'5 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
11.	Acetonitryl HPLC Gradient grade	10 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
12.	Etanol 96%	28op. (1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	28op.	x	x	x
13.	Amoniak roztwór aq 25 %	11 op. (a'2,5litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	11op.	x	x	x
14.	Aceton HPLC	20 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
15.	Acetonitryl do pozostałości	10 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
16.	Etanol bezwodny	1 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
17.	Etanol bezwodny HPLC	10 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
18.	Beta Glukuronidase / arylsulfatase of Helix pomatia	60 op. (a' 2 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	60 op.	x	x	x
19.	Metanol HPLC isocratic grade	50 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	50 op.	x	x	x
20.	Dichlorometan	12 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	12 op.	x	x	x

21.	Eter dietylowy bezwodny do pozostałości chemicznych	12 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	12 op.	x	x	x
22.	Eter dietylowy bezwodny	15 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	15 op.	x	x	x
23.	n-Heksan, (95% n-heksanu),	20 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
24.	Heksan HPLC	21 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	21 op.	x	x	x
25.	Heksan	50 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	50 op.	x	x	x
26.	Kwas heptafluorobutyłowy do chromatografii	5 op. (a'25 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	5 op.	x	x	x
27.	Molibdenian sodu dwuwodny	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
28.	Bezwodnik kwasu heptafluorobutyłowego	1 op. (a'25 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
29.	Izooktan do GC	3 op. (a'1 litr)	x							x	3 op.	x		
30.	Diwodorofosforan sodu jednowodny	1 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
31.	Kwas octowy	10 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
32.	Kwas borowy	3 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	3 op.	x	x	x

33.	Kwas ortofosforowy (V)	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
34.	Kwas trichlorooctowy	2 op. (a' 250 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
35.	0,1% Kwas mrówkowy w acetonitrylu LC/MS	5 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	5 op.	x	x	x
36.	Metanol	6 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	6 op.	x	x	x
37.	Metanol LC-MS	100 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	100 op.	x	x	x
38.	Kwas nadchlorowy 60-62%	1 op. (a' 2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
39.	Kwas p-toluenosulfonowy	1 op. (a'100 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
40.	Octan etylu	8 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	8 op.	x	x	x
41.	Octan etylu HPLC	40 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	40 op.	x	x	x
42.	Eter naftowy	50 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	50 op.	x	x	x
43.	Propan-2-ol	6 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	6 op.	x	x	x
44.	Kwas solny	7 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	7 op.	x	x	x
45.	Siarczan sodu bezwodny	13 op. (a'5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	13 op.	x	x	x

46.	Standard fosforowy	1 op. (a'100 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
47.	Kwas solny DILUT-IT®	45 ampulek	x	x	x	x	x	x	x	x	45 ampulek	x	x	x
48.	Octan amonu	2 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
49.	Octan sodu bezwodny	1 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
50.	Tetrahydrofuran do wysokosprawnej chromatografii cieczowej	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
51.	Toluen	1 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
52.	Tris (hydroksymetylo)amino metan, (TRIS)	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
53.	Wodorotlenek potasu	4 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
54.	Wodorotlenek sodu 50% roztwór	4 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
55.	Wodorotlenek sodu	20 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
56.	Wodorotlenek sodu DILUT-IT®	12 ampulek	x	x	x	x	x	x	x	x	12 ampulek	x	x	x
57.	Węglan sodowy bezwodny	4 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
58.	n-Butanol	2 op. (a'1 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x

59.	2-Nitrobenzaldehyd	3 op. (a'10 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 op.	x	x	x
60.	2-propanol	1 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
61.	Azotan srebra, DILUT-IT®	5 ampulek	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5 ampulek	x	x	x
62.	Tiosiarczan sodu	1 ampułka	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 ampułka	x	x	x
63.	Wodorowęglan sodu	2 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
64.	Kwas siarkowy stężony 95,0 - 98,0 %	12 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12 op.	x	x	x
65.	Cynk metaliczny laski, wolny od arsenu	2 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
66.	FLORISIL	1 op. (a'2 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
67.	Tlenek glinu	2 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
68.	Kwas azotowy stęż. 65% do oznaczania metali	20 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
69.	Nadtlenek wodoru	10 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
70.	1-octanol do syntez	1 op. (a'100 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
71.	7-wodny chlorek lantanu	4 op. (a'25 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x

