

**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 szkła laboratoryjnego 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-I.272.67.2015** 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 szkła laboratoryjnego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie**. Szczegółowe określenie zakresu przedmiotu zamówienia zawarte jest w Rozdziale XVII SIWZ: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia” oraz w Załączniku nr 5 do SIWZ: „Wzór Umowy”.

4.2. Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika zamówień: 14820000-5 szkło.

4.3. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.

4.4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych w rozumieniu art. 2 pkt 7 ustawy Pzp.

4.5. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.

4.6. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walucie obcej.

4.7. Zamawiający nie przewiduje zmian cen wynikających ze zmiany kursów walut.

### 5. **Termin wykonania i miejsce realizacji zamówienia.**

Termin i miejsce realizacji zamówienia: zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym Załącznik Nr 7 do niniejszego SIWZ.

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

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

1. W przedmiotowym postępowaniu, na podstawie art. 27 ustawy Pzp, Zamawiający dopuszcza sposób przekazywania sobie przez strony postępowania oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji:
  - 1.1 pisemnie na adres: tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce,**
  - 1.2 faxem na numer: **+ 48 (25) 640 70 87.**
2. Zamawiający dopuszcza porozumiewanie się drogą elektroniczną. Adres poczty elektronicznej Zamawiającego: [zamowienia@wiw.mazowsze.pl](mailto: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  
– **Piotr Pośrednik, Alicja Bałazy, telefon: + 48 (25) 63 264 59 wew. 32 lub 20.**

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

1. Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu nie żąda wniesienia wadium.

## **ROZDZIAŁ VIII - TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA.**

1. Wykonawca jest związany ofertą przez okres 30 dni.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania ofertą, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni. Odmowa Wykonawcy nie powoduje utraty wadium.
4. Przedłużenie terminu związania ofertą jest dopuszczalne tylko z jednoczesnym przedłużeniem okresu ważności wadium albo, jeżeli nie jest to możliwe, z wniesieniem nowego wadium na przedłużony okres związania ofertą. Jeżeli przedłużenie terminu związania ofertą dokonywane jest po wyborze oferty najkorzystniejszej, obowiązek wniesienia nowego wadium lub jego przedłużenia dotyczy jedynie wykonawcy, którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza.
5. W przypadku wniesienia odwołania po upływie terminu składania ofert bieg terminu związania ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

## **ROZDZIAŁ IX - OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWYWANIA OFERT.**

1. Każdy Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w SIWZ i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami w niej określonymi.
2. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę. Złożenie większej liczby ofert spowoduje odrzucenie wszystkich ofert złożonych przez Wykonawcę.
3. Zamawiający nie dopuszcza składanie ofert częściowych w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy Pzp.
4. Oferta będzie zawierać:
  - 4.1. formularz „Oferta”, wypełniony przez Wykonawcę i podpisany przez osobę uprawnioną - sporządzoną wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 3 do SIWZ,
  - 4.2. formularz cenowy sporządzony wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 4 do SIWZ,
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,

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

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

*(nazwa i adres Zamawiającego)*

oraz opisane:

**Dostawa szkła laboratoryjnego dla Zakładu Higieny  
Weterynaryjnej w Warszawie.**

*(nazwa zamówienia)*

**Nie otwierać przed dniem 10 lipca 2015 roku; godz.: 9:00**

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



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

## **ROZDZIAŁ X - MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT.**

1. Oferty winny być złożone w siedzibie Zamawiającego tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce w kancelarii**, w terminie do dnia **10 lipca 2015r. do godziny 8:30**.
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 **10 lipca 2015r** o godzinie **9:00**.
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 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:

<b>Kryterium wyboru</b>	<b>Waga kryterium</b>
Cena brutto oferty	95 %
Termin płatności faktury	5 %

3. W kryterium „**CENA**” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Cena (C)} = \frac{\text{CN}}{\text{COB}} \times 95$$

**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:

$$\text{Termin płatności (TP)} = \frac{\text{TPOO-21}}{\text{NTP-21}} \times 5$$

**gdzie:**

**TP** - liczba punktów przyznanych wykonawcy za zaoferowany termin płatności faktury.

**TPOO** - termin płatności faktur (w dniach) oferty ocenianej.

**NTP** - najdłuższy termin płatności faktur (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. 11).

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

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

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

zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych wykonawców.

5. Zamawiający unieważni postępowanie w przypadkach określonych w art. 93 ustawy Pzp. O unieważnieniu postępowania Zamawiający zawiadomi równocześnie wszystkich Wykonawców, podając uzasadnienie faktyczne i prawne.

#### **ROZDZIAŁ XIV - WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY.**

Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

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

1. Postanowienia umowy określa wzór umowy stanowiący Załącznik nr 5 do SIWZ.
2. Wykonawca, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę pod względem kryteriów oceny ofert zamówienia, będzie zobowiązany do podpisania w siedzibie Zamawiającego umowy zgodnej ze wzorem umowy załączonym do SIWZ.
3. Do przedstawionego wzoru umowy zostaną wprowadzone zobowiązania Wykonawcy w trakcie procedury, wynikające z przedstawionej przez niego oferty.
4. Wzór umowy, po upływie terminu do składania ofert, nie podlega 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  
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

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa szkła laboratoryjnego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie w następujących ilościach i o następujących parametrach technicznych:**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	J.m.	Wielkość J.m.	Dokumenty wymagane przy dostawie towaru
1	2	3	4	5	6	7
1.	Cylinder pomiarowy o pojemności 250 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>DURAN®, klasa A, wysokie,</li> <li>wzorcowane na wlew (TD),</li> <li>podziałka i napisy wykonane trwałą, niebieską emalią, zgodnie z normą DIN EN ISO 4788,</li> <li>z wylewem, sześciokątną, szklaną stopką i nadrukowanym oznaczeniem serii i roku produkcji.</li> </ul>	6 szt.	szt.	—	Certyfikat kalibracji i raport kalibracji serii.
2.	Słoik szklany z metalową zakrętką o pojemności 1000 ml.	—	50 szt.	szt.	—	—
3.	Lejki do materiałów sypkich DURAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lejki do materiałów sypkich, szklane - DURAN,</li> <li>średnica rurki ssącej: 35 mm,</li> <li>średnica lejka: 160 mm,</li> <li>wysokość: 140 mm,</li> <li>DURAN®, krótka szeroka rurka ssąca.</li> </ul>	2 szt.	szt.	—	—
4.	Probówki, DURAN® bez obrzeża.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Probówki, DURAN® bez obrzeża,</li> <li>średnica wewnętrzna 13 mm,</li> <li>grubość 0,8-1,0 mm,</li> <li>wysokość 100 mm,</li> <li>pojemność 10 ml,</li> <li>z grubą ścianką, wytrzymałe mechanicznie</li> </ul>	9 op.	op.	100 szt.	—

