

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

---

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
(SIWZ)**

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

**Przedmiot zamówienia:**

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

Zatwierdził:

---

*(pieczęć i podpis)*

---

**Siedlce 2017 r.**

## ROZDZIAŁ I – POSTANOWIENIA OGÓLNE.

1. **Nazwa oraz adres Zamawiającego:**  
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach  
08-110 Siedlce  
ul. Kazimierzowska 29  
NIP: 821-20-68-188  
telefon: + 48 (25) 63 264 59, Faks: + 48 (25) 63 255 84  
adres strony internetowej: **www.wiw.mazowsze.pl**
2. **Oznaczenie postępowania.**  
Postępowanie, którego dotyczy niniejsza SIWZ oznaczone jest znakiem: **WIW-AD.272.91.2017**. Wykonawcy zobowiązani są do powoływania się na wyżej podane oznaczenie we wszelkich kontaktach z Zamawiającym.
3. **Tryb udzielenia zamówienia, procedura.**
  - 3.1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego o wartości szacunkowej poniżej 135.000 EURO na podstawie ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579).
  - 3.2. Procedura z art. 24aa ust. 1 ustawy tzw. „procedura odwrócona” - Zamawiający informuje, że stosownie do możliwości jakie daje art. 24aa ust. 1 ustawy najpierw dokona oceny ofert, a następnie zbada czy Wykonawca, którego oferta została oceniona jako najkorzystniejsza nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
  - 3.3. 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.
  - 3.4. 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.**
  - 4.2. Szczegółowe określenie zakresu przedmiotu zamówienia zawarte jest w Rozdziale XVI SIWZ: „Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia”, w Załączniku nr 4 do SIWZ: „Wzór Umowy”.
  - 4.3. Klasyfikacja wg Wspólnego Słownika Zamówień – 14820000-5 szkło.
  - 4.4. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
  - 4.5. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych w rozumieniu art. 2 pkt 7 ustawy Pzp.
  - 4.6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych w rozumieniu art. 2 pkt 6 ustawy Pzp.
  - 4.7. Zamawiający nie przewiduje zamówień uzupełniających.
  - 4.8. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walucie obcej.
  - 4.9. Zamawiający nie przewiduje zmian cen wynikających ze zmiany kursów walut.

## 5. Termin wykonania i miejsce realizacji zamówienia.

- 5.1. Termin realizacji zamówienia: zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym Załącznik nr 5 do SIWZ.

## **ROZDZIAŁ II - WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ PODSTAWY WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA.**

1. W postępowaniu mogą brać udział Wykonawcy, którzy:
  - 1.1. nie podlegają wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 12-23 PZP.
  - 1.2. spełniają warunki udziału w postępowaniu, określone przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu i SIWZ – Zamawiający nie określa warunków udziału w postępowaniu.
2. Zamawiający może wykluczyć wykonawcę na każdym etapie postępowania o udzielenie zamówienia.
3. Na podstawie art. 22d ust. 2 PZP Zamawiający może, na każdym etapie postępowania, uznać, że wykonawca nie posiada wymaganych zdolności, jeżeli zaangażowanie zasobów technicznych lub zawodowych wykonawcy w inne przedsięwzięcia gospodarcze wykonawcy może mieć negatywny wpływ na realizację zamówienia.

## **ROZDZIAŁ III - WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA ORAZ W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.**

1. W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia z postępowania, o których mowa w Rozdziale II pkt 1 oraz w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w Rozdziale II Wykonawca będzie obowiązany przedstawić Zamawiającemu następujące oświadczenia i dokumenty (w terminach wskazanych w niniejszej SIWZ):
  - 1.1. Aktualne na dzień składania ofert Oświadczenie wykonawcy zwane dalej „Oświadczeniem”, którego wzór określa załącznik nr 1 do SIWZ, stanowiące wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
  - 1.2. odpis z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji, w celu potwierdzenia braku podstaw wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1 PZP;
2. Dokument wskazany w pkt 1.2 Wykonawca będzie obowiązany złożyć w terminie wskazanym przez Zamawiającego, nie krótszym niż 5 dni, określonym w wezwaniu wystosowanym przez Zamawiającego do Wykonawcy po otwarciu ofert. Dokumenty powinny być aktualne na dzień złożenia wyznaczony przez Zamawiającego.
3. W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 PZP Wykonawca będzie zobowiązany złożyć oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej (wg wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do SIWZ). Niezwłocznie po otwarciu ofert

zamawiający zamieści na stronie internetowej informacje dotyczące: (1) kwoty jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia, (2) firm oraz adresów wykonawców, którzy złożyli oferty w terminie oraz (3) ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach. Wykonawca, w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej ww. informacji przekazuje zamawiającemu oświadczenie o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej. Wzór oświadczenia zawarty jest w załączniku nr 2 do SIWZ. Wraz ze złożeniem oświadczenia, wykonawca może przedstawić dokumenty bądź informacje, że powiązania z innym wykonawcą nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia. W przypadku wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia oświadczenie składa każdy z takich wykonawców.

4. Wykonawca może polegać na zdolnościach technicznych lub innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji musi udowodnić zamawiającemu, że realizując zamówienie, będzie dysponował niezbędnymi zasobami tych podmiotów, w szczególności przedstawiając zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia. Dokument, z którego będzie wynikać zobowiązanie podmiotu trzeciego powinien wyrażać w sposób jednoznaczny wolę udostępnienia Wykonawcy ubiegającemu się o zamówienie, odpowiedniego zasobu, czyli wskazywać jakiego zasobu dotyczy, określać jego rodzaj, zakres, czas udostępnienia oraz inne okoliczności wynikające ze specyfiki danego zasobu.
5. W przypadku oferty wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcjum):
  - 5.1. w formularzu oferty należy wskazać firmy (nazwy) wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia;
  - 5.2. oferta musi być podpisana w taki sposób, by wiązała prawnie wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Osoba podpisująca ofertę musi posiadać umocowanie prawne do reprezentacji. Umocowanie musi wynikać z treści pełnomocnictwa załączonego do oferty – treść pełnomocnictwa powinna dokładnie określać zakres umocowania;
  - 5.3. oświadczenie wykonawcy zwane dalej „Oświadczeniem”, którego wzór określa załącznik nr 1 do SIWZ składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokumenty te potwierdzają spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia w zakresie, w którym każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.
  - 5.4. dokumenty, o których mowa w Rozdziale III pkt 1.2 obowiązany będzie złożyć każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia
  - 5.5. wszyscy Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia będą ponosić odpowiedzialność solidarną za wykonanie umowy;
  - 5.6. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia wyznaczają spośród siebie Wykonawcę kierującego (lidera), upoważnionego do zaciągania zobowiązań, otrzymywania poleceń oraz instrukcji dla i w imieniu każdego, jak też dla wszystkich partnerów;

- 5.7. Zamawiający może w ramach odpowiedzialności solidarnej żądać wykonania umowy w całości przez lidera lub od wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia łącznie lub każdego z osobna.
6. Jeżeli jest to niezbędne do zapewnienia odpowiedniego przebiegu postępowania o udzielenie zamówienia, zamawiający może na każdym etapie postępowania wezwać wykonawców do złożenia wszystkich lub niektórych oświadczeń lub dokumentów potwierdzających, że nie podlegają wykluczeniu i spełniają warunki udziału w postępowaniu, a jeżeli zachodzą uzasadnione podstawy do uznania, że złożone uprzednio oświadczenia lub dokumenty nie są już aktualne, do złożenia aktualnych oświadczeń lub dokumentów.
7. 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.
8. W przypadku wskazania przez Wykonawcę dostępności oświadczeń lub dokumentów, w formie elektronicznej pod określonymi adresami internetowymi ogólnodostępnych i bezpłatnych baz danych, Zamawiający pobierze samodzielnie z tych baz danych wskazane przez wykonawcę oświadczenia lub dokumenty.

#### **ROZDZIAŁ IV - WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW SKŁADANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ W POSTĘPOWANIU W CELU POTWIERDZENIA OKOLICZNOŚCI, O KTÓRYCH MOWA W ART. 25 UST. 1 PKT 2 USTAWY PZP.**

1. Wykonawca na potwierdzenie spełniania przez oferowany przedmiot zamówienia wymagań określonych przez zamawiającego o których mowa w Rozdziale XVI składa wraz z ofertą:
- 1.1 Specyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia na formularzu zgodnym z treścią załącznika nr 6 do SIWZ.
- 1.2 opisu katalogowego/karty charakterystyki oferowanego produktu ze wskazaniem nr katalogowego, producenta i szczegółowym opisem produktu odnoszącym się do wszystkich wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia umożliwiającym weryfikację czy oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego – **dla pozycji od nr 1 do nr 55** pkt. 1 Rozdziału XVI niniejszej SIWZ.

Uwaga: Dokumenty wymienione w pkt. 1.1 należy dołączyć do oferty w postaci oryginału. Dokumenty wymienione w pkt. 1.2 należy dołączyć do oferty w postaci oryginału lub poświadczonej przez Wykonawcę kopii za zgodność z oryginałem. Dokumenty muszą być w języku polskim lub przetłumaczone na język polski.