72.	1-metyloimidazol	1 op. (a'100 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
73.	Bezwodnik kwasu octowego	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
74.	Dimetylu sulfotlenek (DMSO)	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
75.	Kwas mrówkowy	6 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	6 op.	x	x	x
76.	EDTA, sól disodowa	1 op. (a'250 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
77.	Kwas L(+)-askorbinowy	2 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
78.	Roztwór standardowy jonów azotanu III	1 op. (a'100 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
79.	Roztwór standardowy jonów azotanu V	1 op. (a'100 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
80.	Kwas cytrynowy	2 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
81.	Siarczan miedzi x 5 H ₂ O	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
82.	Siarczan potasu	8 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	8 op.	x	x	x
83.	Chinolina	20 ampulek (a'5 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
84.	Mocznik	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x

85.	Kwas siarkowy C=0,13 mol/l	2 op. (a'5 litrów)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
86.	Naftowy eter	3 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 op.	x	x	x
87.	Alkohol poliwinylowy	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
88.	Kwas solny 0,5 mol/l (0,5 N) r-r mianowany	4 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
89.	Kwas fluorowodorowy	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
90.	Środek suszący, LLG	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
91.	Zieleń malachitowa, szczawian	1 op. (a'100 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
92.	Amonu molibdenian 4.hydrat (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ *4H ₂ O	1 op. (a'250 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
93.	Modyfikator palladowy c(Pd)=10,0+/-0,2g/l Pd(NO ₃) ₂ /HNO ₃ ca. 15%	1 op. (a'50 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
94.	Modyfikator fosforanowy NH ₄ H ₂ PO ₄ 100+/-2g/l w wodzie	2 op. (a'50 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
95.	Modyfikator magnezowy c(Mg)=10,0+/-0,2g/l (Mg(NO ₃) ₂ *6H ₂ O w HNO ₃ ca.17%	2 op. (a'50 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
96.	Siarka sublimowana	1 op. (a'50 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x

97.	6-wodny azotan niklu $\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$	1 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
98.	Cezu chlorek	2 op. (a'50 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
99.	Bromek 3-jodobenzylu	1 op. (a'25 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
100.	Kwaśny węglan sodu (NaHCO_3)	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
101.	Eter tert-butyloowo- metylowy	20 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
102.	Chlorek 4- dimetyloaminobenzoilu - DMABC	2 op. (a'5 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
103.	Siarczan kadmu ośmiowodny $\text{CdSO}_4 \cdot 8\text{H}_2\text{O}$	6 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	6 op	x	x	x
104.	Amonu azotan	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
105.	Kwas cytrynowy	4 op. (a'250 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
106.	Dichlorometan do HPLC	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
107.	Trietyloamina	1 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
108.	N-N- Dimetyloformamid do HPLC (DMF)	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
109.	Mrówczan amonu	1 op. (a'250 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x

110.	Fluorescamina	2 op. (a'100 mg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
111.	L - Prolina	1 op. (a'25 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
112.	Wodorofosforan sodu bezwodny	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
113.	Węglan potasu	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

PROTOKÓŁ ODBIORU
PRZEPROWADZONEGO W:

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

Dzień odbioru:

I. Biorący udział:

Ze strony Wykonawcy - (nazwa i adres sprzedającego)

.....

p.....

(nazwisko i imię)

p.....

(nazwisko i imię)

Ze strony Zamawiającego - (nazwa i adres odbierającego)

.....

p.....

(nazwisko i imię)

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

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

III. Kompletność dostawy¹:

1. TAK

2. NIE - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

IV. Kontrola ilościowa i jakościowa¹:

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

V. Gwarancja

VI. Końcowy wynik przyjęcia¹:

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....
.....