		<ul style="list-style-type: none"> <li>i odporne na zmiany temperatury.</li> <li>szkło typu I/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP.</li> <li>można sterylizować w autoklawie.</li> </ul>				
5.	Zlewki, DURAN®, wysokie, o pojemności 600 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zlewki, DURAN®, wysokie, z podziałką i wylewem, pojemność 600 ml,</li> <li>średnica 80 mm,</li> <li>wysokość 150 mm,</li> <li>z nadrukowanym numerem serii, posiadające czytelną przybliżoną podziałkę oraz duże pole na opisy wykonane trwałą białą emalią,</li> <li>grubość ścianek pozwalająca na podgrzewanie naczyń,</li> <li>szkło typu I /neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP,</li> <li>możliwość sterylizacji w autoklawie.</li> <li>zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>	4 szt.	szt.	—	—
6.	Zlewki, DURAN®, wysokie, o pojemności 800 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zlewki, DURAN®, wysokie, z podziałką i wylewem, pojemność 800 ml,</li> <li>średnica 90 mm,</li> <li>wysokość 175 mm,</li> <li>z nadrukowanym numerem serii, posiadające czytelną przybliżoną podziałkę oraz duże pole na opisy wykonane trwałą białą emalią,</li> <li>grubość ścianek pozwalająca na podgrzewanie naczyń,</li> <li>szkło typu I / neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP,</li> <li>możliwość sterylizacji w autoklawie,</li> <li>z nadrukowanym numerem serii,</li> <li>zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>	7 szt.	szt.	—	—

7.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP, o poj. 500ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP o pojemności 500 ml,</li> <li>• szlif NS 19/26,</li> <li>• wysokość 260 mm, tolerancja +/-0,25 ml,</li> <li>• z nadrukowanym, datowanym numerem serii,</li> <li>• wzorcowane na wlew (IN),</li> <li>• zgodne z normą DIN 12644 T1,</li> <li>• oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią,</li> <li>• zgodność serii poświadczona certyfikatem.</li> </ul>	7 szt.	szt.	—	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.
8.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP o pojemności 1000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, klasa A, z korkiem z PP,</li> <li>• pojemność 1000ml,</li> <li>• szlif NS 24/29,</li> <li>• wysokość 300 mm, tolerancja +/-0,4ml,</li> <li>• z nadrukowanym, datowanym numerem serii,</li> <li>• wzorcowane na wlew (IN),</li> <li>• zgodne z normą DIN 12644 T1,</li> <li>• oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią,</li> <li>• zgodność serii poświadczona certyfikatem.</li> </ul>	6 szt.	szt.	—	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.
9.	Rozdzielacze szklane, wzór Squibba, poj. 1000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dostarczane wraz z kurkiem z PTFE,</li> <li>• z podziałką o pojemności 1000 ml,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• zgodne z normą DIN 12452.</li> </ul>	1 szt.	szt.	—	—
10.	Butle, DURAN® bursztynowe, o pojemności 500 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, zgodne z normą ISO 4796-1, bursztynowe,</li> <li>• średnica 86 mm,</li> <li>• wysokość 176 mm,</li> <li>• gwint 45 G1,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii,</li> <li>• szkło neutralne /klasa I zgodnie z</li> </ul>	6 szt.	szt.	—	—



		<ul style="list-style-type: none"> <li>przepisami USP/EP,</li> <li>• z przybliżoną podziałką,</li> <li>• posiadającą wypukły pierścień, wskazujący nominalną pojemność naczynia,</li> <li>• ochrona przed promieniowaniem UV do 500 nm,</li> <li>• naniesiony kolor na zewnętrzną powierzchnię butli. Trwały, jednolity, chemicznie odporny kolor.</li> </ul>				
11.	Zlewki, DURAN®, wysokie, o pojemności 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, wysokie, z wylewem,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii.</li> <li>• pojemność 100 ml,</li> <li>• średnica 48 mm,</li> <li>• wysokość 80 mm,</li> <li>• posiadające czytelną przybliżoną podziałkę oraz duże pole na opisy wykonane trwałą białą emalią,</li> <li>• grubość ścianek pozwalająca na podgrzewanie naczynia,</li> <li>• szkło typu I /neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP,</li> <li>• możliwość sterylizacji w autoklawie,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>	40 szt.	szt.	—	—
12.	Zlewki, DURAN®, wysokie, o pojemności 400 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, wysokie, z wylewem,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii,</li> <li>• pojemność 400 ml,</li> <li>• średnica 70 mm,</li> <li>• wysokość 130 mm,</li> <li>• posiadające czytelną przybliżoną podziałkę oraz duże pole na opisy wykonane trwałą białą emalią,</li> <li>• grubość ścianek pozwalająca na</li> </ul>	20 szt.	szt.	—	—

		<p>podgrzewanie naczyń,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>szkło typu I / neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP,</li> <li>możliwość sterylizacji w autoklawie,</li> <li>z nadrukowanym numerem serii,</li> <li>zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>				
13.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą, średnica 45 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>do filtrów, o średnicy od 55 do 70 mm,</li> <li>średnica lejka 45 mm,</li> <li>wysokość 80 mm,</li> <li>z krótką rurką ssącą,</li> <li>zgodne z normą DIN ISO 4798,</li> <li>szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP,</li> <li>można sterylizować w autoklawie.</li> </ul>	5 szt.	szt.	—	—
14.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą, średnica 80 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>do filtrów o średnicy od 125 do 150 mm,</li> <li>średnica lejka 80 mm,</li> <li>wysokość 140 mm,</li> <li>z krótką rurką ssącą,</li> <li>zgodne z normą DIN ISO 4798,</li> <li>szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP,</li> <li>można sterylizować w autoklawie.</li> </ul>	10 szt.	szt.	—	—
15.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą, średnica 100 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>do filtrów o średnicy od 150 do 185 mm,</li> <li>średnica lejka 100 mm,</li> <li>wysokość 180 mm,</li> <li>z krótką rurką ssącą,</li> <li>zgodne z normą DIN ISO 4798,</li> <li>szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP,</li> <li>można sterylizować w autoklawie.</li> </ul>	10 szt.	szt.	—	—
16.	Kolby gruszkowe (sercowe) o pojemności 250 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>kolby w kształcie serca do destylacji próżniowej,</li> <li>pojemność 250 ml,</li> </ul>	62 szt.	szt.	—	—

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• ze szlifem NS 29/32,</li> <li>• kolby ze szlifem wykonane ze szkła borokrzemowego 3,3,</li> <li>• spełniające normę DIN 12383,</li> <li>• szlif NS spełniający normę DIN 12242,</li> <li>• odporne na szok termiczny w powołaniu na normę DIN 52 313,</li> <li>• wytrzymałość szkła DURAN borokrzemowego 3.3:  <math>K/S = 7 \text{ N} \cdot \text{mm}^{-2}</math> zgodnie z normą DIN EN 1595 (gdzie: K = wytrzymałość N/mm a S = współczynnik bezpieczeństwa).</li> </ul>				
17.	Naczynka wagowe DURAN, o pojemności 30 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szlif 50/12,</li> <li>• wysokość 30 mm,</li> <li>• średnica 50 mm,</li> <li>• szkło DURAN®. DIN 12605,</li> <li>• z pokrywą ze szlifem NS i białym polem na opis,</li> <li>• nadruk z pojemnością i rozmiarem,</li> <li>• forma niska.</li> </ul>	10 szt.	szt.	—	—
18.	Naczynka wagowe DURAN, o pojemności 80 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szlif 80/12,</li> <li>• wysokość 30 mm,</li> <li>• średnica 80 mm,</li> <li>• szkło DURAN®. DIN 12605.</li> <li>• z pokrywą ze szlifem NS i białym polem na opis,</li> <li>• nadruk z pojemnością i rozmiarem,</li> <li>• forma niska.</li> </ul>	20 szt.	szt.	—	—