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

1. W przedmiotowym postępowaniu składanie ofert oraz oświadczeń przez Wykonawcę odbywa się za pośrednictwem operatora pocztowego w rozumieniu ustawy z dnia 23 listopada 2012 r. - Prawo pocztowe (Dz. U. poz. 1529 oraz z 2015 r. poz. 1830), osobiście lub za pośrednictwem posłańca na adres: tj. Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29; 08-110 Siedlce w Kancelarii Zamawiającego w godzinach urzędowania, tj.: od poniedziałku do piątku w godzinach od 8.15 do 16.15.
2. Oświadczenia lub dokumenty składane przez Wykonawcę w postępowaniu na wezwanie Zamawiającego zgodnie z art. 26 ustawy mogą być przesłane Zamawiającemu w wersji elektronicznej (skany dokumentów) drogą elektroniczną, a następnie niezwłocznie przesłane w formie pisemnej za pośrednictwem operatora osobiście lub za pośrednictwem posłańca.
3. Komunikacja pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą w zakresie pytań, wyjaśnień wniosków, zawiadomień oraz innych informacji odbywać się będzie przy użyciu poczty elektronicznej na adres: [zamowienia@wiw.mazowsze.pl](mailto:zamowienia@wiw.mazowsze.pl)
4. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami w związku z toczącym się postępowaniem jest: **Łukasz Majewski, telefon: +48 (25) 63 264 59 wew. 36.**
5. Fakt otrzymania wniosków, zawiadomień i informacji przesłanych przy użyciu faksu lub środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną należy niezwłocznie potwierdzić tą samą drogą.
6. W przypadku braku potwierdzenia otrzymania wiadomości przez Wykonawcę, Zamawiający domniema, iż pismo wysłane przez Zamawiającego na nr faksu lub na adres poczty elektronicznej podany przez Wykonawcę zostało mu doręczone w sposób umożliwiający zapoznanie się Wykonawcy z treścią pisma.

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

1. Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu nie żąda wniesienia wadium.

## **ROZDZIAŁ VII - TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ.**

1. Termin związania ofertą wynosi 30 dni.
2. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Wykonawca samodzielnie lub na wniosek Zamawiającego może przedłużyć termin związania z ofertą na czas niezbędny do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego, z tym że Zamawiający może tylko raz, co najmniej na 3 dni przed upływem terminu związania ofertą, zwrócić się do Wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o oznaczony okres, nie dłuższy jednak niż 60 dni.

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

## **ROZDZIAŁ VIII - OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT**

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

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

**Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w  
Siedlcach**

**ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce.**

*(nazwa i adres Zamawiającego)*

oraz opisane:

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

*(nazwa zamówienia)*

**Nie otwierać przed dniem: 23 listopada 2017 roku; godz.: 9:00.**

19. W przypadku, gdyby oferta zawierała informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu Ustawy z dnia 16.04.1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (tj. Dz.U. z 2003 r. Nr 153, poz.1503 z późn. zm.), Wykonawca winien w sposób niebudzący wątpliwości zastrzec, które informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa i nie mogą być udostępniane. Informacje te – powinny być opatrzone klauzulą: „nie udostępniać innym uczestnikom postępowania, informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o



zwalczaniu nieuczciwej konkurencji” i umieszczone w osobnym wewnętrznym opakowaniu (tj. w odrębnej kopercie oznakowanej literką „B”) trwale ze sobą połączone i ponumerowane. Wykonawca nie może zastrzec informacji, o których mowa w art. 86 ust.4 ustawy Pzp.

20. Zawartość oferty: Wykonawca winien złożyć w terminie wskazanym w Rozdziale IX SIWZ:
  - 20.1. Wypełniony, podpisany i opieczetowany (pieczętką firmową i imienną) przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy formularz oferty przetargowej, stanowiący **Załącznik nr 3 do SIWZ**.
  - 20.2. Aktualne na dzień składania ofert Oświadczenie wykonawcy zwane dalej „Oświadczeniem”, którego wzór określa **Załącznik nr 1** do SIWZ, stanowiące wstępne potwierdzenie, że wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
  - 20.3. Specyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia na formularzu zgodnym z treścią **Załącznika nr 6 do SIWZ**.
  - 20.4. Opisy katalogowe/karty charakterystyki oferowanych produktów ze wskazaniem nr katalogowego, producenta i szczegółowym opisem produktu odnoszącym się do wszystkich wymagań zawartych w opisie przedmiotu zamówienia umożliwiającego weryfikację czy oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego – **dla pozycji od nr 1 do nr 55** pkt. 1 Rozdziału XVI niniejszej SIWZ.

## **ROZDZIAŁ IX - 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 **23 listopada 2017 r. 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 **23 listopada 2017 r.** 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 nazwy (firmy) oraz adresy wykonawców, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, okresu gwarancji i warunków płatności zawartych w ofertach.

## **ROZDZIAŁ X – OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERTY.**

1. Cena oferty będzie obejmować całkowity koszt wykonania zamówienia oraz wszelkie koszty związane z wykonaniem zamówienia, o którym mowa w Rozdziale XVI SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” oraz w Załączniku nr 4 do SIWZ „Wzór umowy”, oraz wszelkie inne ewentualne obciążenia, w szczególności podatek VAT oraz ewentualne cło.
2. Wykonawca określi cenę w złotych polskich.

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

**ROZDZIAŁ XI - OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJĄCY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT.**

1. Zamawiający za najkorzystniejszą uzna ofertę niepodlegającą odrzuceniu, która uzyska największą liczbę punktów obliczona w oparciu o podane kryteria oceny ofert.
2. Zamawiający dokona oceny ofert według następujących kryteriów i ich wag:
  - **CENA o wadze 60% (C)**
  - **TERMIN PŁATNOŚCI o wadze 40% (TP)**
3. W kryterium „**CENA**” ocena ofert zostanie dokonana przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Cena (C)} = \frac{\text{CN}}{\text{COB}} \quad \times 60$$

**gdzie:**

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

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

**COB** - cena ocenianej oferty.

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

$$\text{TERMIN PŁATNOŚCI (TP)} = [(\text{TPOO}-21):(\text{NTP}-21)] \quad \times 40$$

**gdzie:**

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

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

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

Uwaga: zaoferowany termin płatności nie może być krótszy niż 21 dni oraz dłuższy niż 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury VAT.

Zamawiający wyjaśnia, iż punkty w tym kryterium oceny ofert będzie przyznawał na podstawie oświadczenia Wykonawcy zawartego w treści oferty (Załącznik nr 3 do SIWZ pkt 10).

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

## **ROZDZIAŁ XII - 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.

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

1. Zamawiający nie wymaga zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

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

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

## **ROZDZIAŁ XV - 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 XVI SIWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest **dostawa szkła laboratoryjnego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie:**

Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Ilość zamawiana	Wielkość opakowania	Jednostka miary (kg, ml, szt.) lub inne	Wymagany minimalny termin gwarancji	Inne wymagania - Dokumenty do dostawy
1.	Kolby pomiarowe, o pojemności 250 ml	Ze szkła DURAN, klasa A, z korkiem z tworzywa i szlifem NS, szlif NS 14/23; wys. 220mm; tolerancja +/- 0,150 ml, Z nadrukowanym, datowanym numerem serii. Wzorcowane na wlew (IN). Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią, zgodnie z normą DIN EN ISO 1042.	5 sztuk	---	sztuka	---	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.
2.	Probówki hodowlane o pojemności 36 ml	Probówki hodowlane ze szkła borokrzemianowego, szkło Pyrex z zakrywką fenolową i wkładką gumową pokrytą PTFE. Średnica 26 mm, wysokość 100 mm, gwint 25 mm, pojemność 36 ml.	40 sztuk	---	sztuka	---	---
3.	Probówki hodowlane, o pojemności 15 ml	Probówki hodowlane ze szkła borokrzemianowego, z nakręcaną zakrywką wykonaną z tworzywa sztucznego i gumową uszczelką.. Średnica 16 mm, wysokość 98 mm, pojemność 15 ml	100 sztuk	---	sztuka	---	---
4.	Zlewka niska o pojemności 150 ml,	Szkło Pyrex, ze szkła borokrzemianowego, średnica zewnętrzna 60 mm, wysokość 80 mm. Odporne chemicznie, z białą podziałką i oznaczeniami.	20 sztuk	---	sztuka	---	---

5.	Kolba pomiarowe o pojemności 2000 ml	Ze szkła DURAN, z korkiem z PP, szlif NS 29/32, wysokość 370 mm; tolerancja +/-0,6 ml, klasa A. Z nadrukowanym datowanym numerem serii. Wzorcowane na wlew (IN). Zgodne z normą DIN 12644 T1. Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią.	1 sztuka	---	sztuka	---	Zgodność serii poświadczona certyfikatem.
6.	Lejek filtracyjny o średnicy 35 mm	Ze szkła DURAN, z krótką rurką ssącą, o wysokości 60 mm do filtrów o średnicy 45-55 Zgodne z normą DIN ISO 4798. Szkło typu 1/ neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP.	5 sztuk	---	sztuka	---	---
7.	Zlewka wysoka o pojemności 100 ml	Ze szkła DURAN z czytelną przybliżoną podziałką i dużymi polami na opisy wykonane trwałą białą emalią. Posiadające wylew oraz nadrukowany numer serii. średnica 48 mm, wysokość 80 mm. Grubość ścianek pozwalająca na podgrzanie naczynia.	8 sztuk	---	sztuka	---	---
8.	Lejek filtracyjny o średnicy 45 mm	Ze szkła DURAN. Lejki filtracyjne z krótką rurką ssącą, do filtrów o średnicy 55-70 mm. Wysokość lejka 80 mm. Zgodne z normą DIN ISO 4798. Szkło typu 1/ neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP.	5 sztuk	---	sztuka	---	---
9.	Kolba okrągłodenna o pojemności 500 ml	Ze szlifem NS 29/32, ze szkła DURAN Wykonana ze szkła, zgodne z norma DIN 4797	3 sztuki	---	sztuka	---	---

10.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew	Szkło typu AR, klasa AS, niebieska podziałka, podziałka 0,1 ml, tolerancja: $\pm 0,05$ ml.; Zgodne z normą DIN EN ISO 835, typ 3. Wzorcowana na wylew (Ex). Podziałka i napisy wykonane trwałą, niebieską, przeznaczoną do ceramiki, wysoce kontrastową emalią. Główne punkty podziałki w formie pierścieni. Pojemności 10 ml $\pm 0,05$ ml.	1 sztuka	---	sztuka	---	Certyfikat kalibracji lub certyfikat DAkkS.
11.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew	Szkło typu AR, klasa AS, niebieska podziałka, podziałka 0,1 ml, tolerancja: $\pm 0,03$ ml. Zgodne z normą DIN EN ISO 835, typ 3. Wzorcowana na wylew (Ex). Podziałka i napisy wykonane trwałą, niebieską, przeznaczoną do ceramiki, wysoce kontrastową emalią. Główne punkty podziałki w formie pierścieni. Pojemność 5 ml $\pm 0,03$ ml	1 sztuka	---	sztuka	---	Certyfikat kalibracji lub certyfikat DAkkS
12.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew	Szkło typu AR, klasa AS, niebieska podziałka. Podziałka 0,1 ml, tolerancja: $\pm 0,007$ ml.; Zgodne z normą DIN EN ISO 835, typ 3. Wzorcowana na wylew (Ex). Podziałka i napisy wykonane trwałą, niebieską, przeznaczoną do ceramiki, wysoce kontrastową emalią. Główne punkty podziałki w formie pierścieni. Pojemność 1 ml $\pm 0,007$ ml.	1 sztuka	---	sztuka	---	Certyfikat kalibracji lub certyfikat DAkkS
13.	Probówki hodowlane	Ze szkła borokrzemianowego, szkło Pyrex z zakrywką fenolową i wkładką gumową pokrytą PTFE. Średnica 18 mm, wysokość 100 mm, gwint 18 mm.	40 sztuk	---	sztuka	---	---

14.	Butelka laboratoryjna o pojemności 500 ml	Wykonane ze szkła DURAN z nakrętką Schott o wysokiej odporności na zmiany temperatur oraz na czynniki chemiczne. Naniesiona skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską nakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, średnica szyjki GL 45. Równomierne grube ścianki. Możliwość autoklawowania przez 20 min w 140°C . Wymiary butelki (śr x wys) 86x181mm (±0,5%)	5 sztuk	---	sztuka	---	---
15.	Butelka laboratoryjna o pojemności 2000 ml	Wykonane ze szkła DURAN z nakrętką Schott o wysokiej odporności na zmiany temperatur oraz na czynniki chemiczne. Naniesiona skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską nakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, średnica szyjki GL 45. Równomierne grube ścianki. Możliwość autoklawowania przez 20 min w 140°C. Wymiary butelki (śr x wys) 136 x 267mm (±0,5%)	5 sztuk	---	sztuka	---	---
16.	Zlewka niska o pojemności 50 ml	Zlewka ze szkła DURAN®, z nadrukowaną podziałką i wylewem. Wym. (wys x śr) – 60x42 mm ±1%	24 sztuki	---	sztuka	---	---
17.	Zlewka niska o pojemności 100 ml	Zlewka ze szkła DURAN® z nadrukowaną podziałką i wylewem Wym. (wys x śr) – 70x50 mm ±1%	10 sztuk	---	sztuka	---	---
18.	Barwiacz szklany do preparatów mikroskopowych	Do barwienia preparatów pionowy typu Hellendahla	16 sztuk	---	sztuka	---	---



19.	Zlewka szklana o pojemności 1000 ml	Wykonana ze szkła Simax, wysoka, odporność na zmiany temperatury, rozmiary - 95/180 mm (d/h),	20 sztuk	---	sztuka	---	---
20.	Kolba Erlenmeyera o pojemności 250 ml,	Stożkowa, bez szlifu. Wykonana ze szkła Simax, z szeroką szyją, płaskodenna, autoklawowalna	20 sztuk	---	sztuka	---	---
21.	Probówka	Z prostym brzegiem, z okrągłym dnem, odporność na zmiany temperatury, autoklawowalne, ze szkła DURAN, grubość ścianki 1,0-1,2mm, średnica zewn. 16-17mm, długość 160 mm,	3000 sztuk	---	sztuka	---	---
22.	Kolba szklana Erlenmeyera z szeroką szyjką, pojemność 1000 ml.	Kolba płaskodenna z szeroką szyjką, podziałką i wywiniętym brzegiem. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Nadrukowany numer serii. Zgodne z normą DIN 12385. Wymiary (+/-5%): śr. podstawy - 130 mm, <ul style="list-style-type: none"> <li>• śr. szyjki - 50 mm,</li> <li>• wysokość - 220 mm.</li> </ul>	5 sztuk	---	sztuka	---	Certyfikat serii.
23.	Kolba szklana Erlenmeyera z szeroką szyjką, pojemność 2000 ml.	Kolba płaskodenna z szeroką szyjką, podziałką i wywiniętym brzegiem. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Nadrukowany numer serii. Zgodne z normą DIN 12385. Wymiary (+/-5%): <ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica podstawy - 150 mm,</li> <li>• średnica szyjki - 70 mm,</li> <li>• wysokość - 270 mm.</li> </ul>	5 sztuk	---	sztuka	---	Certyfikat serii.

24.	Zlewka szklana niska, pojemność 3000 ml.	Zlewka z podziałką i wylewem. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Nadrukowany numer serii. Zgodne z normami DIN 12 331 i ISO 3819. Wymiary (+/-5%): • wysokość – 210 mm, • średnica - 150 mm.	5 sztuk	---	sztuka	---	Certyfikat serii.
25.	Kolba pomiarowa z korkiem, pojemność 100 ml.	Kolba pomiarowa klasy A z korkiem z PP lub PE. Szlif NS 14/23. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Wzorcowana na wlew "In". Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią. Z numerem serii i certyfikatem. Zgodna z DIN EN ISO 1042.	2 op.	2 sztuki	op.	---	Certyfikat serii.
26.	Kolba pomiarowa z korkiem, pojemność 250 ml.	Kolba pomiarowa klasy A z korkiem z PP lub PE. Szlif NS 14/23. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Wzorcowana na wlew "In". Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią. Z numerem serii i certyfikatem. Zgodna z DIN EN ISO 1042.	2 op.	2 sztuki	op.	---	Certyfikat serii.

27.	Kolba pomiarowa, pojemność 500 ml.	Kolba pomiarowa klasy A z korkiem z PP lub PE. Szlif NS 19/26. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Wzorcowana na wlew "In". Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią. Z numerem serii i certyfikatem. Zgodna z DIN EN ISO 1042.	2 op.	2 sztuki	op.	---	Certyfikat serii.
28.	Kolba pomiarowa, pojemność 1000 ml.	Kolba pomiarowa klasy A z korkiem z PP lub PE. Szlif NS 24/29. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Wzorcowana na wlew "In". Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią. Z numerem serii i certyfikatem. Zgodna z DIN EN ISO 1042.	3 op.	2 sztuki	op.	---	Certyfikat serii.
29.	Lejek laboratoryjny szklany długi.	Wykonany ze szkła borokrzemowego. Wymiary (+/-5%): • średnica 75 mm, • średnica szyjki 9 mm, • długość całkowita 150 mm.	10 sztuk	---	sztuka	---	---
30.	Lejek laboratoryjny szklany.	Wykonany ze szkła borokrzemowego. -Wymiary (+/-5%): • średnica 120 mm, • średnica szyjki 15 mm, • długość całkowita 120 mm.	10 sztuk	---	sztuka	---	---
31.	Butelka laboratoryjna szklana z	Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory,	5 sztuk	---	sztuka	---	Certyfikat serii.

	zakrętka, pojemność 250 ml.	stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, szkło oranżowe. Skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską zakrętka z PP i pierścieniem wylewowym, Możliwość autoklawowania. Zgodna z ISO 4796-1 Wymiary (+/-5%): <ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica – 70 mm,</li> <li>• wysokość - 140 mm,</li> <li>• gwint GL 45.</li> </ul>					
32.	Butelka laboratoryjna szklana z zakrętka, pojemność 500 ml.	Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, szkło oranżowe. Skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską zakrętka z PP i pierścieniem wylewowym. Możliwość autoklawowania. Zgodna z ISO 4796-1. Wymiary (+/-5%): <ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica – 85 mm,</li> <li>• wysokość - 180 mm,</li> <li>• gwint GL 45.</li> </ul>	5 sztuk	---	sztuka	---	Certyfikat serii.
33.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A, pojemność 25 ml.	Wykonany ze szkła typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, Skala naniesiona kolorem niebieskim. Sześciokątna podstawa. Wzorcowany na „In”. Zgodny z DIN EN ISO 4788. Tolerancja: ±0,250 ml. Wymiary (+/-5%): Wysokość – 160 mm.	5 sztuk	---	sztuka	---	Certyfikat serii.

34.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A, pojemność 50 ml.	Wykonany ze szkła typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, Skala naniesiona kolorem niebieskim. Sześciokątna podstawa. Wzorcowany na „In”. Zgodny z DIN EN ISO 4788. Tolerancja: $\pm 0,500$ ml. Wymiary (+/-5%): Wysokość – 175 mm.	5 sztuk	---	sztuka	---	Certyfikat serii.
35.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A, pojemność 100 ml.	Wykonany ze szkła typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, Skala naniesiona kolorem niebieskim. Sześciokątna podstawa. Wzorcowany na „In”. Zgodny z DIN EN ISO 4788. Tolerancja: $\pm 0,500$ ml. Wymiary (+/-5%): Wysokość – 240 mm.	5 sztuk	---	sztuka	---	Certyfikat serii.
36.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A, pojemność 250 ml.	Wykonany ze szkła typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, Skala naniesiona kolorem niebieskim. Sześciokątna podstawa. Wzorcowany na „In”. Zgodny z DIN EN ISO 4788. Tolerancja: $\pm 0,1000$ ml. Wymiary (+/-5%): Wysokość – 320 mm.	5 sztuk	---	sztuka	---	Certyfikat serii.
37.	Kolba ekstrakcyjna typu Mojonnier, płaskodenna z korkiem.	Wyposażona w korek z kauczuku silikonowego lub politetrafluoroetyleny wytrzymałego na działanie szkodliwych odczynników chemicznych.	50 sztuk	---	sztuka	---	---

38.	Szkiełko podstawowe.	Szlifowane brzegi, bez pola do opisu. Wymiary (+/-5%): <ul style="list-style-type: none"> <li>• długość - 75 mm,</li> <li>• szerokość - 25 mm,</li> <li>• grubość - 1mm.</li> </ul>	2 op.	50 szt.	op.	---	---
39.	Eksykator szklany z wkładem porcelanowym.	Eksykator szklany z plastikowym uchwytem i porcelanowym wkładem. Wymiary (+/-5%): Średnica dolna: 240 mm. Średnica górna: 329 mm.	1 sztuka	---	sztuka	---	---
40.	Probówka szklana do aparatu SpeedDigester K-439 firmy Buchi.	Probówka współpracująca z aparatem SpeedDigester K-439 firmy Buchi nr kat. 037377 <b>lub równoważny*</b> . Pojemność probówki: 300 ml.	5 op.	4 sztuki	op.	---	---
41.	Zlewka niska, pojemność 3000 ml.	Wykonana ze szkła borokrzemowego. Wymiary (+/-5%): Średnica 150 mm. Wysokość 200 mm.	4 sztuki	---	sztuka	---	---
42.	Rozdzielacz szklany o pojemności 2000 ml.	O pojemności 2000 ml z teflonowym kranikiem , stożkowy, wydłużony kształt. Długość stożka ok. 45cm do kraniku. Długość odpływu pod kranikiem ok. 7cm.	3 sztuki	---	sztuka	---	---
43.	Słoik szklany.	O poj.1000 ml, z metalową nakrętką.	24 sztuki	---	sztuka	---	---
44.	Rozdzielacz szklany o pojemności 250 ml.	Stożkowy, wydłużony kształt o pojemności 250 ml z kranem z teflonu u podstawy stożka. Średnica otworu kranu = 10mm, Średnica wlewu nie mniejsza niż 30mm.	3 sztuki	---	sztuka	---	---
45.	Zlewka szklana niska poj. 3000 ml.	Wykonana ze szkła borokrzemowego z podziałką i wylewem, dno Ø 15 cm, wys. 20 cm.	3 sztuki	---	sztuka	---	---

46.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z nakrętką Schott o pojemności 5000 ml.	Wykonana ze szkła Duran o wysokiej odporności na zmiany temperatur oraz na czynniki chemiczne. Naniesiona skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską nakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, średnica szyjki GL 45. Równomierne grube ścianki. Możliwość autoklawowania przez 20 min w 140°C. Pojemność 5000 ml, wymiary (średnica x wysokość) 183x335mm (±0,5%)	1 sztuka	---	sztuka	---	---
47.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z nakrętką Schott o pojemności 3500 ml.	Wykonana ze szkła Duran o wysokiej odporności na zmiany temperatur oraz na czynniki chemiczne. Naniesiona skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską nakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, średnica szyjki GL 45. Równomierne grube ścianki. Możliwość autoklawowania przez 20 min w 140°C. Pojemność 3500 ml, wymiary (średnica x wysokość) 160 x 295mm (±0,5%)	1 sztuka	---	sztuka	---	---
48.	Cylinder pomiarowy o pojemności 250ml.	Wykonany ze szkła Duran klasa A, wysoki, z wylewem, sześciokątną, szklaną stopką i nadrukowanym oznaczeniem serii i roku produkcji. Podziałka i napisy wykonane trwałą, niebieską, emalią, zgodnie z normą DIN EN ISO 4788. Wzorcowane na wlew (TD).	15 sztuk	---	sztuka	---	Certyfikat kalibracji i Raport kalibracji serii.
49.	Probówki hodowlane z nakręcaną zakrywką.	Szkoło sodowe AR. Grubość ściany ok. 1 mm. Z nakręcanymi zakrywkami z PP i uszczelką z białego elastomeru. Średnica 16mm, wysokość 100mm Gwint 18mm. Pojemność 10ml. Możliwość sterylizacji w autoklawie (do	3 op.	100 sztuk	op.	---	---

		121°C).					
50.	Szkiełka nakrywkowe szklane.	Szklane, dokładnie cięte, bez wyszczerbień lub smug. Wymiary 24x24 mm, grubość szkła:0,13-0,16.	8 op.	200 sztuk	op.	---	---
51.	Szkiełka podstawowe.	Wymiary 75 x 25 x 1mm (±5%), matowe pole do opisu, nie dające luminescencji własnej w świetle UV, szlifowane krawędzie.	40 op.	50 sztuk	op.	---	---
52.	Szkiełka nakrywkowe szklane.	Wymiary 24 x 50 mm (±5%) Grubość 0,13-0,17 mm	20 op.	100 sztuk	op.	---	---
53.	Szkiełka hemacytometryczne do komory Bürkera.	Wymiary 20 x 26 x 0,4 mm (±5%)	2 op.	10 sztuk	op.	---	---
54.	Probówki	Szklane, okrągłodenne o pojemności 4ml; wymiary 12x80 mm (±5%).	2 op.	100 sztuk	op.	---	---
55.	Probówki	Szklane, okrągłodenne o pojemności 7ml; wymiary 12x100 mm(±5%).	3 op.	100 sztuk	op.	---	---

\* Przez produkt **równoważny** Zamawiający rozumie produkt o takich samych parametrach technicznych i jakościowych jak produkt oryginalny producenta urządzenia.

Oferowany przez Wykonawcę produkt równoważny i jego instalacja musi umożliwiać uzyskanie efektu założonego przez zamawiającego tj. prawidłową pracę urządzenia oraz uzyskiwanie wiarygodnych badań w założonych granicach oznaczeń tak jak w przypadku zastosowania oryginalnych produktów producenta urządzenia. Zgodnie z art. 30 ust. 5 Ustawy, wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym przez zamawiającego, jest obowiązany wykazać w ofercie, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez zamawiającego.



Nr sprawy: WIW-AD.272.91.2017

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

Nazwa i adres Wykonawcy: .....

.....

.....

Przystępując do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawa szkła laboratoryjnego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** oświadczam iż:

1. nie podlegam wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 24 ust. 1 pkt od 12 do 23 ustawy Prawo zamówień publicznych,
2. spełniamy warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego określone przez zamawiającego w niniejszym postępowaniu.
3. Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. .... ustawy Pzp (*podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 24 ust. 1 pkt 13-14, 16-20*). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 24 ust. 8 ustawy Pzp podjąłem następujące środki naprawcze: .....
4. Oświadczam, że w celu wykazania spełniania warunków udziału w postępowaniu, określonych przez zamawiającego w Rozdziale II Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia oraz Ogłoszeniu o zamówieniu, polegam na zasobach następującego/y ch podmiotu/ów:

.....  
.....  
w następującym zakresie:  
.....  
.....

*(wskazać podmiot i określić odpowiedni zakres dla wskazanego podmiotu).*

5. Oświadczam, że w stosunku do następującego/ych podmiotu/tów, na którego/ych zasoby powołuję się w niniejszym postępowaniu, tj.:  
..... (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG) nie zachodzą podstawy wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia.
6. Oświadczam, że następujący/e podmiot/y, będący/e podwykonawca/ami:  
..... (podać pełną nazwę/firmę, adres, a także w zależności od podmiotu: NIP/PESEL, KRS/CEiDG), nie podlega/ą wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia.
7. Wszystkie informacje podane w niniejszym oświadczeniu są aktualne i zgodne z prawdą oraz zostały przedstawione z pełną świadomością konsekwencji wprowadzenia Zamawiającego w błąd przy przedstawieniu informacji.

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2017 rok

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

Nr sprawy: WIW-AD.272.91.2017

## **OŚWIADCZENIE WYKONAWCY DOTYCZĄCE GRUPY KAPITAŁOWEJ**

My niżej podpisani, działając w imieniu i na rzecz:

.....  
.....

*(pełna nazwa (firma) dokładny adres Wykonawcy)*

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

ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego na **dostawę szkła laboratoryjnego dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie.**

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

1.....;

2.....;

3.....;

oświadczam, że: **nie należę\*** / **reprezentowany przeze mnie podmiot nie należy do grupy kapitałowej\***, o której mowa w art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579)\*.

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2017 rok

\_\_\_\_\_  
*(podpis osób wskazanych w dokumencie  
uprawniającym do wystąpienia w obrocie prawnym  
lub posiadającym pełnomocnictwo)*

\* *niepotrzebne skreślić*

Nr sprawy: WIW-AD.272.97.2017

# 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 OFERTE** na wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za cenę w wysokości:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Producent	Nr katalogowy	Termin gwarancji	J.m.	Wielkość J.m.	Cena jedn. netto dostawy (bez VAT) w zł	Ilość J.m.	Wartość dostawy netto (bez VAT) w zł	Stawka VAT %	Kwota VAT w zł	Wartość dostawy brutto w zł
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>CENA OFERTY (DOSTAWY) NETTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 10)</b>									-	-	-	
<b>RAZEM KWOTA VAT (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 12)</b>											-	
<b>CENA OFERTY (DOSTAWY) BRUTTO (należy dodać do siebie poszczególne pozycje z kolumny 13)</b>												
<b>Słownie brutto:</b> (.....)												

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

\*\*w przypadku braku nr katalogowego należy wpisać „brak nr katalogowego”

3. **OŚWIADCZAMY**, że jesteśmy/nie jesteśmy\* podatnikiem VAT o numerze ..... zarejestrowanym w ..... (podać kraj) i przez cały czas trwania umowy będziemy się posługiwać podanym wyżej numerem. Podmiotem uprawnionym do wystawienia faktur przez cały czas trwania umowy jest .....
- (w przypadku wykonawców wspólnie składający ofertę).*
4. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia i uznajemy się za związanych określonymi w niej postanowieniami i zasadami postępowania.
5. **ZOBOWIĄZUJEMY SIĘ** do wykonania zamówienia w terminie określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
6. **AKCEPTUJEMY** warunki płatności określone przez Zamawiającego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

7. **UWAŻAMY SIĘ** za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, tj. przez okres **30 dni** od upływu terminu składania ofert.
8. **OŚWIADCZAMY**, że zapoznaliśmy się z wzorem umowy i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy zgodnej z niniejszą ofertą, na warunkach określonych w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.
9. **OŚWIADCZAMY**, że informacje stanowiące tzw. Tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ust. 4 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, zostały umieszczone w odrębnej kopercie z adnotacją „Tajemnica przedsiębiorstwa” TAK / NIE\*
10. **OŚWIADCZAMY**, iż termin płatności wynosi ..... dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury VAT.
11. **OŚWIADCZAMY**, iż zaliczamy się do małych i średnich przedsiębiorstw **TAK/NIE\***.
12. **ZAMÓWIENIE ZREALIZUJEMY** sami/przy udziale podwykonawców\*, którzy będą wykonywać następujące prace wchodzące w zakres przedmiotu zamówienia:

a) .....  
*(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)*

b) .....  
*(opis zamówienia zlecanego podwykonawcy)*

W przypadku, gdy Wykonawca powołuje się na zasoby innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust. 2b ustawy Pzp w celu wykazania spełnienia warunków udziału w postępowaniu, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp następujący podwykonawcy będą wykonywali poniższe prace

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

a/ .....str. oferty .....

b/ ..... str. oferty .....

c/ ..... str. oferty .....

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2017 rok

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

**\* - niepotrzebne skreślić**

Nr sprawy: WIW-AD.272.104.2017

## U M O W A nr WIW-AD.273. ... .2017

zawarta w dniu ..... 2017 roku pomiędzy:

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

reprezentowanym przez:

.....  
.....

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

a firmą

.....  
.....

reprezentowanym przez:

.....  
.....

zwanym dalej w treści umowy „**Wykonawcą**”, w wyniku przeprowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego poniżej równowartości 135.000 EURO Nr sprawy: **WIW-AD.272.91.2017** zgodnie z ustawą z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), 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 Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa, własnym transportem i na swój koszt.

### § 2

1. Przedmiot niniejszej umowy wskazany w § 1, dostarczany będzie przez Wykonawcę zgodnie z harmonogramem dostaw stanowiącym **Załącznik nr 2** do umowy.
2. W dniu dostawy Wykonawca wraz z przedmiotem zamówienia dostarczy:
  - a) Zgodność serii poświadczona certyfikatem - **dla pozycji nr 1 i nr 5;**
  - b) Certyfikat kalibracji lub certyfikat DAkkS - **dla pozycji od nr 10 do nr 12;**
  - c) Certyfikat serii – **dla pozycji od nr 22 do nr 28 oraz od nr 31 do nr 36;**
  - d) Certyfikat kalibracji i Raport kalibracji serii – **dla pozycji nr 48;**  
- zestawienia asortymentowo – cenowego stanowiącego **Załącznik nr 1** do niniejszej umowy;



3. W dniu dostarczenia przedmiotu zamówienia Wykonawca wystawi fakturę VAT, która po potwierdzeniu dostarczenia przedmiotu umowy stanowić będzie podstawę rozliczeń między stronami.
4. Fakturę VAT za dostarczony przedmiot zamówienia Wykonawca prześle bezpośrednio do Zamawiającego tj. Wojewódzki Inspektorat Weterynarii z siedzibą w Siedlcach ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce.

### § 3

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

### § 4

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

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

### § 5

1. W razie wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie będzie leżeć w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, zamawiający będzie mógł odstąpić od umowy w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach.

2. W przypadku rozwiązania umowy przez Zamawiającego Wykonawca otrzyma wynagrodzenie stosowne do zakresu wykonanego zamówienia. Zakres wykonanego zamówienia zostanie określony przez Strony po dokonaniu wypowiedzenia umowy.
3. W przypadku rozwiązania umowy przez Wykonawcę lub z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania otrzymania kary umownej w wysokości 10 % wartości przedmiotu zamówienia. Zapłata kary umownej nastąpi w terminie 14 dni od wezwania skierowanego przez Zamawiającego do Wykonawcy listem poleconym. Wezwanie do zapłaty kary umownej zawierało będzie szczegółowe wyliczenie wysokości naliczonej kary umownej.
4. Zamawiający, w razie wykazania szkody przewyższającej karę umowną, może dochodzić od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych.

#### 6

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

#### § 7

1. Rozliczenie dostaw nastąpi na podstawie faktur VAT dostarczonych do siedziby Zamawiającego.
2. Faktury uregulowane zostaną w terminie ..... dni od dnia ich otrzymania przez Zamawiającego.
3. W przypadku opóźnienia w płatnościach, o których mowa powyżej przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy, Wykonawcy przysługuje prawo naliczania odsetek ustawowych za każdy dzień opóźnienia .

#### § 8

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 2017 r., poz. 1579) oraz przepisy Kodeksu Cywilnego.

#### § 9

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

- b) zmiany terminu realizacji dostaw w przypadku zwiększenia liczby badań prowadzonych przez Zamawiającego,
- c) zmiany terminu realizacji umowy w przypadku zmniejszenia liczby badań prowadzonych przez Zamawiającego,
- d) zmiany obowiązującej stawki podatku VAT w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT.

§ 10

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

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

### ZESTAWIENIE ASORTYMENTOWO – CENOWE

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

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

### HARMONOGRAM DOSTAW\*

1. **Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa -  
Pracownia Badań Chemicznych, (Działanie 21.3.2.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Kolby pomiarowe, o pojemności 250 ml	5 szt.	5 szt.
2.	Probówki hodowlane o pojemności 36 ml	40 szt.	40 szt.
3.	Probówki hodowlane o pojemności 15 ml	100 szt.	100 szt.
4.	Zlewka niska o pojemności 150 ml	20 szt.	20 szt.
5.	Kolba pomiarowe o pojemności 2000ml	1 szt.	1 szt.
6.	Lejek filtracyjny o średnicy 35 mm	5 szt.	5 szt.
7.	Zlewka wysoka o pojemności 100 ml	8 szt.	8 szt.
8.	Lejek filtracyjny o średnicy 45 mm	5 szt.	5 szt.
9.	Kolba okrągłodenna o pojemności 500 ml	3 szt.	3 szt.
10.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew o pojemności 10 ml	1 szt.	1 szt.
11.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew o pojemności 5 ml	1 szt.	1 szt.

12.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew o pojemności 1 ml	1 szt.	1 szt.
13.	Probówki hodowlane	40 szt.	40 szt.

**2. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt, (Działanie 21.3.1.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Butelka laboratoryjna o pojemności 500 ml	5 szt.	5 szt.
2.	Butelka laboratoryjna o pojemności 2000 ml	5 szt.	5 szt.
3.	Zlewka niska o pojemności 50 ml	15 szt.	15 szt.
4.	Zlewka niska o pojemności 100 ml	5 szt.	5 szt.
5.	Barwiacz szklany do preparatów mikroskopowych	12 szt.	12 szt.

**3. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Przygotowywania Pożywek, (Działanie 21.3.1.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Zlewka szklana o pojemności 1000 ml	10 szt.	10 szt.
2.	Kolba Erlenmeyera o pojemności 250 ml	10 szt.	10 szt.
3.	Probówka średnica zewn.16-17mm, długość-160 mm	1500 szt.	1500 .

**4. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Badań Mikrobiologicznych - pasze, (Działanie 21.3.2.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Rozdzielacz szklany o pojemności 2000 ml	3 szt.	3 szt.
2.	Słoik szklany	24 szt.	24 szt.
3.	Rozdzielacz szklany o pojemności 250 ml	3 szt.	3 szt.
4.	Zlewka szklana niska poj. 3000 ml	3 szt.	3 szt.
5.	Zlewka niska, pojemność 3000 ml.	4 szt.	4 szt.

**5. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt, (Działanie 21.3.1.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z nakrętką Schott o pojemności 5000 ml	1 szt.	1 szt.
2.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z nakrętką Schott o pojemności 3500 ml	1 szt.	1 szt.
3.	Zlewka niska z podziałką i wylewem poj. 50 ml	9 szt.	9 szt.
4.	Zlewka niska z podziałką i wylewem poj.100 ml	5 szt.	5 szt.
5.	Barwiacz szklany do preparatów mikroskopowych	4 szt.	4 szt.

**6. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia PPB, (Działanie 21.3.1.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Zlewka wysoka poj. 1000 ml	10 szt.	10 szt.
2.	Kolba Erlenmeyera o pojemności 250 ml	10 szt.	10 szt.
3.	Probówka średnica zewn.16-17mm, długość-160 mm	1500 szt.	1500 szt.

**7. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Badań Mikrobiologicznych, (Działanie 21.3.2.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Cylinder pomiarowy o pojemności 250ml	15 szt.	15 szt.
2.	Probówki hodowlane z nakręcaną zakrywką	3 op. (a'100 szt.)	3 op. (a'100 szt.)
3.	Szkiełka nakrywkowe szklane	8 op. (a'200 szt.)	8 op. (a'200 szt.)



**8. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie – Oddział Terenowy w Ostrołęce  
ul. Składowa 8A, 07-410 Ostrołęka, (Działanie 21.3.1.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Szkiełka podstawowe	40 op. (a'50 szt.)	40 op. (a'50 szt.)
2.	Szkiełka nakrywkowe szklane	20 op. (a'100 szt.)	20 op. (a'100 szt.)
3.	Szkiełka hemacytometryczne do komory Bürkera	2 op. (a'10 szt.)	2 op. (a'10 szt.)
4.	Probówki szklane o pojemności 4 ml	2 op. (a'100 szt.)	2 op. (a'100 szt.)
5.	Probówki szklane o pojemności 7 ml	3 op. (a'100 szt.)	3 op. (a'100 szt.)

**9. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie – Oddział Terenowy w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce (Działanie 21.3.2.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Kolba szklana Erlenmeyera z szeroką szyjką pojemność 1000 ml	5 szt.	5 szt.
2.	Kolba szklana Erlenmeyera z szeroką szyjką pojemność 2000 ml	5 szt.	5 szt.
3.	Zlewka szklana niska pojemność 3000 ml	5 szt.	5 szt.
4.	Kolba pomiarowa z korkiem pojemność 100 ml	2 op. (a'2 szt.)	2 op. (a'2 szt.)
5.	Kolba pomiarowa z korkiem pojemność 250 ml	2 op. (a'2 szt.)	2 op. (a'2 szt.)

6.	Kolba pomiarowa pojemność 500 ml	2 op. (a'2 szt.)	2 op. (a'2 szt.)
7.	Kolba pomiarowa pojemność 1000 ml	3 op. (a'2 szt.)	3 op. (a'2 szt.)
8.	Lejek laboratoryjny szklany długi	10 szt.	10 szt.
9.	Lejek laboratoryjny szklany	10 szt.	10 szt.
10.	Butelka laboratoryjna szklana z zakrętką pojemność 250 ml	5 szt.	5 szt.
11.	Butelka laboratoryjna szklana z zakrętką pojemność 500 ml	5 szt.	5 szt.
12.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A pojemność 25 ml	5 szt.	5 szt.
13.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A pojemność 50 ml	5 szt.	5 szt.
14.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A pojemność 100 ml	5 szt.	5 szt.
15.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A pojemność 250 ml	5 szt.	5 szt.
16.	Kolba ekstrakcyjna typu Mojonnier, płaskodenna z korkiem	50 szt.	50 szt.
17.	Szkiełko podstawowe	2 op. (a'50szt.)	2 op. (a'50 szt.)
18.	Eksykator szklany z wkładem porcelanowym.	1 szt.	1 szt.
19.	Probówka szklana do aparatu SpeedDigester K-439 firmy Buchi	5 op. (a'4 szt.)	5 op. (a'4 szt.)

**\*Nazwy wskazane w harmonogramie mają charakter wyłącznie informacyjny. Właściwe nazwy zostaną wpisane w oparciu o informację z oferty wykonawcy.**

**ZAMAWIAJĄCY**

**WYKONAWCA**

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

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

Dzień odbioru: .....

**I. Biorący udział:**

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

.....

p.....  
(nazwisko i imię)

p.....  
(nazwisko i imię)

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

.....

p.....  
(nazwisko i imię)

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

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

III. Kompletność dostawy<sup>1</sup>:

1. TAK

2. NIE - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

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

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

V. Gwarancja .....

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

1. Pozytywny

2. Negatywny - uwagi / zastrzeżenia:

.....  
.....

**Podpisy:**

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

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

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

Nr sprawy: WIW-AD.272.91.2017

**HARMONOGRAM DOSTAW**

**1. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Badań Chemicznych, (Działanie 21.3.2.3)

<b>Lp.</b>	<b>Przedmiot zamówienia</b>	<b>Ilość zamawiana</b>	<b>2017 rok</b>
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Kolby pomiarowe, o pojemności 250 ml	5 szt.	5 szt.
2.	Probówki hodowlane o pojemności 36 ml	40 szt.	40 szt.
3.	Probówki hodowlane o pojemności 15 ml	100 szt.	100 szt.
4.	Zlewka niska o pojemności 150 ml	20 szt.	20 szt.
5.	Kolba pomiarowe o pojemności 2000ml	1 szt.	1 szt.
6.	Lejek filtracyjny o średnicy 35 mm	5 szt.	5 szt.
7.	Zlewka wysoka o pojemności 100 ml	8 szt.	8 szt.
8.	Lejek filtracyjny o średnicy 45 mm	5 szt.	5 szt.
9.	Kolba okrągłodenna o pojemności 500 ml	3 szt.	3 szt.
10.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew o pojemności 10	1 szt.	1 szt.
11.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew o pojemności 5 ml	1 szt.	1 szt.

12.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew o pojemności 1 ml	1 szt.	1 szt.
13.	Probówki hodowlane	40 szt.	40 szt.

**2. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt, (Działanie 21.3.1.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Butelka laboratoryjna o pojemności 500 ml	5 szt.	5 szt.
2.	Butelka laboratoryjna o pojemności 2000 ml	5 szt.	5 szt.
3.	Zlewka niska o pojemności 50 ml	15 szt.	15 szt.
4.	Zlewka niska o pojemności 100 ml	5 szt.	5 szt.
5.	Barwiacz szklany do preparatów mikroskopowych	12 szt.	12 szt.

**3. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Przygotowywania Pożywek, (Działanie 21.3.1.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Zlewka szklana o pojemności 1000 ml	10 szt.	10 szt.
2.	Kolba Erlenmeyera o pojemności 250 ml	10 szt.	10 szt.

3.	Probówka średnica zewn.16-17mm, długość-160 mm	1500 szt.	1500 szt.
----	--	-----------	-----------

**4. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Badań Mikrobiologicznych - pasze, (Działanie 21.3.2.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Rozdzielacz szklany o pojemności 2000 ml	3 szt.	3 szt.
2.	Słoik szklany	24 szt.	24 szt.
3.	Rozdzielacz szklany o pojemności 250 ml	3 szt.	3 szt.
4.	Zlewka szklana niska poj. 3000 ml	3 szt.	3 szt.
5.	Zlewka niska, pojemność 3000 ml.	4 szt.	4 szt.

**5. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Diagnostyki Chorób Zwierząt, (Działanie 21.3.1.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z nakrętką Schott o pojemności 5000 ml	1 szt.	1 szt.
2.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z nakrętką Schott o pojemności 3500 ml	1 szt.	1 szt.
3.	Zlewka niska z podziałką i wylewem poj. 50 ml	9 szt.	9 szt.

4.	Zlewka niska z podziałką i wylewem poj.100 ml	5 szt.	5 szt.
5.	Barwiacz szklany do preparatów mikroskopowych	4 szt.	4 szt.

**6. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia PPB, (Działanie 21.3.1.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Zlewka wysoka poj. 1000 ml	10 szt.	10 szt.
2.	Kolba Erlenmeyera o pojemności 250 ml	10 szt.	10 szt.
3.	Probówka średnica zewn.16-17mm, długość-160 mm	1500 szt.	1500 szt.

**7. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie ul. Lechicka 21, 02-156 Warszawa - Pracownia Badań Mikrobiologicznych, (Działanie 21.3.2.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Cylinder pomiarowy o pojemności 250ml	15 szt.	15 szt.
2.	Probówki hodowlane z nakręcaną zakrywką	3 op. (a'100 szt.)	3 op. (a'100 szt.)
3.	Szkiełka nakrywkowe szklane	8 op. (a'200 szt.)	8 op. (a'200 szt.)



**8. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie – Oddział Terenowy w Ostrołęce  
ul. Składowa 8A, 07-410 Ostrołęka, (Działanie 21.3.1.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Szkiełka podstawowe	40 op. (a'50 szt.)	40 op. (a'50 szt.)
2.	Szkiełka nakrywkowe szklane	20 op. (a'100 szt.)	20 op. (a'100 szt.)
3.	Szkiełka hemacytometryczne do komory Bürkera	2 op. (a'10 szt.)	2 op. (a'10 szt.)
4.	Probówki szklane o pojemności 4 ml	2 op. (a'100 szt.)	2 op. (a'100 szt.)
5.	Probówki szklane o pojemności 7 ml	3 op. (a'100 szt.)	3 op. (a'100 szt.)

**9. Miejsce oraz termin dostawy:** Zakład Higieny Weterynaryjnej w Warszawie – Oddział Terenowy w Siedlcach  
ul. Kazimierzowska 29, 08-110 Siedlce (Działanie 21.3.2.3)

Lp.	Przedmiot zamówienia	Ilość zamawiana	2017 rok
-	-	-	<b>do dnia 15 grudnia</b>
1.	Kolba szklana Erlenmeyera z szeroką szyjką pojemność 1000 ml	5 szt.	5 szt.
2.	Kolba szklana Erlenmeyera z szeroką szyjką pojemność 2000 ml	5 szt.	5 szt.
3.	Zlewka szklana niska pojemność 3000 ml	5 szt.	5 szt.
4.	Kolba pomiarowa z korkiem pojemność 100 ml	2 op. (a'2 szt.)	2 op. (a'2 szt.)

5.	Kolba pomiarowa z korkiem pojemność 250 ml	2 op. (a'2 szt.)	2 op. (a'2 szt.)
6.	Kolba pomiarowa pojemność 500 ml	2 op. (a'2 szt.)	2 op. (a'2 szt.)
7.	Kolba pomiarowa pojemność 1000 ml	3 op. (a'2 szt.)	3 op. (a'2 szt.)
8.	Lejek laboratoryjny szklany długi	10 szt.	10 szt.
9.	Lejek laboratoryjny szklany	10 szt.	10 szt.
10.	Butelka laboratoryjna szklana z zakrętką pojemność 250 ml	5 szt.	5 szt.
11.	Butelka laboratoryjna szklana z zakrętką pojemność 500 ml	5 szt.	5 szt.
12.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A pojemność 25 ml	5 szt.	5 szt.
13.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A pojemność 50 ml	5 szt.	5 szt.
14.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A pojemność 100 ml	5 szt.	5 szt.
15.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A pojemność 250 ml	5 szt.	5 szt.
16.	Kolba ekstrakcyjna typu Mojonnier, płaskodenna z korkiem	50 szt.	50 szt.
17.	Szkiełko podstawowe	2 op. (a'50szt.)	2 op. (a'50 szt.)
18.	Eksykator szklany z wkładem porcelanowym.	1 szt.	1 szt.
19.	Probówka szklana do aparatu SpeedDigester K-439 firmy Buchi	5 op. (a'4 szt.)	5 op. (a'4 szt.)

**\*Nazwy wskazane w harmonogramie mają charakter wyłącznie informacyjny. Właściwe nazwy zostaną wpisane w oparciu o informację z oferty wykonawcy.**

Nr sprawy: WIW-AD.272.91.2017

## SPECYFIKACJA OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **dostawę odczynników chemicznych do HPLC, GC i LC/MS/MS dla Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Warszawie** oświadczamy, że oferowany przez nas przedmiot zamówienia charakteryzuje się poniższymi parametrami:

Wymagane parametry Zamawiającego				Oferowane parametry przez Wykonawcę *		
Lp.	Przedmiot zamówienia	Opis - Parametry techniczne	Wielkość opakowania	Opis - Parametry techniczne	Wielkość opakowania	Producent/ numer katalogowy
1	Kolby pomiarowe, o pojemności 250ml	Ze szkła DURAN, klasa A, z korkiem z tworzywa i szlifem NS, szlif NS 14/23; wys. 220mm; tolerancja +/- 0,150 ml, Z nadrukowanym, datowanym numerem serii. Wzorcowane na wlew (IN). Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią, zgodnie z normą DIN EN ISO 1042.	---			
2.	Probówki hodowlane o pojemności 36 ml	Probówki hodowlane ze szkła borokrzemianowego, szkło Pyrex z zakrywką fenolową i wkładką gumową pokrytą PTFE. Średnica 26 mm, wysokość 100 mm, gwint 25 mm, pojemność 36 ml.	---			
3.	Probówki hodowlane, o pojemności 15 ml	Probówki hodowlane ze szkła borokrzemianowego, z nakręcaną zakrywką wykonaną z tworzywa sztucznego i gumową uszczelką. Średnica 16 mm, wysokość 98 mm,	---			

		pojemność 15 ml				
4.	Zlewka niskia o pojemności 150 ml,	Szkło Pyrex, ze szkła borokrzemianowego, średnica zewnętrzna 60 mm, wysokość 80 mm. Odporne chemicznie, z białą podziałką i oznaczeniami.	---			
5.	Kolba pomiarowe o pojemności 2000ml	Ze szkła DURAN, z korkiem z PP, szlif NS 29/32, wysokość 370 mm; tolerancja +/-0,6 ml, klasa A. Z nadrukowanym datowanym numerem serii. Wzorcowane na wlew (IN). Zgodne z normą DIN 12644 T1. Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią.	---			
6.	Lejek filtracyjny o średnicy 35 mm	Ze szkła DURAN, z krótką rurką ssącą, o wysokości 60 mm do filtrów o średnicy 45-55 Zgodne z normą DIN ISO 4798. Szkło typu 1/ neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP.	---			
7.	Zlewka wysoka o pojemności 100 ml	Ze szkła DURAN z czytelną przybliżoną podziałką i dużymi polami na opisy wykonane trwałą białą emalią. Posiadające wylew oraz nadrukowany numer serii. średnica 48 mm, wysokość 80 mm. Grubość ścianek pozwalająca na podgrzanie naczynia.	---			
8.	Lejek filtracyjny o średnicy 45 mm	Ze szkła DURAN. Lejki filtracyjne z krótką rurką ssącą, do filtrów o średnicy 55-70 mm. Wysokość lejka 80 mm. Zgodne z normą DIN ISO 4798. Szkło typu 1/ neutralne zgodnie z klasyfikacją USP, EP i JP.	---			

9.	Kolba okrągłodenna o pojemności 500 ml	Ze szlifem NS 29/32, ze szkła DURAN Wykonana ze szkła, zgodne z normą DIN 4797	---			
10.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew	Szkło typu AR, klasa AS, niebieska podziałka, podziałka 0,1 ml, tolerancja: $\pm 0,05$ ml.; Zgodne z normą DIN EN ISO 835, typ 3. Wzorcowana na wylew (Ex). Podziałka i napisy wykonane trwałą, niebieską, przeznaczoną do ceramiki, wysoce kontrastową emalią. Główne punkty podziałki w formie pierścieni. Pojemności 10 ml $\pm 0,05$ ml.	---			
11.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew o pojemności 5 ml $\pm 0,03$ ml	Szkło typu AR, klasa AS, niebieska podziałka, podziałka 0,1 ml, tolerancja: $\pm 0,03$ ml. Zgodne z normą DIN EN ISO 835, typ 3. Wzorcowana na wylew (Ex). Podziałka i napisy wykonane trwałą, niebieską, przeznaczoną do ceramiki, wysoce kontrastową emalią. Główne punkty podziałki w formie pierścieni. Pojemności 5 ml $\pm 0,03$ ml.	---			
12.	Pipeta wielomiarowa wzorcowana na wylew	Szkło typu AR, klasa AS, niebieska podziałka. Podziałka 0,1 ml, tolerancja: $\pm 0,007$ ml.; Zgodne z normą DIN EN ISO 835, typ 3. Wzorcowana na wylew (Ex). Podziałka i napisy wykonane trwałą, niebieską, przeznaczoną do ceramiki, wysoce kontrastową emalią. Główne punkty podziałki w formie pierścieni. Pojemność 1 ml $\pm 0,007$ ml	---			

13.	Probówki hodowlane	Ze szkła borokrzemianowego, szkło Pyrex z zakrywką fenolową i wkładką gumową pokrytą PTFE. Średnica 18 mm, wysokość 100 mm, gwint 18 mm.	---			
14.	Butelka laboratoryjna o pojemności 500ml	Wykonane ze szkła DURAN z nakrętką Schott o wysokiej odporności na zmiany temperatur oraz na czynniki chemiczne. Naniesiona skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską nakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, średnica szyjki GL 45. Równomierne grube ścianki. Możliwość autoklawowania przez 20 min w 140°C . Wymiary butelki (śr x wys) 86x181mm (±0,5%)	---			
15.	Butelka laboratoryjna o pojemności 2000ml	Wykonane ze szkła DURAN z nakrętką Schott o wysokiej odporności na zmiany temperatur oraz na czynniki chemiczne. Naniesiona skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską nakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, średnica szyjki GL 45. Równomierne grube ścianki. Możliwość autoklawowania przez 20 min w 140°C. Wymiary butelki (śr x wys) 136 x 267mm (±0,5%).	---			
16.	Zlewka niska o pojemności 50 ml	Zlewka ze szkła DURAN®, z nadrukowaną podziałką i wylewem. Wym. (wys x śr) – 60x42 mm ±1%	---			
17.	Zlewka niska o pojemności 100 ml	Zlewka ze szkła DURAN® z nadrukowaną podziałką i wylewem Wym. (wys x śr) – 70x50 mm ±1%	---			

18.	Barwiacz szklany do preparatów mikroskopowych	Do barwienia preparatów pionowy typu Hellendahla	---			
19.	Zlewka szklana o pojemności 1000 ml	Wykonana ze szkła Simax, wysoka, odporność na zmiany temperatury, rozmiary - 95/180 mm (d/h),	---			
20.	Kolba Erlenmeyera o pojemności 250 ml,	Stożkowa, bez szlif. Wykonana ze szkła Simax, z szeroką szyją, płaskodenna, autoklawowalna	---			
21.	Probówka	Z prostym brzegiem, z okrągłym dnem, odporność na zmiany temperatury, autoklawowalne, ze szkła DURAN, grubość ścianki 1,0-1,2mm, średnica zewn. 16-17mm, długość 160 mm,	---			
22.	Kolba szklana Erlenmeyera z szeroką szyją, pojemność 1000 ml.	Kolba płaskodenna z szeroką szyją, podziałką i wywiniętym brzegiem. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Nadrukowany numer serii. Zgodne z normą DIN 12385. Wymiary (+/-5%): śr. podstawy - 130 mm, • śr. szyjki - 50 mm, • wysokość - 220 mm.	---			
23.	Kolba szklana Erlenmeyera z szeroką szyją, pojemność 2000 ml.	Kolba płaskodenna z szeroką szyją, podziałką i wywiniętym brzegiem. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne	---			

		<p>roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Nadrukowany numer serii.</p> <p>Zgodne z normą DIN 12385.</p> <p>Wymiary (+/-5%):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica podstawy - 150 mm,</li> <li>• średnica szyjki - 70 mm,</li> <li>• wysokość - 270 mm.</li> </ul>				
24.	Zlewka szklana niska, pojemność 3000 ml.	<p>Zlewka z podziałką i wylewem. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Nadrukowany numer serii.</p> <p>Zgodne z normami DIN 12 331 i ISO 3819.</p> <p>Wymiary (+/-5%):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wysokość - 210 mm,</li> <li>• średnica - 150 mm.</li> </ul>	---			
25.	Kolba pomiarowa z korkiem, pojemność 100 ml.	<p>Kolba pomiarowa klasy A z korkiem z PP lub PE. Szlif NS 14/23. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Wzorcowana na wlew "In". Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią. Z numerem serii i certyfikatem.</p> <p>Zgodna z DIN EN ISO 1042.</p>	2 szt.			
26.	Kolba pomiarowa z korkiem,	<p>Kolba pomiarowa klasy A z korkiem z PP lub PE. Szlif NS 14/23. Wykonana ze szkła borokrzemowego</p>	2 szt.			



	pojemność 250 ml.	typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Wzorcowana na wlew "In". Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią. Z numerem serii i certyfikatem. Zgodna z DIN EN ISO 1042.				
27.	Kolba pomiarowa, pojemność 500 ml.	Kolba pomiarowa klasy A z korkiem z PP lub PE. Szlif NS 19/26. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Wzorcowana na wlew "In". Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią. Z numerem serii i certyfikatem. Zgodna z DIN EN ISO 1042.	2 szt.			
28.	Kolba pomiarowa, pojemność 1000 ml.	Kolba pomiarowa klasy A z korkiem z PP lub PE. Szlif NS 24/29. Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne. Wzorcowana na wlew "In". Oznaczenia i podziałka wykonane trwałą, wysoce kontrastową, niebieską emalią. Z numerem serii i certyfikatem. Zgodna z DIN EN ISO 1042.	2 szt.			
29.	Lejek laboratoryjny	Wykonany ze szkła borokrzemowego.	---			

	szklany długi.	Wymiary (+/-5%): <ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica 75 mm,</li> <li>• średnica szyjki 9 mm,</li> <li>• długość całkowita 150 mm.</li> </ul>				
30.	Lejek laboratoryjny szklany.	Wykonany ze szkła borokrzemowego. Wymiary (+/-5%): <ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica 120 mm,</li> <li>• średnica szyjki 15 mm,</li> <li>• długość całkowita 120 mm.</li> </ul>	---			
31.	Butelka laboratoryjna szklana z zakrętką, pojemność 250 ml.	Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, szkło oranżowe. Skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, Możliwość autoklawowania. Zgodna z ISO 4796-1 Wymiary (+/-5%): <ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica – 70 mm,</li> <li>• wysokość - 140 mm,</li> <li>• gwint GL 45.</li> </ul>	---			
32.	Butelka laboratoryjna szklana z zakrętką, pojemność 500 ml.	Wykonana ze szkła borokrzemowego typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, szkło oranżowe. Skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym. Możliwość autoklawowania. Zgodna z ISO 4796-1. Wymiary (+/-5%):	---			

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• średnica – 85 mm,</li> <li>• wysokość - 180 mm,</li> <li>• gwint GL 45.</li> </ul>				
33.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A, pojemność 25 ml.	Wykonany ze szkła typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, Skala naniesiona kolorem niebieskim. Sześciokątna podstawa. Wzorcowany na „In”. Zgodny z DIN EN ISO 4788. Tolerancja: $\pm 0,250$ ml. Wymiary (+/-5%), Wysokość – 160 mm.	---			
34.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A, pojemność 50 ml.	Wykonany ze szkła typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, Skala naniesiona kolorem niebieskim. Sześciokątna podstawa. Wzorcowany na „In”. Zgodny z DIN EN ISO 4788. Tolerancja: $\pm 0,500$ ml. Wymiary (+/-5%), Wysokość – 175 mm.	---			
35.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A, pojemność 100 ml.	Wykonany ze szkła typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, Skala naniesiona kolorem niebieskim. Sześciokątna podstawa. Wzorcowany na „In”. Zgodny z DIN EN ISO 4788. Tolerancja: $\pm 0,500$ ml. Wymiary (+/-5%): Wysokość – 240 mm.	---			

36.	Cylinder pomiarowy szklany klasa A, pojemność 250 ml.	Wykonany ze szkła typu Duran, odpornego na gwałtowne zmiany temperatury, kwaśne roztwory, stężone kwasy i zasady, substancje organiczne, Skala naniesiona kolorem niebieskim. Sześciokątna podstawa. Wzorcowany na „In”. Zgodny z DIN EN ISO 4788. Tolerancja: $\pm 0,1000$ ml. Wymiary (+/-5%): Wysokość – 320 mm.	---			
37.	Kolba ekstrakcyjna typu Mojonnier, płaskodenna z korkiem.	Wyposażona w korek z kauczuku silikonowego lub politetrafluoroetylenu wytrzymałego na działanie szkodliwych odczynników chemicznych.	---			
38.	Szkiełko podstawowe.	Szlifowane brzegi, bez pola do opisu. Wymiary (+/-5%): <ul style="list-style-type: none"> <li>• długość - 75 mm,</li> <li>• szerokość - 25 mm,</li> <li>• grubość - 1mm.</li> </ul>	50 szt.			
39.	Eksykator szklany z wkładem porcelanowym.	Eksykator szklany z plastikowym uchwytem i porcelanowym wkładem. Wymiary (+/-5%): Średnica dolna: 240 mm. Średnica górna: 329 mm.	---			
40.	Probówka szklana do aparatu SpeedDigester K-439 firmy Buchi.	Probówka współpracująca z aparatem SpeedDigester K-439 firmy Buchi nr kat. 037377 <b>lub równoważny*</b> . Pojemność probówki: 300 ml.	4 szt.			
41.	Zlewka niska, pojemność 3000 ml.	Wykonana ze szkła borokrzemowego. Wymiary (+/-5%): Średnica 150 mm. Wysokość 200 mm.	---			

42.	Rozdzielacz szklany o pojemności 2000 ml.	O pojemności 2000 ml z teflonowym kranikiem , stożkowy, wydłużony kształt. Długość stożka ok. 45cm do kraniku. Długość odpływu pod kranikiem ok. 7cm.	---			
43.	Słoik szklany.	O poj.1000 ml, z metalową nakrętką.	---			
44.	Rozdzielacz szklany o pojemności 250 ml.	Stożkowy, wydłużony kształt o pojemności 250 ml z kranem z teflonu u podstawy stożka. Średnica otworu kranu = 10mm, Średnica wlewu nie mniejsza niż 30mm.	---			
45.	Zlewka szklana niska poj. 3000 ml.	Wykonana ze szkła borokrzemowego z podziałką i wylewem, dno Ø 15 cm, wys. 20 cm.	---			
46.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z nakrętką Schott o pojemności 5000 ml.	Wykonana ze szkła Duran o wysokiej odporności na zmiany temperatur oraz na czynniki chemiczne. Naniesiona skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską nakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, średnica szyjki GL 45. Równomierne grube ścianki. Możliwość autoklawowania przez 20 min w 140°C. Pojemność 5000 ml, wymiary (średnica x wysokość) 183x335mm (±0,5%)	---			
47.	Butelka laboratoryjna ze szkła Duran z nakrętką Schott o pojemności 3500 ml.	Wykonana ze szkła Duran o wysokiej odporności na zmiany temperatur oraz na czynniki chemiczne. Naniesiona skala pogładowa w kolorze białym. W zestawie z niebieską nakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, średnica szyjki GL 45. Równomierne grube ścianki. Możliwość autoklawowania	---			

		przez 20 min w 140°C. Pojemność 3500 ml, wymiary (średnica x wysokość) 160 x 295mm (±0,5%)				
48.	Cylinder pomiarowy o pojemności 250ml.	Wykonany ze szkła Duran klasa A, wysoki, z wylewem, sześciokątną, szklaną stopką i nadrukowanym oznaczeniem serii i roku produkcji. Podziałka i napisy wykonane trwałą, niebieską, emalią, zgodnie z normą DIN EN ISO 4788. Wzorcowane na wlew (TD).	---			
49.	Probówki hodowlane z nakręcaną zakrywką.	Szkló sodowe AR. Grubość ściany ok. 1 mm. Z nakręcanymi zakrywkami z PP i uszczelką z białego elastomeru. Średnica 16mm, wysokość 100mm Gwint 18mm. Pojemność 10ml. Możliwość sterylizacji w autoklawie (do 121°C).	100 szt.			
50.	Szkiełka nakrywkowe szklane.	Szklane, dokładnie cięte, bez wyszczerbień lub smug. Wymiary 24x24 mm, grubość szkła:0,13-0,16.	200 szt.			
51.	Szkiełka podstawowe.	Wymiary 75 x 25 x 1mm (±5%), matowe pole do opisu, nie dające luminescencji własnej w świetle UV, szlifowane krawędzie.	50 szt.			
52.	Szkiełka nakrywkowe szklane.	Wymiary 24 x 50 mm (±5%) Grubość 0,13-0,17 mm	100 szt.			
53.	Szkiełka hemacytometryczne do komory Bürkera.	Wymiary 20 x 26 x 0,4 mm (±5%)	10 szt.			
54.	Probówki wymiary 12x80 mm (±5%).	Szklane, okrągłodenne o pojemności 4ml	100 szt.			

55.	Probówki wymiary 12x100 mm( $\pm 5\%$ ).	Szklane, okrągłodenne o pojemności 7ml	100 szt.			
-----	---	---	----------	--	--	--

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

\_\_\_\_\_ dnia \_\_ \_\_ 2017 rok

\_\_\_\_\_  
(pieczęć i podpis)