Podpisy:

*Ze strony Zamawiającego
imię, nazwisko, pieczęć*

*Ze strony Wykonawcy
imię, nazwisko, pieczęć*

¹ Niepotrzebne skreślić

Nr sprawy: WIW-AD.272.63.2016

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

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2016 rok											
			Miesiąc											
-	-	-	1	2	3	4	5	6	7	8	35 dni od dnia podpisania umowy	10	11	12
1.	2,6-Di-tetr-butyl-4-methyl-fenol (BHT)	1 op. (a'100 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
2.	Aceton	10 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
3.	Aceton	30 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	30 op.	x	x	x
4.	Acetonitryl HPLC Izocratic grade	95 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	95 op.	x	x	x
5.	Acetonitryl LC/MS	52 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	52 op.	x	x	x
6.	Chlorek sodu	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
7.	Chlorek magnezu	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x

8.	N-Methyl-N-(trimethylsilyl)trifluoroacetamid (MSTFA)	2 op. (a'10 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
9.	Jodek amonu	1 op. (a'100 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
10.	DL - Dithiothreitol	1op. (a'5 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
11.	Acetonitryl HPLC Gradient grade	10 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
12.	Etanol 96%	28op. (1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	28op.	x	x	x
13.	Amoniak roztwór aq 25 %	11 op. (a'2,5litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	11op.	x	x	x
14.	Aceton HPLC	20 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
15.	Acetonitryl do pozostałości	10 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
16.	Etanol bezwodny	1 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
17.	Etanol bezwodny HPLC	10 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
18.	Beta Glukuronidase / arylsulfatase of Helix pomatia	60 op. (a' 2 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	60 op.	x	x	x
19.	Metanol HPLC isocratic grade	50 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	50 op.	x	x	x
20.	Dichlorometan	12 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	12 op.	x	x	x

21.	Eter dietylowy bezwodny do pozostałości chemicznych	12 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	12 op.	x	x	x
22.	Eter dietylowy bezwodny	15 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	15 op.	x	x	x
23.	n-Heksan, (95% n-heksanu),	20 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
24.	Heksan HPLC	21 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	21 op.	x	x	x
25.	Heksan	50 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	50 op.	x	x	x
26.	Kwas heptafluorobutyłowy do chromatografii	5 op. (a'25 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	5 op.	x	x	x
27.	Molibdenian sodu dwuwodny	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
28.	Bezwodnik kwasu heptafluorobutyłowego	1 op. (a'25 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
29.	Izooktan do GC	3 op. (a'1 litr)	x								x	3 op.	x		
30.	Diwodorofosforan sodu jednowodny	1 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
31.	Kwas octowy	10 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
32.	Kwas borowy	3 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	3 op.	x	x	x
33.	Kwas ortofosforowy (V)	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x

34.	Kwas trichlorooctowy	2 op. (a' 250 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
35.	0,1% Kwas mrówkowy w acetonitrylu LC/MS	5 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	5 op.	x	x	x
36.	Metanol	6 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	6 op.	x	x	x
37.	Metanol LC-MS	100 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	100 op.	x	x	x
38.	Kwas nadchlorowy 60-62%	1 op. (a' 2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
39.	Kwas p-toluenosulfonowy	1 op. (a'100 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
40.	Octan etylu	8 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	8 op.	x	x	x
41.	Octan etylu HPLC	40 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	40 op.	x	x	x
42.	Eter naftowy	50 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	50 op.	x	x	x
43.	Propan-2-ol	6 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	6 op.	x	x	x
44.	Kwas solny	7 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	7 op.	x	x	x
45.	Siarczan sodu bezwodny	13 op. (a'5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	13 op.	x	x	x
46.	Standard fosforowy	1 op. (a'100 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x

47.	Kwas solny DILUT-IT®	45 ampulek	x	x	x	x	x	x	x	x	45 ampulek	x	x	x
48.	Octan amonu	2 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
49.	Octan sodu bezwodny	1 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
50.	Tetrahydrofuran do wysokosprawnej chromatografii cieczowej	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
51.	Toluen	1 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
52.	Tris (hydroksymetylo)amino metan, (TRIS)	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
53.	Wodorotlenek potasu	4 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
54.	Wodorotlenek sodu 50% roztwór	4 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
55.	Wodorotlenek sodu	20 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
56.	Wodorotlenek sodu DILUT-IT®	12 ampulek	x	x	x	x	x	x	x	x	12 ampulek	x	x	x
57.	Węglan sodowy bezwodny	4 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
58.	n-Butanol	2 op. (a'1 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
59.	2-Nitrobenzaldehyd	3 op. (a'10 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	3 op.	x	x	x