19.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP, o pojemności 250 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, klasa A, z korkiem z PP,</li> <li>• pojemność 250 ml,</li> <li>• szlif NS 14/23,</li> <li>• wysokość 220 mm, tolerancja +/-0,15ml,</li> <li>• z nadrukowanym, datowanym numerem serii.</li> <li>• wzorcowane na wlew (IN),</li> <li>• Zgodne z normą DIN 12644 T1,</li> <li>• oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią,</li> </ul>	5 szt.	szt.	—	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.
20.	Rozdzielacze szklane, o pojemności 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonane ze szkła borokrzemianowego 3.3,</li> <li>• pojemność 100 ml,</li> <li>• szlif NS 19/26,</li> <li>• wzór Squibba.</li> <li>• dostarczane wraz z kurkiem PTFE,</li> <li>• zgodne z normą DIN 12452,</li> <li>• z korkiem stożkowym z PP.</li> </ul>	10 szt.	szt.	—	—
21.	Kolby pomiarowe, DURAN z korkiem z PP, o pojemności 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolby pomiarowe, DURAN, klasa A,</li> <li>• niebieska podziałka,</li> <li>• z korkiem z PP,</li> <li>• pojemność 100 ml,</li> <li>• szlif NS 14/23,</li> <li>• wysokość 170 mm, tolerancja +/- 0,1 ml,</li> <li>• wzorcowane na wlew (IN, TD),</li> <li>• z naniesionym oznaczeniem serii.</li> </ul>	3 szt.	szt.	—	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.
22.	Zlewki, DURAN, niskie, o pojemności 600 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki, DURAN, niskie, z podziałką i wylewem,</li> <li>• pojemność 600 ml,</li> <li>• średnica 90 mm,</li> <li>• wysokość 125 mm,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>	4 szt.	szt.	—	—

23.	Zlewki, DURAN, niskie, o pojemności 800 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki, DURAN, niskie, z podziałką i wylewem,</li> <li>• pojemność 800 ml,</li> <li>• średnica 100 mm,</li> <li>• wysokość 135 mm,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>	5 szt.	szt.	—	—
24.	Zlewki, DURAN, niskie, o pojemności 1000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki, DURAN, niskie, z podziałką i wylewem,</li> <li>• pojemność 1000 ml,</li> <li>• średnica 105 mm,</li> <li>• wysokość 145 mm,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>	5 szt.	szt.	—	—
25.	Zlewki, DURAN, niskie, o pojemności 2000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki, DURAN, niskie, z podziałką i wylewem,</li> <li>• pojemność 2000 ml,</li> <li>• średnica 132 mm,</li> <li>• wysokość 185 mm,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>	1 szt.	szt.	—	—
26.	Rozdzielacze szklane, o pojemności 50 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozdzielacze szklane, wzór Squibba z podziałką pojemność 50 ml,</li> <li>• szlif NS 19/26,</li> <li>• zgodne z normą DIN 12452.</li> </ul>	30 szt.	szt.	—	—
27.	Rozdzielacze szklane, o pojemności 500 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozdzielacze szklane, wzór Squibba z podziałką,</li> <li>• pojemność 500 ml,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• zgodne z normą DIN 12452.</li> </ul>	6 szt.	szt.	—	—

28.	Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą, średnica 35 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą do filtrów o średnicy 45 do 55 mm,</li> <li>• średnica 35 mm,</li> <li>• wysokość 60 mm,</li> <li>• Zgodne z normą DIN ISO 4798,</li> <li>• szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP.</li> </ul>	10 szt.	szt.	—	—
29.	Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą, średnica 80 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą do filtrów o średnicy 125 do 150 mm,</li> <li>• średnica 80 mm,</li> <li>• wysokość 140 mm,</li> <li>• zgodne z normą DIN ISO 4798,</li> <li>• szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP.</li> </ul>	6 szt.	szt.	—	—
30.	Butle, DURAN, o pojemności 500 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butle, DURAN z zakrywką nakręcaną z PP,</li> <li>• pojemności 500 ml,</li> <li>• średnica 86 mm,</li> <li>• wysokość 181 mm,</li> <li>• gwint 45 Gł.</li> </ul>	13 szt.	szt.	—	—
31.	Butle, DURAN, o pojemności 1000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butle, DURAN z zakrywką nakręcaną z PP,</li> <li>• pojemność 1000 ml,</li> <li>• średnica 101 mm</li> <li>• wysokość 230 mm,</li> <li>• gwint 45 Gł.</li> </ul>	5 szt.	szt.	—	—
32.	Probówki hodowlane Pyrex z zakrywką, o pojemności 20 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probówki hodowlane ze szkła borokrzemianowego, Pyrex z zakrywką fenolową i wkładką PTFE,</li> <li>• średnica 20 mm,</li> <li>• wysokość 100 mm,</li> <li>• gwint 20 mm,</li> <li>• pojemność 20 ml.</li> </ul>	4 op.	op.	40 szt.	—

33.	Probówki hodowlane Pyrex z zakrywką, pojemność 36 ml	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probówki hodowlane ze szkła borokrzemianowego, Pyrex z zakrywką fenolową i wkładką PTFE,</li> <li>• średnica 26 mm,</li> <li>• wysokość 100 mm,</li> <li>• gwint 25 mm,</li> <li>• pojemność 36 ml.</li> </ul>	4 op.	op.	40 szt.	—
34.	Probówki hodowlane, o pojemności 15 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probówki hodowlane ze szkła borokrzemianowego, z nakręcaną zakrywką i gumową uszczelką,</li> <li>• średnica 16 mm,</li> <li>• wysokość 98 mm,</li> <li>• pojemność 15 ml.</li> </ul>	1 op.	op.	100 szt.	—
35.	Zlewki Pyrex, niskie, o pojemności 150 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki Pyrex, niskie ze szkła borokrzemianowego,</li> <li>• pojemność 150 ml,</li> <li>• średnica 60 mm,</li> <li>• wysokość 80 mm.</li> </ul>	3 op.	op.	10 szt.	—
36.	Kolby okrągłodenne, ze szlifem DURAN, o pojemności 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolby okrągłodenne, ze szlifem, szkło bursztynowe, DURAN,</li> <li>• pojemność 100 ml,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• średnica 64 mm,</li> <li>• zgodne z normą DIN EN ISO 4797.</li> </ul>	4 szt.	szt.	—	—
37.	Kolby okrągłodenne ze szlifem, o pojemności 250 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolby okrągłodenne, ze szlifem NS,</li> <li>• szkło borokrzemianowe 3.3,</li> <li>• pojemność 250 ml,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• średnica 85 mm,</li> <li>• wysokość 145 mm,</li> <li>• spełniają standardy jakości zgodnie z normą DIN EN ISO 4797.</li> </ul>	5 szt.	szt.	—	—

38.	Kolby Erlenmeyera, o pojemności 500 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolby Erlenmeyera, szlif NS,</li> <li>• szkło borokrzemianowe 3.3,</li> <li>• pojemność 500 ml,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• wysokość 175 mm,</li> <li>• spełniają najostrzejsze wymagania zgodnie z normą DIN 12387,</li> <li>• szyjka z gwintem NS zgodna z normą DIN 12242.</li> </ul>	6 szt.	szt.	—	—
39.	Korki szklane, szlif NS 29/32.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korki szklane, ze szlifem NS,</li> <li>• szkło borokrzemianowe 3.3, bursztynowe,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• spełniają wymagania normy DIN 12252.</li> </ul>	10 szt.	szt.	—	—
40.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemność 10 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoki, ze szkła borokrzemianowego z sześciokątną podstawą,</li> <li>• numer seryjny nadrukowany na produkcie,</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• kalibrowany na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN 12680-2,</li> <li>• podziałka 0,2 ml, błąd <math>\pm 0,1</math> ml,</li> <li>• wysokość 135 mm,</li> <li>• średnica 16 mm.</li> </ul>	2 szt.	szt.	—	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.
41.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemność 25 ml .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoki, ze szkła borokrzemianowego z sześciokątną podstawą,</li> <li>• numer seryjny nadrukowany na produkcie,</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• kalibrowany na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN 12680-2,</li> <li>• podziałka 0,5 ml, błąd <math>\pm 0,25</math> ml,</li> <li>• wysokość 160 mm, średnica 21 mm.</li> </ul>	2 szt.	szt.	—	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.



42.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemność 50 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoki, ze szkła borokrzemianowego z sześciokątną podstawą,</li> <li>• numer seryjny nadrukowany na produkcie,</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• kalibrowany na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN 12680-2,</li> <li>• podziałka 1,0 ml, błąd <math>\pm 0,50</math> ml,</li> <li>• wysokość 195 mm, średnica 26 mm.</li> </ul>	2 szt.	szt.	—	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.
43.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemność 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoki, ze szkła borokrzemianowego z sześciokątną podstawą,</li> <li>• numer seryjny nadrukowany na produkcie,</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• kalibrowany na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN 12680-2,</li> <li>• podziałka 1,0 ml, błąd <math>\pm 0,50</math> ml,</li> <li>• wysokość 240 mm, średnica 31mm.</li> </ul>	2 szt.	szt.	—	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.
44.	Kolby miarowe ze szkła borokrzemianowego, klasy A, pojemność 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer seryjny nadrukowany na produkcie,</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• standardowy szlif,</li> <li>• polietylenowy korek,</li> <li>• kalibrowane na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN EN ISO 1042,</li> <li>• szkło przezroczyste, z niebieską podziałką,</li> <li>• z szeroką szyjką,</li> <li>• szlif NS 14/23, błąd <math>\pm 0,1</math>ml.</li> </ul>	2 szt.	szt.	—	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.

45.	Kolby miarowe ze szkła borokrzemianowego, klasy A, pojemność 200 ml .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer seryjny nadrukowany na produkcie</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• standardowy szlif,</li> <li>• polietylenowy korek,</li> <li>• kalibrowane na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN EN ISO 1042,</li> <li>• szkło przezroczyste, z niebieską podziałką,</li> <li>• z szeroką szyjką,</li> <li>• szlif NS 14/23, błąd <math>\pm 0,15</math> ml.</li> </ul>	5 szt.	szt.	—	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.
46.	Eksykator ze szkła borokrzemianowego ze szlifowanym kołnierzem, średnica nominalna 200 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bez tubusa z pokrywą, z gałką i płytką wykonaną z porcelany,</li> <li>• eksykator: średnica zewnętrzna 269 mm, średnica szalki 190 mm,</li> <li>• pokrywa: ze szlifowanym kołnierzem z gałką, pasująca do modelu,</li> <li>• płytka do eksykatora,</li> <li>• porcelanowa zgodnie z DIN 12911,</li> <li>• otwór o średnicy 5 mm,</li> <li>• średnica 40 mm.</li> </ul>	1 szt.	szt.	—	—
47.	Lejki ze szkła borokrzemianowego średnica zewnętrzna 35mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica zewnętrzna 35 mm,</li> <li>• średnica zewnętrzna nóżki 6 mm,</li> <li>• długość nóżki 35 mm,</li> <li>• zgodne z ISO 4798.</li> </ul>	10 szt.	szt.	—	—
48.	Rozdzielacz szklany pojemność 2000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szklany, stożkowy, wydłużony kształt,</li> <li>• długość stożka ok. 45 cm do kraniku,</li> <li>• długość odpływu pod kranikiem ok. 7 cm,</li> <li>• z teflonowym kranikiem.</li> </ul>	4 szt.	szt.	—	—

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

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

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

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.67.2015

## 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 szkła laboratoryjnego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie**, oświadczamy, że spełniamy warunki dotyczące:

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

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2015 rok

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

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.67.2015

## 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 szkła laboratoryjnego 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-I.272.67.2015

# 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 szkła laboratoryjnego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie,**

my niżej podpisani:

.....

działając w imieniu i na rzecz:

.....

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

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

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

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

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

.....  
*(w przypadku wykonawców wspólnie składający ofertę).*

4. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.

5. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

6. **OŚWIADCZAMY** 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**, iż 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)
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-I.272.67.2015

**FORMULARZ CENOWY**

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego **na dostawę szkła laboratoryjnego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** – oświadczamy, że oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z poniższymi cenami:

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

\* 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-I.272.67.2015

**U M O W A nr WIW-AD-I.273.....2015**

zawarta w dniu ..... 2015 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 134.000 EURO **Nr sprawy: WIW-AD-I.272.67.2015** zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 z późn. zm.), została zawarta umowa o następującej treści.

§ 1

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

§ 2

1. Przedmiot niniejszej umowy wskazany w § 1, dostarczany będzie przez Wykonawcę zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym Załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
2. W dniu dostarczenia przedmiotu zamówienia Wykonawca wystawi fakturę VAT, która po potwierdzeniu dostarczenia przedmiotu umowy stanowić będzie podstawę rozliczeń między stronami.
3. Fakturę VAT za dostarczony przedmiot zamówienia Wykonawca prześle bezpośrednio do Zamawiającego tj. **Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce.**

### § 3

1. Potwierdzeniem dostarczenia przedmiotu zamówienia będzie Protokół Odbioru sporządzony przez Wykonawcę wg wzoru stanowiącego Załącznik nr 2 do niniejszej umowy.
2. Protokół Odbioru sporządzony będzie w 3 jednobrzmiących egzemplarzach (jeden egzemplarz dla Wykonawcy, i dwa egzemplarze dla Zamawiającego) oryginalnie podpisanych i 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. Zamawiający ma obowiązek zawiadomienia Wykonawcy o zaistniałej wadzie przedmiotu umowy w ciągu 7 dni od dnia jej stwierdzenia.
2. 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 ..... 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-I.272.67.2015

**ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE**

Lp.	Przedmiot zamówienia, producent, nr katalogowy,	J.m.	Wielkość J.m.	Cena jedn. netto dostawy (bez VAT) w zł	Ilość J.m.	Wartość dostawy netto (bez VAT) w zł	Stawka VAT %	Kwota VAT w zł	Wartość dostawy brutto w zł
<b>RAZEM:</b>									

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.67.2015

### HARMONOGRAM DOSTAW

**Miejsce realizacji:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie Punkt Badań Mikrobiologicznych, ul. Lechicka 21, 02-156  
Warszawa.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			21 dni od dnia podpisania umowy
1.	Cylinder pomiarowy o pojemności 250 ml.	6 szt.	6 szt.

**Miejsce realizacji:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie Punkt Badań Mikrobiologicznych, ul. Lechicka 21, 02-156  
Warszawa - pasze.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			21 dni od dnia podpisania umowy
1.	Rozdzielacz szklany o pojemności 2000 ml.	4 szt.	4 szt.
2.	Słoik szklany z metalową zakrętką o pojemności 1000 ml.	50 szt.	50 szt.

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

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			Lipiec 2015r.
1.	Lejki do materiałów sypkich DURAN.	2 szt.	2 szt.
2.	Probówki, DURAN® bez obrzeża.	9 op. (a' 100 szt.)	9 op. (a' 100 szt.)
3.	Zlewki, DURAN®, wysokie, pojemność 600 ml.	4 szt.	4 szt.
4.	Zlewki, DURAN®, wysokie, o pojemność 800 ml.	7 szt.	7 szt.
5.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP, poj. 500 ml.	7 szt.	7 szt.
6.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP, poj. 1000 ml.	6 szt.	6 szt.
7.	Rozdzielacze szklane, wzór Squibba, pojemność 1000 ml.	1 szt.	1 szt.
8.	Butle, DURAN® bursztynowe, pojemność 500 ml.	6 szt.	6 szt.
9.	Zlewki, DURAN®, wysokie, pojemność 100 ml.	40 szt.	40 szt.
10.	Zlewki, DURAN®, wysokie, pojemność 400 ml.	20 szt.	20 szt.
11.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą średnica 45 mm.	5 szt.	5 szt.
12.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą średnica 80 mm.	10 szt.	10 szt.
13.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą średnica 100 mm.	10 szt.	10 szt.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			Lipiec 2015r.
14.	Kolby gruszkowe (sercowe) o pojemności 250 ml.	62 szt.	62 szt.
15.	Naczynka wagowe DURAN, pojemność 30 ml.	10 szt.	10 szt.
16.	Naczynka wagowe DURAN, pojemność 80 ml.	20 szt.	20 szt.
17.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP poj. 250 ml.	5 szt.	5 szt.
18.	Rozdzielacze szklane, pojemność 100 ml.	10 szt.	10 szt.
19.	Kolby pomiarowe, DURAN z korkiem z PP, pojemność 100 ml.	3 szt.	3 szt.
20.	Zlewki, DURAN, niskie pojemność 600 ml.	4 szt.	4 szt.
21.	Zlewki, DURAN, niskie pojemność 800 ml.	5 szt.	5 szt.
22.	Zlewki, DURAN, niskie pojemność 1000 ml.	5 szt.	5 szt.
23.	Zlewki, DURAN, niskie pojemność 2000 ml.	1 szt.	1 szt.
24.	Rozdzielacze szklane, pojemność 50 ml.	30 szt.	30 szt.
25.	Rozdzielacze szklane, pojemność 500 ml.	6 szt.	6 szt.
26.	Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą średnica 35 mm.	10 szt.	10 szt.
27.	Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą średnica 80 mm.	6 szt.	6 szt.
28.	Butle, DURAN, pojemność 500 ml.	13 szt.	13 szt.



Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			Lipiec 2015r.
29.	Butle, DURAN pojemność 1000 ml.	5 szt.	5 szt.
30.	Probówki hodowlane Pyrex z zakrywką, pojemność 20 ml.	4 op. (a' 40 szt.)	4 op. (a' 40 szt.)
31.	Probówki hodowlane Pyrex z zakrywką, pojemność 36 ml.	4 op. (a' 40 szt.)	4 op. (a' 40 szt.)
32.	Probówki hodowlane, pojemność 15 ml.	1 op. (a' 100 szt.)	1 op. (a' 100 szt.)
33.	Zlewki Pyrex, niskie, pojemność 150 ml.	3 op. (a' 10 szt.)	3 op. (a' 10 szt.)
34.	Kolby okrągłodenne, ze szlifem DURAN pojemność 100 ml.	4 szt.	4 szt.
35.	Kolby okrągłodenne, ze szlifem pojemność 250 ml.	5 szt.	5 szt.
36.	Kolby Erlenmeyera, pojemność 500 ml.	6 szt.	6 szt.
37.	Korki szklane, szlif NS 29/32.	10 szt.	10 szt.
38.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, poj. 10 ml.	2 szt.	2 szt.
39.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, poj. 25 ml.	2 szt.	2 szt.
40.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, poj. 50 ml.	2 szt.	2 szt.
41.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, poj. 100 ml.	2 szt.	2 szt.
42.	Kolby miarowe ze szkła borokrzemianowego, klasy A, poj. 100 ml.	2 szt.	2 szt.
43.	Kolby miarowe ze szkła borokrzemianowego, klasy A, poj. 200 ml.	5 szt.	5 szt.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			Lipiec 2015r.
44.	Eksykator ze szkła borokrzemianowego ze szlifowanym kołnierzem średnica nominalna 200 mm.	1 szt.	1 szt.
45.	Lejki ze szkła borokrzemianowego średnica zewnętrzna 35 mm.	10 szt.	10 szt.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**PROTOKÓŁ ODBIORU**  
**PRZEPROWADZONEGO W:**

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

Dzień odbioru: .....

**I. Biorący udział:**

**Ze strony Wykonawcy** - (nazwa i adres sprzedającego)

.....  
p.....  
(nazwisko i imię)

p.....  
(nazwisko i imię)

**Ze strony Zamawiającego** - (nazwa i adres odbierającego)

.....  
p.....  
(nazwisko i imię)

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

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

III. Kompletność dostawy<sup>1</sup>:

1. TAK

2. NIE - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

---

<sup>1</sup> Niepotrzebne skreślić

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

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

V. Gwarancja

.....

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

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

**Podpisy:**

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

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

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.67.2015

### SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę szkła laboratoryjnego 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 (jeśli produkt posiada)
1	2	3	4	5
1.	Cylinder pomiarowy o pojemności 250 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, klasa A, wysokie,</li> <li>• wzorcowane na wlew (TD),</li> <li>• podziałka i napisy wykonane trwałą, niebieską, emalią, zgodnie z normą DIN EN ISO 4788,</li> <li>• z wylewem, sześciokątną, szklaną stopką i nadrukowanym oznaczeniem serii i roku produkcji.</li> </ul>		
2.	Słoik szklany z metalową zakrętką o pojemności 1000 ml.	—		
3.	Lejki do materiałów sypkich DURAN.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lejki do materiałów sypkich, szklane - DURAN,</li> <li>• średnica rurki ssącej: 35 mm,</li> <li>• średnica lejka: 160 mm,</li> <li>• wysokość: 140 mm,</li> <li>• DURAN®, krótka szeroka rurka ssąca.</li> </ul>		
4.	Probówki, DURAN® bez obrzeża.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probówki, DURAN® bez obrzeża,</li> <li>• średnica wewnętrzna 13 mm,</li> <li>• grubość 0,8-1,0 mm,</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość 100 mm</li> <li>• pojemność 10 ml.,</li> <li>• z grubą ścianką, wytrzymałe mechanicznie i odporne na zmiany temperatury.</li> <li>• szkło typu I/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP. Można sterylizować w autoklawie.</li> </ul>		
5.	Zlewki, DURAN®, wysokie, o pojemności 600 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki, DURAN®, wysokie, z podziałką i wylewem o pojemność 600ml,</li> <li>• średnica 80mm,</li> <li>• wysokość 150mm,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii, posiadające czytelną przybliżoną podziałkę oraz duże pole na opisy wykonane trwałą białą emalią,</li> <li>• grubość ścianek pozwalająca na podgrzewanie naczynia,</li> <li>• szkło typu I / neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP,</li> <li>• możliwość sterylizacji w autoklawie.</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>		
6.	Zlewki, DURAN®, wysokie, o pojemności 800 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki, DURAN®, wysokie, z podziałką i wylewem pojemność 800ml,</li> <li>• średnica 90 mm,</li> <li>• wysokość 175 mm,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii, posiadające czytelną przybliżoną podziałkę oraz duże pole na opisy wykonane trwałą białą emalią,</li> <li>• grubość ścianek pozwalająca na podgrzewanie naczynia,</li> <li>• szkło typu I / neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP,</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• możliwość sterylizacji w autoklawie,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819</li> </ul>		
7.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP, o pojemności 500 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP o pojemności 500ml,</li> <li>• szlif NS 19/26,</li> <li>• wysokość 260 mm, tolerancja +/-0,25ml,</li> <li>• z nadrukowanym, datowanym numerem serii,</li> <li>• wzorcowane na wlew (IN),</li> <li>• zgodne z normą DIN 12644 T1,</li> <li>• oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią, zgodność serii poświadczona certyfikatem.</li> </ul>		
8.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP o pojemności 1000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, klasa A, z korkiem z PP,</li> <li>• pojemność 1000ml,</li> <li>• szlif NS 24/29,</li> <li>• wysokość 300 mm, tolerancja +/-0,4ml,</li> <li>• z nadrukowanym, datowanym numerem serii,</li> <li>• wzorcowane na wlew (IN),</li> <li>• zgodne z normą DIN 12644 T1,</li> <li>• oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią,</li> <li>• zgodność serii poświadczona certyfikatem.</li> </ul>		
9.	Rozdzielacze szklane, wzór Squibba, poj. 1000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• dostarczane wraz z kurkiem z PTFE,</li> <li>• z podziałką o pojemności 1000 ml,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• zgodne z normą DIN 12452.</li> </ul>		
10.	Butle, DURAN® bursztynowe, o pojemności 500 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, zgodne z normą ISO 4796-1, bursztynowe,</li> <li>• średnica 86 mm,</li> </ul>		

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość 176 mm,</li> <li>• gwint 45 G1,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii,</li> <li>• szkło neutralne /klasa I zgodnie z przepisami USP/EP,</li> <li>• z przybliżoną podziałką,</li> <li>• posiadającą wypukły pierścień, wskazujący nominalną pojemność naczynia,</li> <li>• ochrona przed promieniowaniem UV do 500nm,</li> <li>• naniesiony kolor na zewnętrzną powierzchnię butli. Trwały, jednolity, chemicznie odporny kolor.</li> </ul>		
11.	Zlewki, DURAN®, wysokie, o pojemności 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, wysokie, z wylewem,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii.</li> <li>• pojemność 100 ml,</li> <li>• średnica 48 mm,</li> <li>• wysokość 80 mm,</li> <li>• posiadające czytelną przybliżoną podziałkę oraz duże pole na opisy wykonane trwałą białą emalią,</li> <li>• grubość ścianek pozwalająca na podgrzewanie naczynia,</li> <li>• szkło typu I /neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP,</li> <li>• możliwość sterylizacji w autoklawie,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>		
12.	Zlewki, DURAN®, wysokie, o pojemności 400 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, wysokie, z wylewem,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii,</li> <li>• pojemność 400 ml,</li> <li>• średnica 70 mm,</li> </ul>		



		<ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość 130 mm,</li> <li>• posiadające czytelną przybliżoną podziałkę oraz duże pole na opisy wykonane trwałą białą emalią,</li> <li>• grubość ścianek pozwalająca na podgrzewanie naczyń,</li> <li>• szkło typu I / neutralne zgodnie z farmakopeą USP, EP i JP,</li> <li>• możliwość sterylizacji w autoklawie,</li> <li>• z nadrukowanym numerem serii,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819.</li> </ul>		
13.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą, średnica 45 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do filtrów, o średnicy od 55 do 70 mm, średnica lejka 45 mm,</li> <li>• wysokość 80 mm,</li> <li>• z krótką rurką ssącą,</li> <li>• zgodne z normą DIN ISO 4798,</li> <li>• szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP,</li> <li>• można sterylizować w autoklawie.</li> </ul>		
14.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą, średnica 80 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do filtrów o średnicy od 125 do 150 mm, średnica lejka 80 mm,</li> <li>• wysokość 140 mm,</li> <li>• z krótką rurką ssącą,</li> <li>• zgodne z normą DIN ISO 4798,</li> <li>• szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP,</li> <li>• można sterylizować w autoklawie.</li> </ul>		
15.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą, średnica 100 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do filtrów o średnicy od 150 do 185 mm, średnica lejka 100 mm, wysokość 180 mm,</li> <li>• z krótką rurką ssącą,</li> <li>• zgodne z normą DIN ISO 4798,</li> <li>• szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP,</li> <li>• można sterylizować w autoklawie.</li> </ul>		

16.	Kolby gruszkowe o pojemności 250 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• kolby w kształcie serca do destylacji próżniowej,</li> <li>• pojemność 250 ml,</li> <li>• ze szlifem NS 29/32,</li> <li>• kolby ze szlifem wykonane ze szkła borokrzemowego 3,3,</li> <li>• spełniające normę DIN 12383,</li> <li>• szlif NS spełniający normę DIN 12242,</li> <li>• odporne na szok termiczny w powołaniu na normę DIN 52 313,</li> <li>• wytrzymałość szkła DURAN borokrzemowego 3.3:  <math>K/S = 7 \text{ N} \cdot \text{mm}^{-2}</math> zgodnie z normą DIN EN 1595 (gdzie: K = wytrzymałość N/mm a S = współczynnik bezpieczeństwa).</li> </ul>		
17.	Naczynka wagowe DURAN, o pojemności 30 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szlif 50/12,</li> <li>• wysokość 30 mm,</li> <li>• średnica 50 mm,</li> <li>• szkło DURAN®. DIN 12605,</li> <li>• z pokrywą ze szlifem NS i białym polem na opis,</li> <li>• nadruk z pojemnością i rozmiarem,</li> <li>• forma niska.</li> </ul>		
18.	Naczynka wagowe DURAN, o pojemności 80 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• szlif 80/12,</li> <li>• wysokość 30 mm,</li> <li>• średnica 80 mm,</li> <li>• szkło DURAN®. DIN 12605.</li> <li>• z pokrywą ze szlifem NS i białym polem na opis, nadruk z pojemnością i rozmiarem,</li> <li>• forma niska.</li> </ul>		

19.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP, o pojemności 250 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• DURAN®, klasa A, z korkiem z PP,</li> <li>• pojemność 250 ml,</li> <li>• szlif NS 14/23,</li> <li>• wysokość 220 mm, tolerancja +/-0,15ml,</li> <li>• z nadrukowanym, datowanym numerem serii.</li> <li>• wzorcowane na wlew (IN),</li> <li>• Zgodne z normą DIN 12644 T1,</li> <li>• oznaczenia i podziałka wykonane trwała, wysoce kontrastowa, niebieską emalią, zgodność serii poświadczona certyfikatem.</li> </ul>		
20.	Rozdzielacze szklane, o pojemności 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wykonane ze szkła borokrzemianowego 3.3,</li> <li>• pojemność 100 ml,</li> <li>• szlif NS 19/26, wzór Squibba.</li> <li>• dostarczane wraz z kurkiem PTFE,</li> <li>• zgodne z normą DIN 12452,</li> <li>• z korkiem stożkowym z PP.</li> </ul>		
21.	Kolby pomiarowe, DURAN z korkiem z PP, o pojemności 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolby pomiarowe, DURAN, klasa A,</li> <li>• niebieska podziałka,</li> <li>• z korkiem z PP,</li> <li>• pojemność 100 ml,</li> <li>• szlif NS 14/23,</li> <li>• wysokość 170 mm, tolerancja +/- 0,1 ml,</li> <li>• wzorcowane na wlew (IN, TD),</li> <li>• z naniesionym oznaczeniem serii,</li> <li>• zgodność poświadczona certyfikatem.</li> </ul>		
22.	Zlewki, DURAN, niskie, o pojemności 600 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki, DURAN, niskie, z podziałką i wylewem,</li> <li>• pojemność 600 ml,</li> <li>• średnica 90 mm,</li> <li>• wysokość 125 mm,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819</li> </ul>		

23.	Zlewki, DURAN, niskie, o pojemności 800 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki, DURAN, niskie, z podziałką i wylewem,</li> <li>• pojemność 800 ml,</li> <li>• średnica 100 mm,</li> <li>• wysokość 135 mm,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819</li> </ul>		
24.	Zlewki, DURAN, niskie, o pojemności 1000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki, DURAN, niskie, z podziałką i wylewem, pojemność 1000ml,</li> <li>• średnica 105 mm,</li> <li>• wysokość 145 mm,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819</li> </ul>		
25.	Zlewki, DURAN, niskie, o pojemności 2000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki, DURAN, niskie, z podziałką i wylewem,</li> <li>• pojemność 2000 ml,</li> <li>• średnica 132 mm,</li> <li>• wysokość 185 mm,</li> <li>• zgodne z normami DIN 12331 i ISO 3819</li> </ul>		
26.	Rozdzielacze szklane, o pojemności 50 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozdzielacze szklane, wzór Squibba z podziałką,</li> <li>• pojemność 50 ml,</li> <li>• szlif NS 19/26,</li> <li>• zgodne z normą DIN 12452.</li> </ul>		
27.	Rozdzielacze szklane, o pojemności 500 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rozdzielacze szklane, wzór Squibba z podziałką,</li> <li>• pojemność 500 ml,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• zgodne z normą DIN 12452.</li> </ul>		
28.	Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą, średnica 35 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą do filtrów o średnicy 45 do 55 mm,</li> <li>• średnica 35 mm,</li> <li>• wysokość 60 mm,</li> <li>• Zgodne z normą DIN ISO 4798,</li> <li>• szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP.</li> </ul>		

29.	Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą, średnica 80 mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą do filtrów o średnicy 125 do 150 mm</li> <li>• średnica 80 mm,</li> <li>• wysokość 140 mm,</li> <li>• zgodne z normą DIN ISO 4798,</li> <li>• szkło typu 1/neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP.</li> </ul>		
30.	Butle, DURAN, o pojemności 500 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butle, DURAN z zakrywką nakręcaną z PP,</li> <li>• pojemności 500 ml,</li> <li>• średnica 86 mm,</li> <li>• wysokość 181 mm,</li> <li>• gwint 45 Gl.</li> </ul>		
31.	Butle, DURAN, o pojemności 1000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Butle, DURAN z zakrywką nakręcaną z PP,</li> <li>• pojemność 1000 ml,</li> <li>• średnica 101 mm</li> <li>• wysokość 230 mm,</li> <li>• gwint 45 Gl.</li> </ul>		
32.	Probówki hodowlane Pyrex z zakrywką, o pojemności 20 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probówki hodowlane ze szkła borokrzemianowego, Pyrex z zakrywką fenolową i wkładką PTFE,</li> <li>• średnica 20 mm,</li> <li>• wysokość 100 mm,</li> <li>• gwint 20 mm,</li> <li>• pojemność 20 ml.</li> </ul>		
33.	Probówki hodowlane Pyrex z zakrywką, poj. 36 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probówki hodowlane ze szkła borokrzemianowego, Pyrex z zakrywką fenolową i wkładką PTFE,</li> <li>• średnica 26 mm,</li> <li>• wysokość 100 mm,</li> <li>• gwint 25 mm,</li> <li>• pojemność 36 ml.</li> </ul>		

34.	Probówki hodowlane, o pojemności 15 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Probówki hodowlane ze szkła borokrzemianowego, z nakręcaną zakrywką i gumową uszczelką,</li> <li>• średnica 16 mm,</li> <li>• wysokość 98 mm,</li> <li>• pojemność 15 ml.</li> </ul>		
35.	Zlewki Pyrex, niskie, o pojemności 150 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zlewki Pyrex, niskie ze szkła borokrzemianowego,</li> <li>• pojemność 150 ml,</li> <li>• średnica 60 mm,</li> <li>• wysokość 80 mm.</li> </ul>		
36.	Kolby okrągłodenne, ze szlifem DURAN, o pojemności 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolby okrągłodenne, ze szlifem, szkło bursztynowe, DURAN,</li> <li>• pojemność 100 ml,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• średnica 64 mm,</li> <li>• zgodne z normą DIN EN ISO 4797.</li> </ul>		
37.	Kolby okrągłodenne, ze szlifem, o pojemności 250 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolby okrągłodenne, ze szlifem NS,</li> <li>• szkło borokrzemionowe 3.3,</li> <li>• pojemność 250 ml,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• średnica 85 mm,</li> <li>• wysokość 145 mm,</li> <li>• spełniają standardy jakości zgodnie z normą DIN EN ISO 4797.</li> </ul>		
38.	Kolby Erlenmeyera, o pojemności 500 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kolby Erlenmeyera, szlif NS, szkło borokrzemianowe 3.3,</li> <li>• pojemność 500 ml,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• wysokość 175 mm,</li> <li>• spełniają najostrzejsze wymagania zgodnie z normą DIN 12387,</li> <li>• szyjka z gwintem NS zgodna z normą DIN 12242.</li> </ul>		

39.	Korki szklane, szlif NS 29/32.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Korki szklane, ze szlifem NS, szkło borokrzemianowe 3.3, bursztynowe,</li> <li>• szlif NS 29/32,</li> <li>• spełniają wymagania normy DIN 12252.</li> </ul>		
40.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemność 10 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoki, ze szkła borokrzemianowego z sześciokątną podstawą,</li> <li>• numer seryjny nadrukowany na produkcie,</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• kalibrowany na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN 12680-2,</li> <li>• podziałka 0,2 ml, błąd <math>\pm 0,1</math> ml,</li> <li>• wysokość 135 mm,</li> <li>• średnica 16 mm.</li> </ul>		
41.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemność 25 ml .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoki, ze szkła borokrzemianowego z sześciokątną podstawą,</li> <li>• numer seryjny nadrukowany na produkcie,</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• kalibrowany na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN 12680-2,</li> <li>• podziałka 0,5 ml, błąd <math>\pm 0,25</math> ml,</li> <li>• wysokość 160 mm, średnica 21 mm.</li> </ul>		
42.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemność 50 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoki, ze szkła borokrzemianowego z sześciokątną podstawą,</li> <li>• numer seryjny nadrukowany na produkcie,</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• kalibrowany na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN 12680-2,</li> <li>• podziałka 1,0 ml, błąd <math>\pm 0,50</math> ml,</li> <li>• wysokość 195 mm, średnica 26 mm.</li> </ul>		

43.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemność 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Wysoki, ze szkła borokrzemianowego z sześciokątną podstawą,</li> <li>• numer seryjny nadrukowany na produkcie,</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• kalibrowany na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN 12680-2,</li> <li>• podziałka 1,0 ml, błąd <math>\pm 0,50</math> ml,</li> <li>• wysokość 240 mm, średnica 31mm.</li> </ul>		
44.	Kolby miarowe ze szkła borokrzemianowego, klasy A, poj. 100 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer seryjny nadrukowany na produkcie,</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• standardowy szlif,</li> <li>• polietylenowy korek,</li> <li>• kalibrowane na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN EN ISO 1042,</li> <li>• szkło przezroczyste, z niebieską podziałką,</li> <li>• z szeroką szyjką,</li> <li>• szlif NS 14/23, błąd <math>\pm 0,1</math>ml.</li> </ul>		
45.	Kolby miarowe ze szkła borokrzemianowego, klasy A, poj. 200 ml .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Numer seryjny nadrukowany na produkcie</li> <li>• certyfikat zgodności,</li> <li>• standardowy szlif,</li> <li>• polietylenowy korek,</li> <li>• kalibrowane na wlew,</li> <li>• zgodne z DIN EN ISO 1042,</li> <li>• szkło przezroczyste, z niebieską podziałką,</li> <li>• z szeroką szyjką,</li> <li>• szlif NS 14/23, błąd <math>\pm 0,15</math> ml.</li> </ul>		



46.	Eksykator ze szkła borokrzemianowego ze szlifowanym kołnierzem średnica nominalna 200mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bez tubusa z pokrywą, z gałką i płytką wykonaną z porcelany,</li> <li>• Eksykator: średnica zewnętrzna 269mm, średnica szalki 190 mm,</li> <li>• pokrywa: ze szlifowanym kołnierzem z gałką, pasująca do modelu,</li> <li>• płytką do eksykatora,</li> <li>• porcelanowa zgodnie z DIN 12911,</li> <li>• otwór o średnicy 5 mm,</li> <li>• średnica 40 mm.</li> </ul>		
47.	Lejki ze szkła borokrzemianowego średnica zewnętrzna 35mm.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Średnica zewnętrzna 35 mm,</li> <li>• średnica zewnętrzna nóżki 6 mm,</li> <li>• długość nóżki 35 mm,</li> <li>• zgodne z ISO 4798.</li> </ul>		
48.	Rozdzielacz szklany pojemność 2000 ml.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Szklany, stożkowy, wydłużony kształt,</li> <li>• długość stożka ok. 45 cm do kraniku,</li> <li>• długość odpływu pod kranikiem ok. 7cm,</li> <li>• z teflonowym kranikiem.</li> </ul>		

\* 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-I.272.67.2015

**HARMONOGRAM DOSTAW****Miejsce realizacji:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie Punkt Badań Mikrobiologicznych, ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			21 dni od dnia podpisania umowy
1.	Cylinder pomiarowy o pojemności 250 ml.	6 szt.	6 szt.

**Miejsce realizacji:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie Punkt Badań Mikrobiologicznych, ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa  
- pasze.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			21 dni od dnia podpisania umowy
1.	Rozdzielacz szklany o pojemności 2000 ml.	4 szt.	4 szt.
2.	Słoik szklany z metalową zakrętką o pojemności 1000 ml.	50 szt.	50 szt.

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

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			Lipiec 2015r.
1.	Lejki do materiałów sypkich DURAN.	2 szt.	2 szt.
2.	Probówki, DURAN® bez obrzeża.	9 op. (a' 100 szt.)	9 op. (a' 100 szt.)
3.	Zlewki, DURAN®, wysokie, pojemność 600 ml.	4 szt.	4 szt.
4.	Zlewki, DURAN®, wysokie, o pojemność 800 ml.	7 szt.	7 szt.
5.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP, poj. 500 ml.	7 szt.	7 szt.
6.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP, poj. 1000 ml.	6 szt.	6 szt.
7.	Rozdzielacze szklane, wzór Squibba, pojemność 1000 ml.	1 szt.	1 szt.
8.	Butle, DURAN® bursztynowe, pojemność 500 ml.	6 szt.	6 szt.
9.	Zlewki, DURAN®, wysokie, pojemność 100 ml.	40 szt.	40 szt.
10.	Zlewki, DURAN®, wysokie, pojemność 400 ml.	20 szt.	20 szt.
11.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą średnica 45 mm.	5 szt.	5 szt.
12.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą średnica 80 mm.	10 szt.	10 szt.
13.	Lejki filtracyjne, DURAN®, z krótką rurką ssącą średnica 100 mm.	10 szt.	10 szt.
14.	Kolby gruszkowe o pojemności 250 ml.	62 szt.	62 szt.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			Lipiec 2015r.
15.	Naczynka wagowe DURAN, pojemność 30 ml.	10 szt.	10 szt.
16.	Naczynka wagowe DURAN, pojemność 80 ml.	20 szt.	20 szt.
17.	Kolby pomiarowe, DURAN®, klasa A, z korkiem z PP poj. 250 ml.	5 szt.	5 szt.
18.	Rozdzielacze szklane, pojemność 100 ml.	10 szt.	10 szt.
19.	Kolby pomiarowe, DURAN z korkiem z PP, pojemność 100 ml.	3 szt.	3 szt.
20.	Zlewki, DURAN, niskie pojemność 600 ml.	4 szt.	4 szt.
21.	Zlewki, DURAN, niskie pojemność 800 ml.	5 szt.	5 szt.
22.	Zlewki, DURAN, niskie pojemność 1000 ml.	5 szt.	5 szt.
23.	Zlewki, DURAN, niskie pojemność 2000 ml.	1 szt.	1 szt.
24.	Rozdzielacze szklane, pojemność 50 ml.	30 szt.	30 szt.
25.	Rozdzielacze szklane, pojemność 500 ml.	6 szt.	6 szt.
26.	Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą średnica 35 mm.	10 szt.	10 szt.
27.	Lejki filtracyjne, DURAN, z krótką rurką ssącą średnica 80 mm.	6 szt.	6 szt.
28.	Butle, DURAN, pojemność 500 ml.	13 szt.	13 szt.
29.	Butle, DURAN pojemność 1000 ml.	5 szt.	5 szt.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	Termin dostawy
			Lipiec 2015r.
30.	Probówki hodowlane Pyrex z zakrywką, pojemność 20 ml.	4 op. (a' 40 szt.)	4 op. (a' 40 szt.)
31.	Probówki hodowlane Pyrex z zakrywką, pojemność 36 ml.	4 op. (a' 40 szt.)	4 op. (a' 40 szt.)
32.	Probówki hodowlane, pojemność 15 ml.	1 op. (a' 100 szt.)	1 op. (a' 100 szt.)
33.	Zlewki Pyrex, niskie, pojemność 150 ml.	3 op. (a' 10 szt.)	3 op. (a' 10 szt.)
34.	Kolby okrągłodenne, ze szlifem DURAN pojemność 100 ml.	4 szt.	4 szt.
35.	Kolby okrągłodenne, ze szlifem pojemność 250 ml.	5 szt.	5 szt.
36.	Kolby Erlenmeyera, pojemność 500 ml.	6 szt.	6 szt.
37.	Korki szklane, szlif NS 29/32.	10 szt.	10 szt.
38.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemności 10 ml.	2 szt.	2 szt.
39.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemności 25 ml.	2 szt.	2 szt.
40.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemności 50 ml.	2 szt.	2 szt.
41.	Cylinder miarowy klasy A z niebieską podziałką, pojemności 100 ml.	2 szt.	2 szt.
42.	Kolby miarowe ze szkła borokrzemianowego, klasy A, poj. 100 ml.	2 szt.	2 szt.
43.	Kolby miarowe ze szkła borokrzemianowego, klasy A, poj. 200 ml.	5 szt.	5 szt.
44.	Eksykator ze szkła boro krzemianowego, ze szlifowanym kołnierzem średnica nominalna 200 mm.	1 szt.	1 szt.

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot zamówienia</b>	<b>Ilość zamawiana</b>	<b>Termin dostawy</b>
			<b>Lipiec 2015r.</b>
45.	Lejki ze szkła boro krzemianowego, średnica zewnętrzna 35 mm.	10 szt.	10 szt.

Nr sprawy: WIW-AD-I.272.67.2015

**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 szkła laboratoryjnego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.**

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

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

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

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2015 rok

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

\*Niepotrzebne skreślić