60.	2-propanol	1 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
61.	Azotan srebra, DILUT-IT®	5 ampulek	x	x	x	x	x	x	x	x	5 ampulek	x	x	x
62.	Tiosiarczan sodu	1 ampułka	x	x	x	x	x	x	x	x	1 ampułka	x	x	x
63.	Wodorowęglan sodu	2 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
64.	Kwas siarkowy stężony 95,0 - 98,0 %	12 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	12 op.	x	x	x
65.	Cynk metaliczny laski, wolny od arsenu	2 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
66.	FLORISIL	1 op. (a'2 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
67.	Tlenek glinu	2 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
68.	Kwas azotowy stęż. 65% do oznaczania metali	20 op. (a'2,5 litra)	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
69.	Nadtlenek wodoru	10 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	10 op.	x	x	x
70.	1-octanol do syntezy	1 op. (a'100 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
71.	7-wodny chlorek lantanu	4 op. (a'25 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
72.	1-metyloimidazol	1 op. (a'100 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x

73.	Bezwodnik kwasu octowego	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
74.	Dimetylu sulfotlenek (DMSO)	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
75.	Kwas mrówkowy	6 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	6 op.	x	x	x
76.	EDTA, sól disodowa	1 op. (a'250 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
77.	Kwas L(+)-askorbinowy	2 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
78.	Roztwór standardowy jonów azotanu III	1 op. (a'100 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
79.	Roztwór standardowy jonów azotanu V	1 op. (a'100 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
80.	Kwas cytrynowy	2 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
81.	Siarczan miedzi x 5 H ₂ O	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
82.	Siarczan potasu	8 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	8 op.	x	x	x
83.	Chinolina	20 ampulek (a'5 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
84.	Mocznik	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
85.	Kwas siarkowy C=0,13 mol/l	2 op. (a'5 litrów)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x

86.	Naftowy eter	3 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	3 op.	x	x	x
87.	Alkohol poliwinylowy	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
88.	Kwas solny 0,5 mol/1 (0,5 N) r-r mianowany	4 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
89.	Kwas fluorowodorowy	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
90.	Środek suszący, LLG	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
91.	Zieleń malachitowa, szczawian	1 op. (a'100 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
92.	Amonu molibdenian 4.hydrat (NH ₄) ₆ Mo ₇ O ₂₄ *4H ₂ O	1 op. (a'250 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
93.	Modyfikator palladowy c(Pd)=10,0+/-0,2g/1 Pd(NO ₃) ₂ /HNO ₃ ca. 15%	1 op. (a'50 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
94.	Modyfikator fosforanowy NH ₄ H ₂ PO ₄ 100+/-2g/1 w wodzie	2 op. (a'50 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
95.	Modyfikator magnezowy c(Mg)=10,0+/-0,2g/1 (Mg(NO ₃) ₂ *6H ₂ O w HNO ₃ ca.17%	2 op. (a'50 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
96.	Siarka sublimowana	1op. (a'50 ml)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
97.	6-wodny azotan niklu Ni(NO ₃) ₂ * 6H ₂ O	1 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x

98.	Cezu chlorek	2 op. (a'50 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
99.	Bromek 3 -jodobenzylu	1 op. (a'25 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
100.	Kwaśny węglan sodu (NaHCO ₃)	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
101.	Eter tert-butyloowo- metylowy	20 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	20 op.	x	x	x
102.	Chlorek 4- dimetyloaminobenzoilu - DMABC	2 op. (a'5 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
103.	Siarczan kadmu ośmiowodny CdSO ₄ x 8H ₂ O	6 op. (a'0,5 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	6 op	x	x	x
104.	Amonu azotan	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
105.	Kwas cytrynowy	4 op. (a'250 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	4 op.	x	x	x
106.	Dichlorometan do HPLC	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
107.	Trietyloamina	1 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
108.	N-N- Dimetyloformamid do HPLC (DMF)	2 op. (a'1 litr)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x
109.	Mrówczan amonu	1 op. (a'250 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
110.	Fluorescamina	2 op. (a'100 mg)	x	x	x	x	x	x	x	x	2 op.	x	x	x

111.	L - Prolina	1 op. (a'25 g)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
112.	Wodorofosforan disodu bezwodny	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x
113.	Węglan potasu	1 op. (a'1 kg)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	1 op.	x	x	x

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA