

**Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach
40-585 Katowice, ul. Brynowska 25a**

**SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW
ZAMÓWIENIA (SIWZ)**

dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego o wartości nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 134.000 euro.

Przedmiot zamówienia:

Dostawa odczynników chemicznych oraz odbiór zużytych opakowań

ZATWIERDZAM:

(strony 1- 54)

.....
Śląski Wojewódzki
Lekarz Weterynarii w Katowicach

KATOWICE, 28 maj 2014rok

ROZDZIAŁ I. **INFORMACJE OGÓLNE**

1. Nazwa oraz adres Zamawiającego:

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach

Adres: ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice

NIP: 634-10-13-159, Regon: 000092479

Telefon: (32) 609-16-18, 609-16-11; fax: (32) 609-16-18

witryna www: [http:// bip.katowice.wiw.gov.pl](http://bip.katowice.wiw.gov.pl)

2. Godziny urzędowania Zamawiającego: *od poniedziałku do piątku od godz. 7:30 do 15:30.*
3. Numer postępowania - postępowanie, którego dotyczy niniejsza Specyfikacja Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) oznaczone jest znakiem: **WIW.AG.ZP.272.12.2014** Wykonawcy we wszelkich kontaktach z Zamawiającym powinni powoływać się na ten znak.
4. Jako podstawowy dokument do sporządzenia oferty należy traktować niniejszą SIWZ wraz ze wszystkimi dokumentami zamieszczanymi na stronie internetowej Zamawiającego, w tym ewentualnymi informacjami dla Wykonawców.
5. Ilekroć w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia zastosowane jest pojęcie "ustawa" lub uPzp, bez bliższego określenia, o jaką ustawę chodzi, dotyczy ona ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 roku (*Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami*).
6. Ogłoszenie i SIWZ udostępniona zostanie na stronie internetowej Zamawiającego od dnia zamieszczenia ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych do upływu terminu składania ofert. W dniu zamieszczenia ogłoszenia, zostanie ono również umieszczone na tablicy ogłoszeń Zamawiającego.

ROZDZIAŁ II **TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z postanowieniami art. 39 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004 r. oraz o wartości zamówienia nie przekraczającej kwot określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy.

2. W sprawach nie uregulowanych niniejszą specyfikacją znajduje zastosowanie ustawa Prawo zamówień publicznych.
3. Do czynności podejmowanych przez Zamawiającego i Wykonawcę stosować się będzie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz. 93 z późn. zm.) jeżeli przepisy uPzp nie stanowią inaczej.

ROZDZIAŁ III

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa odczynników chemicznych oraz odbiór zużytych opakowań.
2. Zamawiający przedmiot zamówienia podzielił na **42 Pakiety:**

UWAGA!: Zamawiający dopuszcza składanie ofert na wybrane Pakiety, lecz nie dopuszcza składania ofert na wybrane pozycje w Pakiecie.

3. Kod zgodny ze Wspólnym Słownikiem Zamówień (CPV) 33696500-0,
4. **Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Zamawiający zawarł w zał. nr 2 do SIWZ.**
5. Wszystkie oferowane przez Wykonawcę odczynniki muszą posiadać aktualnie obowiązujące świadectwa lub certyfikaty kontroli jakości, dotyczące danej partii odczynników zawierające datę i podpis upoważnionej osoby.
6. **Wszystkie odczynniki, stanowiące przedmiot zamówienia winny w chwili dostawy do siedziby Zamawiającego posiadać maksymalny dopuszczalny termin przydatności do użycia, min. 12-mcy**
7. Do dostarczonych odczynników winne być załączone instrukcje/ etykiety, z których będzie wynikać szczegółowy skład produktów. Instrukcja/etykieta musi być w języku polskim.
8. Zamawiający nie przewiduje zawarcia umowy ramowej.
9. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych w rozumieniu art. 2 pkt 7 ustawy Pzp.
10. Zamawiający nie przewiduje na podstawie art. 67 ust. 1 pkt 7 ustawy Pzp zamówień uzupełniających.
11. Zamawiający nie przewiduje wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem aukcji elektronicznej, o której mowa w art. 91a-91c ustawy Pzp.

12. Zamawiający informuje, że wszystkie występujące w dokumentacji wskazania znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy rozumieć jako określenie wymaganych przez Zamawiającego parametrów technicznych lub standardów jakościowych. Oznacza to, że zgodnie z art. 29 ust. 3 ustawy Prawo zamówień publicznych (tj. tekst jedn. Dz. U. z 2013r. poz. 907 z późn. zm.), wskazaniom tym towarzyszą wyrazy „lub równoważne”. Zamawiający dopuszcza możliwość przedstawienia w ofercie asortymentu równoważnego (innego niż podany „z nazwy” przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia) pod warunkiem, że oferowane produkty będą o takich samych lub lepszych parametrach jakościowych oraz użytkowych w odniesieniu do parametrów określonych przez Zamawiającego w opisie przedmiotu zamówienia. W przypadku, gdy oferowane przez wykonawcę produkty będą inne niż opisane w dokumentacji, obowiązek udowodnienia, że odpowiadają one wymaganiom, określonym przez Zamawiającego w dokumentacji, spoczywa na Wykonawcy.

ROZDZIAŁ IV.

TERMIN WYKONANIA I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Termin realizacji przedmiotu zamówienia dostawy sukcesywne:
2. Wymagany termin realizacji przedmiotu zamówienia:
do 30 lipca 2014 r.
3. Miejsce realizacji przedmiotu zamówienia: magazyn w siedzibie Zamawiającego.

ROZDZIAŁ V.

WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW.

1. O udzielenie niniejszego zamówienia publicznego mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:
 - 1) wykażą brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy;
 - 2) wykażą, że zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy - Prawo zamówień publicznych spełniają warunki, dotyczące:
 - a) *posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;*
 - b) *posiadania wiedzy i doświadczenia*

c) dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia

d) sytuacji ekonomicznej i finansowej.

2. Ocena spełnienia warunków udziału w postępowaniu nastąpi w oparciu o informacje zawarte w oświadczeniach i dokumentach wymaganych w niniejszej SIWZ. Z treści załączonych dokumentów i oświadczeń musi jednoznacznie wynikać, że w/w warunki Wykonawca spełnił, a ocena zostanie dokonana wg formuły „spełnia/ nie spełnia”.
3. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia (np konsorcjum), ustanawiając pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (do oferty należy załączyć odpowiednie pełnomocnictwo). W takim przypadku warunki udziału w postępowaniu, dotyczące wykonawcy, odnoszą się odpowiednio do wykonawców, którzy ubiegają się wspólnie o zamówienie publiczne.
4. Wszelka korespondencja oraz rozliczenia dokonywane będą wyłącznie z podmiotem występującym jako pełnomocnik pozostałych. Oferta musi być podpisana w taki sposób, by prawnie zobowiązywała wszystkie podmioty występujące wspólnie. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o zamówienie ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.
5. Wykonawca na żądanie Zamawiającego i w zakresie przez niego wskazanym jest zobowiązany wykazać spełnienie warunków określonych w punkcie 1 oraz braku podstaw do wykluczenia z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp nie później niż na dzień składania ofert.
6. Jeżeli Wykonawca nie załączy do oferty wymaganych dokumentów i oświadczeń 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.
7. Wykonawca zgodnie z art. 26 ust. 2b ustawy może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nim stosunków. Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu **pisemne zobowiązanie** /oryginał/ tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia. *Przez pisemne zobowiązanie Zamawiający*

rozumie zobowiązanie złożone w oryginale podpisane przez osobę/osoby upoważnioną/upoważnione zgodnie z zasadami reprezentacji podmiotu udostępniającego dany zasób.

8. Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonym w Rozdziale VII SIWZ.

ROZDZIAŁ VI.

WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU.

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

1. Oświadczenia Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp - **Załącznik nr 3 do SIWZ.**

ROZDZIAŁ VII.

WYKAZ OŚWIADCZEŃ LUB DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU WYKAZANIA BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp.

Wykonawca jest zobowiązany wykazać nie później niż na dzień składania ofert brak podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia 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 przedłożenia do oferty przetargowej następujących dokumentów:

1. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Pzp - **Załącznik nr 4 do niniejszej SIWZ.**
2. Aktualnego odpisu 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 Pzp, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert

3. Aktualnego zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
4. Aktualnego zaświadczenia właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne, lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert;
5. 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. (Dz. U. poz. 231) w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane.
6. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ust.2 pkt.5 ustawy Pzp, Zamawiający żąda, by Wykonawca, wraz z ofertą, złożył listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2007 r Nr 50, poz. 331, ze zm.), albo informację o tym, że nie należy do grupy kapitałowej – wzór oświadczenia stanowi **załącznik nr 5** do niniejszej SIWZ.

ROZDZIAŁ VIII.

WYKAZ DOKUMENTÓW, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA, ŻE OFEROWANE DOSTAWY ODPOWIADAJĄ WYMAGANIOM OKREŚLONYM PRZEZ ZAMAWIAJACEGO.

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda dołączenia do oferty przetargowej:

1. certyfikatu dla **każdego oferowanego odczynnika** z zaznaczeniem daty jego ważności **lub** kserokopię katalogu oferowanego odczynnika ze wskazaniem nr katalogu, producenta i składu chemicznego, umożliwiające weryfikację, czy oferowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego.

ROZDZIAŁ IX.

INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJACEGO Z WYKONAWCAMI ORAZ PRZEKAZYWANIA OSWIADCZEN LUB DOKUMENTÓW, A TAKŻE WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI.

1. Zamawiający nie przewiduje zorganizowania zebrania informacyjnego z Wykonawcami.
2. Zamawiający, zgodnie z art. 27 ustawy Pzp dopuszcza sposób przekazywania sobie przez strony postępowania oświadczeń, pytań, wniosków, zawiadomień oraz informacji, które mogą być przekazane za pomocą faksu lub drogą elektroniczną, zawsze dopuszczalna jest forma pisemna (w przypadku wnoszenia odwołań wymagana jest forma pisemna).
3. Zamawiający wymaga, aby fakt otrzymania informacji, zawiadomień, oświadczeń drogą elektroniczną lub faksem **został niezwłocznie potwierdzony**.
4. 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.
5. 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.
6. Przedłużenie terminu składania ofert nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o udzielenie wyjaśnień treści SIWZ.
7. Treść wszystkich pytań o wyjaśnienie treści SIWZ i udzielonych odpowiedzi, Zamawiający przekaże wszystkim Wykonawcom, którym SIWZ została przekazana, bez ujawniania źródła zapytania oraz umieści je na stronie internetowej.
8. Jeżeli w wyniku zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia nieprowadzącej do

zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu jest niezbędny dodatkowy czas na wprowadzenie zmian w ofertach zamawiający przedłuża termin składania ofert i informuje o tym wykonawców, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia, oraz zamieszcza informację na stronie internetowej, jeżeli specyfikacja istotnych warunków zamówienia jest udostępniana na tej stronie.

9. Oświadczenia i dokumenty **uzupełniane przez Wykonawcę na podstawie art. 26 ust. 3 ustawy** będą przekazywane Zamawiającemu tylko w formie pisemnej.
10. Osobą uprawnioną do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami jest:
Joanna Żyszczyńska – pokój 22 B, telefon: (32) 609-16-18, faks (32) 609-16-18,
adres e-mail: joanna-zys@katowice.wiw.gov.pl

ROZDZIAŁ X.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

Zamawiający w przedmiotowym postępowaniu nie wymaga wniesienia wadium.

ROZDZIAŁ XI.

TERMIN ZWIĄZANIA OFERTA

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. Przedłużenie okresu związania z 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 z 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 z ofertą ulega zawieszeniu do czasu ogłoszenia przez Izbę orzeczenia.

ROZDZIAŁ XII.

OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT

CZEŚĆ A.

1. Każdy Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się dokładnie z informacjami zawartymi w SIWZ i przygotować ofertę zgodnie z wymaganiami Zamawiającego.
2. 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.
3. Wszelkie poprawki lub zmiany dokonane w treści oferty (przed jej złożeniem) muszą być parafowane przez osobę (osoby) podpisującą ofertę.
4. 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.**
5. 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.
6. 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.
7. Zamawiający zaleca, aby wszystkie strony oferty wraz z załącznikami były jednoznacznie ponumerowane i złączone w sposób uniemożliwiający ich zdekompletowanie.
8. Wykonawca może złożyć w postępowaniu tylko jedną ofertę.
9. Kopia dokumentu wymaga zapisu „za zgodność z oryginałem” lub innego równoznacznego zapisu
10. Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem oferty oraz jej złożeniem ponosi Wykonawca,, niezależnie od wyniku postępowania, z zastrzeżeniem art. 93 ust. 4 ustawy Pzp.
11. Wykonawca może przed upływem terminu do składania ofert, zmienić lub wycofać ofertę.

12. W postępowaniu o udzieleniu zamówienia o wartości mniejszej niż kwoty określone w przepisach wydanych na podstawie art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych - zamawiający niezwłocznie zawiadamia wykonawcę o złożeniu oferty po terminie oraz zwraca ofertę po upływie terminu do wniesienia odwołania.
13. 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.
14. Żadna oferta nie może być modyfikowana lub wycofana po upływie terminu składania ofert.
15. Wybór drogi pocztowej dla przesłania oferty następuje na ryzyko Wykonawcy, Wykonawca winien, we własnym interesie, w taki sposób przygotować przesyłkę, aby w stopniu maksymalnym zapobiec jej uszkodzeniu w czasie transportu.
16. Ofertę wraz z wszystkimi załącznikami należy umieścić w kopercie, trwale zaklejonej, oznakowanej w następujący sposób:

WIW.AG. ZP.272.12.2014

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Katowicach
ul. Brynowska 25a
40-585 Katowice

Przetarg nieograniczony na:

DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH ORAZ ODBIÓR ZUŻYTYCH OPAKOWAŃ

PAKIET

Ilość stron oferty

NIE OTWIERAĆ DO 10-06-2014rok GODZINA 11¹⁵!

17. *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.

CZEŚĆ B – ZAWARTOŚĆ OFERTY

1. Na podstawie art. 25 ust. 1 i ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych - w celu wykazania spełnienia przez wykonawcę warunków, o których mowa w art. 22 ust. 1 ustawy, których opis sposobu oceny spełniania został dokonany w ogłoszeniu o zamówieniu oraz w niniejszej specyfikacji oraz w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia wykonawcy w okolicznościach, o których mowa w art. 24 ustawy, w postępowaniach określonych w art. 26 ust. 2 ustawy Zamawiający żąda przedstawienia wymienionych niżej dokumentów i oświadczeń.
2. *Dokumenty te, zgodnie z obowiązującym w tym zakresie Rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane z dnia 19 lutego 2013r /Dz. U. poz. 231 /, mogą być przedstawione w formie oryginału albo kserokopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub osobę uprawnioną.*

3. Wykonawca winien złożyć w terminie wskazanym w Rozdziale XIII SIWZ:

- 1) Wypełniony, podpisany i opieczetowany (pieczętką firmową i imienną) przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy formularz oferty przetargowej, stanowiący załącznik nr 1 do niniejszej specyfikacji.
- 2) Wypełnione, podpisane i opieczetowane (pieczętką firmową i imienną) przez osobę/y uprawnioną/e do reprezentowania Wykonawcy Specyfikacje asortymentowo-cenowe *dla każdego zaoferowanego przez Wykonawcę Pakietu /załącznik 1.1 do 1.42 do niniejszej specyfikacji/.*

3) Wraz z ofertą Wykonawca winien złożyć następujące dokumenty:

- 3.1. oświadczenie wymagane postanowieniami Rozdziału VI SIWZ;
- 3.2. oświadczenie i dokumenty wymagane postanowieniami Rozdziału VII SIWZ - pkt. 1 i 4 lub odpowiednio w pkt. 5.
- 3.3. dokument wymagany postanowieniami Rozdziału VII SIWZ-pkt.6 - Listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5 ustawy Pzp, albo informacje o tym, że Wykonawca nie należy do grupy kapitałowej.
- 3.4. dokumenty wymagane postanowieniami Rozdziału VIII SIWZ

ROZDZIAŁ XIII.

MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT

1. Ofertę wraz z załącznikami należy złożyć na piśmie pod rygorem nieważności do dnia 10-06-2014r. do godz. 11.00 w siedzibie Zamawiającego – Punkt Obsługi Klienta.
2. Publiczne otwarcie ofert nastąpi **10 czerwca 2014r. o godz. 11.15** w siedzibie Zamawiającego – pokój 22 A.
3. Zamawiający niezwłocznie zwróci ofertę, która została złożona po terminie
4. Otwarcie ofert jest jawne.
5. Bezpośrednio przed otwarciem ofert Zamawiający poda kwotę, jaką zamierza przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia. Podczas otwarcia ofert podane będą: nazwa (firma) oraz adres Wykonawcy, którego oferta jest otwierana, a także informacje dotyczące ceny oferty, terminu wykonania zamówienia publicznego, terminu ważności, warunków płatności zawartych w ofercie.
6. Informacje ogłaszane w trakcie otwarcia ofert zostaną doręczone Wykonawcom nieobecnym, jednak wyłącznie na ich wniosek.
7. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający zamieści informacje, o których mowa powyżej na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.

ROZDZIAŁ XIV.

SPOSÓB OBLICZENIA CENY

1. Po stwierdzeniu ważności oferty oraz stwierdzeniem spełnienia warunków wymaganych w niniejszej specyfikacji Zamawiający dokona oceny ofert w oparciu o przyjęte kryterium: cena brutto - 100%. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta nie podlegająca odrzuceniu z najniższą ceną na dany Pakiet.
2. Cena podana w ofercie powinna być wyrażona w PLN i zawierać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, którego szczegółowy opis Zamawiający zawarł w załączniku Nr 2 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” oraz kosztami dostawy, ubezpieczeniem, itp. Podana cena jest obowiązująca w całym okresie ważności oferty i nie podlega zmianie.
3. Ceny należy podać w PLN do dwóch miejsc po przecinku.

Zaokrąglenia cen w złotych należy dokonać do dwóch miejsc po przecinku według zasady, że trzecia cyfra po przecinku od 5 w górę powoduje zaokrąglenie drugiej cyfry po przecinku w górę o 1. Jeżeli trzecia cyfra po przecinku jest niższa od 5, to druga cyfra po przecinku nie ulegnie zmianie.

4. Prawidłowe ustalenie podatku VAT należy do obowiązków Wykonawcy.
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.

ROZDZIAŁ XV.

OPIS KRYTERIÓW, KTÓRYMI ZAMAWIAJACY BĘDZIE SIĘ KIEROWAŁ PRZY WYBORZE OFERTY, WRAZ Z PODANIEM ZNACZENIA TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT.

1. Przy wyborze oferty Zamawiający będzie się kierował następującym kryterium:

Cena	100%
------	------

- 1.1. Kryterium ceny - *Ceny podane w ofercie muszą być wyrażone w PLN.* Najwyższą liczbę punktów za w/w kryterium (100 pkt.) otrzyma oferta o najniższej cenie brutto na dany Pakiet, pozostali Wykonawcy odpowiednio mniej, stosownie do wzoru:

$$C = \frac{\text{najniższa zaoferowana cena brutto na dany Pakiet}}{\text{cena brutto oferty badanej}} \times 100 \times 100\%$$

C – ilość punktów za cenę

- 1.2. Najkorzystniejsza oferta – oferta nie podlegająca odrzuceniu o największej ilości punktów za w/w kryterium dla danego Pakietu.
2. Wyjaśnięć treści złożonych ofert oraz poprawę omyłek pisarskich i rachunkowych Zamawiający dokona zgodnie z art. 87 ustawy Prawo zamówień publicznych.
3. Jeżeli złożono ofertę, której wybór prowadziłby do powstania obowiązku podatkowego Zamawiającego zgodnie z przepisami o podatku od towarów i usług w zakresie dotyczącym wewnątrzwspólnotowego nabycia towarów, Zamawiający w celu oceny takiej oferty doliczy do przedstawionej w niej ceny podatek od towarów i usług, który miałby obowiązek wpłacić zgodnie z obowiązującymi przepisami.

4. Jeżeli nie będzie można dokonać wyboru oferty najkorzystniejszej ze względu na to, że zostały złożone oferty o takiej samej cenie, Zamawiający wezwie Wykonawców, którzy złożyli te oferty, do złożenia w terminie określonym przez Zamawiającego ofert dodatkowych. Wykonawcy, składając oferty dodatkowe, nie mogą zaoferować cen wyższych niż zaoferowane w złożonych ofertach.

ROZDZIAŁ XVI.

INFORMACJA O FORMALNOŚCIACH JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.

1. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta:
 - 1) odpowiada wszystkim wymaganiom ustawy - Prawo zamówień publicznych,
 - 2) spełnia wszystkie warunki określone w SIWZ,
 - 3) uznana została za najkorzystniejszą w oparciu o przyjęte kryterium wyboru.
2. Zamawiający zawiadomi niezwłocznie Wykonawców, zgodnie z art. 92 ustawy Pzp o:
 - 1) wyborze najkorzystniejszej oferty, podając nazwę (firmę) albo imię i nazwisko, siedzibę albo miejsce zamieszkania i adres wykonawcy, którego ofertę wybrano, uzasadnienie jej wyboru, oraz nazwy (firmy) albo imiona i nazwiska, siedziby albo miejsca zamieszkania i adresy wykonawców, którzy złożyli oferty, a także punktację przyznaną ofertom w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację;
 - 2) wykonawcach, których oferty zostały odrzucone, podając uzasadnienie faktyczne i prawne,
 - 3) wykonawcach, którzy zostali wykluczeni z postępowania o udzielenie zamówienia, podając uzasadnienie faktyczne i prawne;
3. Jeżeli oferta Wykonawców, o których mowa w Rozdziale V niniejszej SIWZ zostanie uznana za najkorzystniejszą, przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego przedłożą oni na żądanie Zamawiającego umowę regulującą współpracę tych Wykonawców, zawierającą w swojej treści co najmniej następujące postanowienia:
 - 1) zawiązania porozumienia co najmniej na czas nie krótszy niż czas trwania umowy w sprawie zamówienia publicznego,
 - 2) wskazanie Pełnomocnika,

- 3) zapis o wspólnej i solidarnej odpowiedzialności w zakresie realizowanego zamówienia,
- 4) zakaz zmiany Partnerów (Wykonawców) wspólnie realizujących dane zamówienie publiczne w trakcie obowiązywania umowy w sprawie zamówienia publicznego.
4. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zamawiający zamieści informacje, o których mowa powyżej na stronie internetowej i na tablicy ogłoszeń w siedzibie Zamawiającego.
5. Zamawiający zawrze umowę z wybranym Wykonawcą w terminie określonym na podstawie art. 94 ust.2 uPzp. O miejscu i dokładnym terminie zawarcia umowy Zamawiający powiadomi Wykonawcę, którego oferta została uznana za najkorzystniejszą.

ROZDZIAŁ XVII.

ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

Zamawiający nie wymaga od Wykonawcy złożenia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

ROZDZIAŁ XVIII.

ZAWARCIE UMOWY

1. Zawarcie umowy (wzór umowy w załączeniu) na realizację zamówienia publicznego zastrzeżeniem art. 183 ustawy Pzp nastąpi w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania Wykonawcom zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.
2. Wzór umowy stanowi załącznik do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia. W jej treści, która nie podlega negocjacom podano wszelkie istotne dla Zamawiającego warunki realizacji zamówienia.
3. 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 ponownego badania i oceny, chyba że zachodzą przesłanki unieważnienia postępowania, o których mowa w art. 93 ust 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.
4. Zamawiający zgodnie z art. 144 ustawy Prawo zamówień publicznych przewiduje możliwość dokonania zmiany postanowień zawartej umowy wyłącznie w przypadku:
 - urzędowej zmiany stawki podatku VAT,
5. Zmiana postanowień umowy nastąpi na pisemny, uzasadniony wniosek Zamawiającego lub Wykonawcy.

6. Zgodnie z art. 95 ust. 1 ustawy Pzp, Zamawiający niezwłocznie po zawarciu umowy w sprawie zamówienia publicznego zamieszcza ogłoszenie o udzieleniu zamówienia w Biuletynie Zamówień Publicznych.

ROZDZIAŁ XIX.

ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ

Wykonawcom a także innym osobom, jeżeli ich interes prawny w uzyskaniu zamówienia doznał lub może doznać uszczerbku w wyniku naruszenia przez zamawiającego przepisów Ustawy, przysługują środki ochrony prawnej określone w dziale VI ustawy Prawo zamówień publicznych.

ZAŁĄCZNIKI DO SIWZ

Wymienione niżej załączniki stanowią integralną część Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

- 1) Formularz oferty zał. 1 – oraz Specyfikacje asortymentowo-cenowe- **zał. 1.1-1.42**
- 2) Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia - **zał. 2**
- 3) Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu/art. 22 ust. 1 ustawy Pzp – **zał.3.**
- 4) Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z powodu nie spełnienia warunków o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy Pzp – **zał. 4.**
- 5) Lista podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej(druk)-**zał. 5**
- 6) Wzór umowy- **zał. 6**

.....
pieczęć firmowa Wykonawcy

Załącznik nr 1 do SIWZ

OFERTA PRZETARGOWA

Pełna nazwa Wykonawcy / Wykonawców w przypadku Konsorcjum/:

Adres:

ul. _____ nr _____

kod pocztowy _____ miejscowość: _____ województwo _____

tel. _____ fax _____

Regon _____ NIP _____

Adres e-mail: _____

I.

W związku z przetargiem nieograniczonym **Nr WIW.AG.ZP. 272.12.2014** na dostawy odczynników chemicznych oraz odbiór zużytych opakowań **oferujemy realizację przedmiotu zamówienia** w zakresie objętym Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia za łączną kwotę:

Numer Pakietu	Ogólna Wartość brutto Pakietu	Numer Pakietu	Ogólna Wartość brutto Pakietu
PAKIET 1		PAKIET 23	
PAKIET 2		PAKIET 24	
PAKIET 2A			
PAKIET 3		PAKIET 25	
PAKIET 4		PAKIET 26	
PAKIET 5		PAKIET 27	
PAKIET 6		PAKIET 28	
PAKIET 7		PAKIET 29	
PAKIET 8		PAKIET 30	
PAKIET 9		PAKIET 31	
PAKIET 10		PAKIET 32	
PAKIET 11		PAKIET 33	
PAKIET 12		PAKIET 34	
PAKIET 13		PAKIET 35	
PAKIET 14		PAKIET 36	
PAKIET 15		PAKIET 37	
PAKIET 16		PAKIET 38	
PAKIET 17		PAKIET 39	
PAKIET 18		PAKIET 40	
PAKIET 19		PAKIET 41	
PAKIET 20		PAKIET 42	
PAKIET 21			
PAKIET 22			

II.

- Oświadczamy, że posiadamy koncesje, zezwolenia lub licencje** (jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania koncesji, zezwolenia lub licencji na podjęcie działalności gospodarczej w zakresie objętym zamówieniem publicznym).
- Oświadczamy, że spełniamy wszystkie wymagania** zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i przyjmujemy je bez zastrzeżeń oraz, że otrzymaliśmy wszystkie konieczne informacje potrzebne do przygotowania oferty.
- Oświadczamy, że wszystkie złożone przez nas dokumenty są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym.**

4. **Oświadczamy**, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez okres **30 dni** od terminu składania ofert.

5. **Bez zastrzeżeń, przyjmujemy** również warunki zawarcia umowy i w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej deklarujemy gotowość podpisania umowy w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

6. **Oświadczamy**, że zaoferowany przez nas przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania Zamawiającego.

7. **Oświadczamy, że 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)

8. **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**

9. **Do kontaktów z naszą Firmą upoważniamy**
tel. fax. **adres e-mail**

10. **Dla wykazania wiarygodności naszej firmy** w zakresie stanowiącym przedmiot niniejszego przetargu nieograniczonego, przedkładamy do oferty następujące oświadczenia i dokumenty:

a/str. oferty

b/ str. oferty

c/ str. oferty

data

.....

pieczętka i podpis Wykonawcy

***niepotrzebne skreślić**

**** jeżeli dotyczy Wykonawcy**

ZALĄCZNIK 1.1 DO SIWZ

CZĘŚĆ SZCZEGÓŁOWA / DLA KAŻDEGO ZAOFEROWANEGO /OSOBNO/ PRZEZ WYKONAWCĘ PAKIETU/

PAKIET NR 1

Lp.	Nazwa produktu	Jednostka miary	Ilość op	Cena jednostkowa netto	Podatek vat% oraz kwota	Cena jednostkowa brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Termin przydatności do użytku od daty dostawy do siedziby Zamawiającego	<i>ODBIORCA /proszę wpisać dla każdej pozycji daną pracownię Zamawiającego /MS,PB,PS, której dotyczy Pakiet/</i>	
1.	eter tert butyloowo-metylowy ≥ 99,5% (GC)	l	2								PBC	
2.	Jod krystaliczny cz.d.a	200 g	1									MS
3.	tri-Sodu fosforan 12 . hydrat CZDA, ODCZ. FP	kg	1									PBC
<u>RAZEM</u>												

Ogółem wartość netto PLN słownie:
VAT% tj. PLN słownie:
Ogółem wartość brutto PLN słownie:

.....
podpisy osób wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

Data

td...Pakiety(2-42) - załączniki 1.2-1.42

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

DW 01033 § 4230 - zakup leków i materiałów medycznych			
Numer pakietu	Opis przedmiotu zamówienia (nazwa i skład produktu)	Zamawiana ilość	ODBIORCA ZAMAWIAJĄCE GO
Pakiet 1	1. eter tert butyloowo-metylowy $\geq 99,5\%$ (GC) o zawartości zanieczyszczeń <i>glin</i> $\leq 0,5$ mg/kg <i>bar</i> $\leq 0,1$ mg/kg <i>bizmut</i> $\leq 0,1$ mg/kg <i>wapń</i> $\leq 0,5$ mg/kg <i>kadm</i> $\leq 0,05$ mg/kg <i>kobalt</i> $\leq 0,02$ mg/kg <i>chrom</i> $\leq 0,02$ mg/kg <i>miedź</i> $\leq 0,02$ mg/kg <i>żelazo</i> $\leq 0,1$ mg/kg <i>potas</i> $\leq 0,5$ mg/kg <i>lit</i> $\leq 0,1$ mg/kg <i>magnez</i> $\leq 0,1$ mg/kg <i>mangan[^]</i> $\leq 0,02$ mg/kg. <i>molibden</i> $\leq 0,1$ mg/kg <i>woda</i> $\leq 0,05$ % <i>pozostałości po odparowaniu</i> $\leq 0,005$ %	2 l a' 1l	PBC
	2. Jod krystaliczny cz.d.a	1 op. a' 200g	MS
	3. tri-Sodu fosforan 12 . hydrat CZDA, ODCZ. FP wymagania: <i>Zawartość min. 98 %</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,01 %</i> <i>Wolne zasady (j. NaOH) max. 2 %</i> <i>Azot ogólny (N) max. 0,002 %</i>	1 kg	PBC

	<i>Chlorki (Cl) max. 0,003 %</i> <i>Siarczany (SO4) max. 0,005 %</i> <i>Wegłany (j. Na2CO3) wg przepisu</i> <i>Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,001 %</i> <i>Arsen (As) max. 0,00005 %</i> <i>Żelazo (Fe) max. 0,001 %</i>		
Pakiet 2	1. Bufor MERCK o pH 4.00 (20°C) z certyfikatem do kalibracji pH-metru LAB 850(SCHOTT Instruments)	1 op. a' 1l	MS
	2. Bufor MERCK o pH 7.00 (20°C) z certyfikatem do kalibracji pH-metru LAB 850(SCHOTT Instruments)	1 op. a' 1l	
	3. Bufor MERCK o pH 9.00 (20°C) z certyfikatem do kalibracji pH-metru LAB 850(SCHOTT Instruments)	1 op. a' 1l	
	4. Bufor techniczny WTW o pH 4.01 (25°C) z certyfikatem do kalibracji pH-metru 7110 (WTW)	2.op. a' 250ml	
	5. Bufor techniczny WTW o pH 7.00 (25°C) z certyfikatem do kalibracji pH-metru 7110 (WTW)	2.op. a' 250ml	
	6. Bufor techniczny WTW o pH 10.01 (25°C) z certyfikatem do kalibracji pH-metru 7110 (WTW)	1.op. a' 250ml	
Pakiet 2 A	1. techniczny roztwór buforowy pH 4,01 (25 stopni C), do pHmetru WTW	1 opakowanie a 1 litr	PB
	2. techniczny roztwór buforowy pH 7,00 (25 stopni C), do pHmetru WTW	1 opakowanie a 1 litr	
	3. techniczny roztwór buforowy pH 10,01 (25 stopni C), do pHmetru WTW	1 opakowanie a 1 litr	
Pakiet 3	1. Emulsja Baktolan	46 op a' 350 ml	MS

	2. Płyn dezynfekcyjny do higienicznego i chirurgicznego mycia rąk. W pojemnikach z dozownikiem.	15 op. a' 500 ml	
Pakiet 4	1. Sacharoza cz.d.a. min 99,8% spełniający wymagania : <i>substancje nierozp w wodzie</i> min 0,003% <i>skręcalność właściwa (20°C , 10% ,H₂O)</i> min 66,4° <i>kwasy (jak CH₃COOH)</i> max 0,008% <i>chlorki(Cl)</i> max 0,001% <i>siarczany(SO₄)</i> max 0,002% <i>pozostałość po prażeniu</i> max 0,01% <i>bar</i> max 0,002% <i>żelazo</i> max 0,0002% <i>metale ciężkie(jak Pb)</i> max 0,0002% <i>wapń</i> max 0,002%	1 szt. a 500g	PBC
	2. Siarczan miedzi 5 hydrat cz.d.a 99% - 101% ^ Substancje nierozp. w wodzie max 0,005% <i>Chlorki (Cl)</i> max 0,0005% <i>Azot ogólny</i> max 0,004% <i>Nikiel</i> max 0,005% <i>Sód , potas,wapń (Na,K,Ca)</i> max 0,07% <i>Żelazo</i> max 0,01%	2 op. a' 1 kg	
	3. Sodu wodorowęglan cz.d.a spełniający wymagania: <i>Zawartość</i> min 100% <i>Substancje nierozp w wodzie</i> max 0,01% <i>pH (5% H₂O)</i> 8,2 <i>chlorki (Cl)</i> max 0,01% <i>siarka całkowita (jako SO₄)</i> <0,005% <i>fosforany (PO₄)</i> max 0,002% <i>sole amonowe (NH₄)</i> <0,0005% <i>substancje redukujące jod (jHCOOH)</i> <0,005% <i>arsen</i> <0,0002% <i>metale ciężkie(j Pb)</i> <0,0005% <i>magnez</i> max 0,0004%	1 op a 1 kg	

	<p><i>potas</i> <i>max 0,0002 %</i> <i>wapń</i> <i>max 0,002%^</i> <i>żelazo</i> <i>max 0,0007%</i></p>		
Pakiet 5	1. Płyn do dezynfekcji rąk na bazie etanolu. W pojemnikach z atomizerem.	35 szt. a' 250 ml	MS
	2. Szybkodziałający alkoholowy preparat do dezynfekcji powierzchni sprzętu medycznego z atomizerem.	15 szt. a' 1 l	
	3. Płyn dezynfekcyjny Incidin Liquid Spray - preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, kanister poj. 5 litr,	2 szt a 5 l	PB
	4. Septyl R a 1 kg	5 op. a' 1 kg	
JB 01022 § 4210 - zakup materiałów i wyposażenia			
Pakiet 6	1. Błękit Evansa <i>EVANS BLUE stabilised solution 1% (płyn), odczynnik do diagnostyki wścieklizny, opakowanie a 2ml. Data ważności minimum rok od daty dostawy.</i>	1 op. a 2 ml	PS
	2. Woda wolna od RNaz - RNase-free water, op.5x5 ml, termin ważności co najmniej 18 miesięcy od daty dostawy.	2 op op.5x5 ml	
JB 01033 § 4230 - zakup leków i materiałów medycznych			
Pakiet 7	1. żelazocyjanek potasu K₄Fe(CN)₆·3 H₂O , a-1kg Wymagania: <i>Zawartość (jodometrycznie) % min. 99</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie % max. 0,005</i> <i>Chlorki (Cl) % max. 0,01</i> <i>Siarczany (SO₄) % max. 0,01</i> <i>Heksacyjanożelaziany(II) % max. 0,05</i>	1szt a-1kg	PBC
	2. tiosiarczan sodu 0,1 mol /l roztwór <i>miano (20°C) 1,000</i>	4 op a' 1 l	

RC 01022 § 4210 - zakup materiałów i wyposażenia

Pakiet 8	1. Chloroform - suprasolv wymagania : <i>zawartość wody</i> $\leq 0,01 \%$ <i>pozostałości po odparowaniu</i> $\leq 5,0 \text{ mg/kg}$ <i>stabilizowany etanolem</i>	20 szt. a 2,5 l	PBC
	2. Kwas azotowy suprapur 65% o zawartości: <i>Chlorki (Cl)</i> $\leq 50\text{ppb}$ <i>Fosforany (PO4)</i> $\leq 10\text{ppb}$ <i>Siarczany (SO4)</i> $\leq 200\text{ppb}$ <i>Srebro</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Glin</i> $\leq 5,0\text{ppb}$ <i>Arsen</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Złoto</i> $\leq 0,1\text{ppb}$ <i>Bar</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Beryl</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Bizmut</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Wapń</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Kadm</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Kobalt</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Chrom</i> $\leq 1,0\text{ppb}$ <i>Miedź</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Żelazo</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Gal</i> $\leq 0,1\text{ppb}$ <i>German</i> $\leq 0,1\text{ppb}$ <i>Rtęć</i> $\leq 1,0\text{ppb}$ <i>Ind</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Potas</i> $\leq 2,0\text{ppb}$ <i>Lit</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Magnez</i> $\leq 1,0\text{ppb}$ <i>Mangan</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Molibden</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Sód</i> $\leq 10,0\text{ppb}$ <i>Nikiel</i> $\leq 5,0\text{ppb}$ <i>Olów</i> $\leq 2,0\text{ppb}$ <i>Platyna</i> $\leq 0,5\text{ppb}$ <i>Antymon</i> $\leq 0,5\text{ppb}$	10 szt. a 1 l	

<i>Cyna</i>	$\leq 0,5ppb$	
<i>Stront</i>	$\leq 0,5ppb$	
<i>Tytan</i>	$\leq 1,0ppb$	
<i>Tal</i>	$\leq 0,5ppb$	
<i>wanad</i>	$\leq 0,5ppb$	
<i>cynk</i>	$\leq 2,0ppb$	
<i>cyrkon</i>	$\leq 1,0ppb$	
<i>pozostałości po zaplonie (SO4)</i>	$\leq 2,0ppm$	
3. Kwas solny 30% suprapur		
<i>o zawartości</i>		
<i>Chlorki (Cl)</i>	$\leq 300ppb$	
<i>Fosforany (PO4)</i>	$\leq 10ppb$	
<i>Siarczany (SO4)</i>	$\leq 300ppb$	
<i>Srebro</i>	$\leq 1,0 ppb$	
<i>Glin</i>	$\leq 1,0 ppb$	
<i>Arsen</i>	$\leq 1,0 ppb$	
<i>Złoto</i>	$\leq 1,0 ppb$	
<i>Bar</i>	$\leq 1,0 ppb$	
<i>Beryl</i>	$\leq 1,0 ppb$	
<i>Bizmut</i>	$\leq 1,0 ppb$	
<i>Wapń</i>	$\leq 5,0ppb$	
<i>Kadm</i>	$\leq 0,5ppb$	
<i>Kobalt</i>	$\leq 1,0 ppb$	
<i>Chrom</i>	$\leq 1,0ppb$	
<i>Miedź</i>	$\leq 1,0 ppb$	
<i>Żelazo</i>	$\leq 1,0 ppb$	
<i>Gal</i>	$\leq 0,5ppb$	
<i>German</i>	$\leq 10ppb$	
<i>Rtęć</i>	$\leq 2,0ppb$	
<i>Ind</i>	$\leq 0,5ppb$	
<i>Potas</i>	$\leq 10ppb$	
<i>Lit</i>	$\leq 0,5ppb$	
<i>Magnez</i>	$\leq 2,0ppb$	
<i>Mangan</i>	$\leq 0,5ppb$	
<i>Molibden</i>	$\leq 0,5ppb$	
		10 szt. a1 l

	<p>Sód $\leq 10,0ppb$ Nikiel $\leq 1,0ppb$ Ołów $\leq 0,5ppb$ Platyna $\leq 0,5ppb$ Antymon $\leq 0,5ppb$ Cyna $\leq 0,5ppb$ wanad $\leq 1,0ppb$ cynk $\leq 1,0ppb$ cyrkon $\leq 1,0ppb$ pozostałości po zapłonie (SO4) $\leq 2,0ppm$</p>		
	<p>4. Kwas solny roztwór 0,1N mianowany do miareczkowania z certyfikatem, a-10L Wymagania: Stężenie molowe (20°C) c(HCL)=0,1000mol/l+/-0,1%</p>	5 op. a'10 l	
	<p>5. Metanol o czystości LC-MS czystość min 99,9% Woda $\leq 0,02\%$ Pozostałość po odparowaniu $\leq 1\%$ Obecność zanieczyszczeń (pozytywna jonizacja ESI-MS wobec rezerpiny) max 50ng/ml Pozostałe zanieczyszczenia (ppb) Al , Ca , Mg , K , Na max 50 , Fe max 100</p>	30 szt a 1 l	
Pakiet 9	<p>1. kolumnienki spe StrataSCX (55um , 70A) Cation Mixed-MODE POLYMERIC SORBENT 500mg/3ml</p>	5 op. a'50 szt	PBC
	<p>2. kolumnienki spe Strata X-C (33um Cation Mixed-MODE POLYMERIC SORBENT 500mg/6ml</p>	5 op. a'50 szt	
Pakiet 10	<p>kolumnienki spe OASIS HLB 3cc (60mg/3ml) rozmiar porów $>80 \text{ \AA}$ Powierzchnia czynna (m²/g) 727-889 Całkowita obj. Porów (cm³/g) 1,18-1,44</p>	1 op. a'100 szt	PBC

Pakiet 11	1. kolumnienki spe C18 500mg/3ml rozmiar porów 60 Å Zawartość węgla 17,5% Test HPLC na desipropyl atrazine (10%) ,ml 110-150	10 szt. a 50 szt	PBC
	2. kolumnienki spe COOH 500mg/3ml rozmiar porów 60 Å Powierzchnia czynna (m ² /g) > 540 Zawartość węgla 3,7%	5 op. a' 50 szt	
	3. Kolumnienki C18 100 mg 1 ml - rozmiar porów 60 Å Zawartość węgla 17,5% Test HPLC na desipropyl atrazine (10%) ,ml 110-150	10 op. a' 100 szt	
Pakiet 12	1. kolumnienki C 8 500mg/6ml rozmiar porów 60 Å Zawartość węgla pow. 15%	10 op. a' 50 szt	PBC
	2. Kolumnienki NH2 500mg/6 ml rozmiar porów 60 Å Powierzchnia czynna (m ² /g) pow.490 Całkowita obj. Porów (cm ³ /g) 0,75 Zawartość węgla 6,22%	5 op. a' 50 szt	
	3. Kolumnienki NH2 500/3ml rozmiar porów 60 Å Zawartość węgla pow. 6,8%	10 op. a' 50 szt	
Pakiet 13	1. Acetonitryl o czystości LC-MS – czystość min 99,9% Woda ≤ 0,02% Pozostałość po odparowaniu ≤ 0,0005% Kwasowość ≤ 0,001% Zasadowość ≤ 0,0002% Fluorescencja wg chininy przy 254nm < 1ppb Fluorescencja wg chininy przy 365nm < 0,5ppb	20 l a' 1l	PBC
	2. Metanol ^ o czystości LC-MS czystość min 99,9% Woda ≤ 0,02% Pozostałość po odparowaniu ≤ 1% Obecność zanieczyszczeń (pozytywna jonizacja ESI-MS wobec rezerpiny) max 50ng/ml Pozostałe zanieczyszczenia (ppb) Al , Ca , Mg , K , Na max 50 , Fe max 100	30 op. a' 1l	

	3. n-heksan ultra resi analyzed czystość min 99,5% <i>Woda ≤ 0,05%</i> <i>Pozostałość po odparowaniu ≤ 1ppm</i>	12 op. a' 2,5 l	
Pakiet 14	1. Modyfikator do oznaczania metali 1%Mg(NO3)2 w 1%HNO3 (roztwór)	2 op. a 100 ml	PBC
	2. Modyfikator do oznaczania metali 1% NH4H2PO4(NO3)2 w 1% HNO3 (roztwór),	2 op. a 100 ml	
Pakiet 15	1. Beta-Glukuronidaza type HP-2	2 op. a 2 ml	PBC
	2. Beta-Glukuronidaza Esherichia – Coli Type VII-A liophilized powder 5,000 000 - 20,000 000units/g protein pH 6,8	2 op. a 5 x 1 ml	
	3. Bezwodnik kwasu siedmiofluoromasłowego - czystość min 98,0%	4 op. a 10 amp po 1ml	
	4. celit 545	2 op. a' 500g	
	5. eter tert butylowo-metylowy ≥ 99,5% (GC) o zawartości zanieczyszczeń <i>glin</i> ≤ 0,5 mg/kg <i>bar</i> ≤ 0,1 mg/kg <i>bizmut</i> ≤ 0,1 mg/kg <i>wapń</i> ≤ 0,5 mg/kg <i>kadm</i> ≤ 0,05 mg/kg <i>kobalt</i> ≤ 0,02 mg/kg <i>chrom</i> ≤ 0,02 mg/kg <i>miedź</i> ≤ 0,02 mg/kg <i>żelazo</i> ≤ 0,1 mg/kg <i>potas</i> ≤ 0,5 mg/kg <i>lit</i> ≤ 0,1 mg/kg <i>magnez</i> ≤ 0,1 mg/kg <i>mangan^</i> ≤ 0,02 mg/kg. <i>molibden</i> ≤ 0,1 mg/kg <i>woda</i> ≤ 0,05 % <i>pozostałości po odparowaniu</i> ≤ 0,005 %	10 l a' 1 l	

	<p>6. Florisil - do chromatografii 60-100MESH MgO -15,5% SiO₂ - 84% Na₂SO₄ – 0,5%</p>	4 op a' 500g	
	<p>7. Eter dietylowy o czystości HPLC <i>czystość min 99,9%</i> Woda ≤ 0,03% Pozostałość po odparowaniu ≤ 0,0003% UV-absorbancja 400nm ≤ 0,01 UV-absorbancja 275nm ≤ 0,04 Nadtlenki ≤ 1ppm</p>	30 op. a' 1 l	
Pakiet 16	Beta-Glukuronidaza - arylosulfataza ze ślimaka winniczka 150 000jedm. Fishmana	49 op. a' 2 ml	PBC
Pakiet 17	Jednorazowe łożeczki ze spoilerem do oznaczania rtęci (<i>kuwety niklowe małe -nawazka do 300mg</i>) do aparatu AMA 254 + uchwyty pod łożeczkę	10 op a' 10szt	PBC
Pakiet 18	1. Aflatest P-columns G1010 Vicam	2 op a' 25szt	PBC
	2. Ochratest columns 13012 Vicam	2 op a' 25szt	
	3. Błękit Evansa - EVANS BLUE stabilised solution 1%, odczynnik do diagnostyki wścieklizny, opakowanie a 2ml. Data ważności minimum rok od daty dostawy.	1 op a' 2 ml	PS
Pakiet 19	1. Czerwień obojętna wskaźnik	0,01 kg	PB
	2. Denaturat oryginalny 92% , a 0,5 l, fioletowy	30 op a' 0,5 l	PB-10 PS-20
	3. Rozcieńczalnik BXKO , a 0,5 l.	30 op a' 0,5 l	PS

Pakiet 20	1. Eter naftowy t.w. 40-60°C CZDA, ODCZ. FP Wymagania: <i>Gęstość (15°C) min. 0,647 max. 0,654 g/ml</i> <i>Zakres temperatury wrzenia 40 - 61 °C</i> <i>Pozostałość po odparowaniu max. 1 mg/100ml</i> <i>Weglowodory aromatyczne (j. C6H6) max. 100 mg/kg</i>	10 op. a' 1 l	PBC
	2. eter naftowy Supra Solv 40-60C dochromatografii gazowej <i>Zawartość min. 90 %</i> <i>Pozostałość po odparowaniu max. 3,0 mg/l</i> <i>Woda ≤ 0,01%</i> <i>GC/ECD(wz. Lindan) ≤ 3 pg/ml</i>	10 op. a' 2,5 l	
Pakiet 21	kolumnienki SIOH 500mg/6ml rozmiar porów 60 Å <i>Powierzchnia czynna (m²/g) pow560</i>	4 szt. a' 50 szt	PBC
Pakiet 22	1. Magnezu azotan 6 . hydrat CZDA, a-1kg Wymagania: <i>Zawartość min. 99 %</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,005 %</i> <i>pH (5%, H2O) min. 4 max. 7</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0,001 %</i> <i>Fosforany (PO4) max. 0,0005 %</i> <i>Siarczany (SO4) max. 0,002 %</i> <i>Sole amonowe (NH4) max. 0,003 %</i> <i>Arsen (As) max. 0,0001 %</i> <i>Bar (Ba) max. 0,002 %</i> <i>Mangan (Mn) max. 0,0005 %</i> <i>Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0005 %</i> <i>Potas (K) max. 0,005 %</i> <i>Sód (Na) max. 0,005 %</i> <i>Stront (Sr) max. 0,001 %</i> <i>Wapn (Ca) max. 0,005 %</i> <i>Żelazo (Fe) max. 0,0005 %</i>	4 kg a 1 kg	PBC

	<p>2. Sodu węglan bezwodny CZDA, ODCZ. FP, a-1kg</p> <p>Wymagania: <i>Zawartość min. 99,8 %</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,01 %</i> <i>Straty po prażeniu max. 0,5 %</i> <i>Azot ogólny (N) max. 0,001 %</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0,001 %</i> <i>Fosforany (PO4) max. 0,002 %</i> <i>Krzemiany (j. SiO2) max. 0,003 %</i> <i>Siarka całkowita (j. SO4) max. 0,003 %</i> <i>Arsen (As) max. 0,00005 %</i> <i>Glin (Al) max. 0,003 %</i> <i>Magnez (Mg) max. 0,005 %</i> <i>Miedź (Cu) max. 0,0005 %</i> <i>Ołów (Pb) max. 0,0005 %</i> <i>Potas (K) max. 0,02 %</i> <i>Wapn (Ca) max. 0,01 %</i> <i>Żelazo (Fe) max. 0,0005 %</i></p>	<p>4 kg a 1 kg</p>
	<p>3. Kwas borowy cz.d.a.,</p> <p>Wymagania: <i>Zawartość % min. 99,5</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie % max. 0,01</i> <i>Substancje nielotne z metanolem % max. 0,05</i> <i>Chlorki (Cl) % max. 0,0003</i> <i>Fosforany (PO4) % max. 0,001</i> <i>Siarczany (SO4) % max. 0,005</i> <i>Metale ciężkie (j. Pb) % max. 0,001</i> <i>Arsen (As) % max. 0,0001</i> <i>Wapn (Ca) % max. 0,005</i> <i>Żelazo (Fe) % max. 0,0001</i></p>	<p>5 szt. a-1kg</p>

	<p>4. Kwas solny 35 - 38% CZDA w szklanych butelkach a 1l</p> <p>wymagania: <i>Zawartość min. 35 max. 38 %</i> <i>Pozostałość po prażeniu (j. SO4) max. 0,001 %</i> <i>Siarczany (SO4) max. 0,0002 %</i> <i>Siarczyny (SO3) max. 0,0005 %</i> <i>Wolny chlor (Cl2) max. 0,0001 %</i> <i>Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0001 %</i> <i>Arsen (As) max. 0,000005 %</i> <i>Cynk (Zn) max. 0,00005 %</i> <i>Glin (Al) max. 0,0001 %</i> <i>Magnez (Mg) max. 0,00005 %</i> <i>Mangan (Mn) max. 0,00005 %</i> <i>Miedź (Cu) max. 0,00005 %</i> <i>Nikiel (Ni) max. 0,00005 %</i> <i>Ołów (Pb) max. 0,00005 %</i> <i>Żelazo (Fe) max. 0,0001 %</i></p>	10 op. a'1 l	
Pakiet 23	<p>1. Bufor -Sodu diwodorofosforan 1 hydratz.d.a. z certyfikatem</p>	1 kg	MS
	<p>2. Bufor TE o pH 8,0 do rozpuszczenia liofilizowanych starterów i sond.</p>	1 op. a' 100 ml	PS
	<p>3. Laktoza - jednowodna cz.d.a.(1 hydrat cz.d.a)</p>	0,5 kg	PB
	<p>4. Octan cynku Zn(CH3COO)2 x 2H2O czda</p> <p><i>Wymagania:</i> <i>Zawartość min. 99.5 %</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0.005 %</i> <i>pH (5%, H2O) 6.0 ÷ 7.0</i> <i>Azot ogólny (N) max. 0.002 %</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0.0005 %</i> <i>Siarczany (SO4) max. 0.005 %</i> <i>Miedź (Cu) max. 0.0005 %</i></p>	2 kg	PBC

	<p><i>Ołów (Pb) max. 0.0005 %</i> <i>Sód (Na) max. 0.001 %</i> <i>Wapń (Ca) max. 0.001 %</i> <i>Żelazo (Fe) max. 0.0005 %</i></p>		
	<p>5. Odczynnik do analizy GC pestycydów <i>Zawartość toluenu min 99,8%</i> <i>Woda max. 0,02%</i> <i>Kwasowość max 0,0005 meq/g</i> <i>Pozostałość po odparowaniu max. 0,0005%</i> <i>Interferencje pików spowodowane zanieczyszczeniami oznaczane jako: -lindan</i> <i>(GC/ECD) max. 5ng/l</i></p>	3 szt a' 1l	PBC
Pakiet 24	<p>1. Amoniak <i>Zawartość min. 24 max. 28 %</i> <i>Pozostałość po odparowaniu max. 0,003 %</i> <i>Substancje redukujące KMnO4 (j. O) max. 0,0008 %</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0,0001 %</i> <i>Fosforany (PO4) max. 0,0001 %</i> <i>Siarka całkowita (j. SO4) max. 0,0003 %</i> <i>Wegłany (CO3) max. 0,002 %</i> <i>Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,00005 %</i> <i>Wapń i magnez (j. Ca) max. 0,0002 %</i> <i>Żelazo (Fe) max. 0,000025 %</i></p>	2 szt a 1 l	PBC
	<p>2. Azotan srebra 0,1N roztwór mianowany <i>Wymagania: Stężenie molowe (20°C) c(AgNO3)=0,1mol/l +/- 0,2%</i></p>	5 op. a' 1 l	
	<p>3. Azotyn sodu <i>Wymagania:</i> <i>Zawartość min. 97,5 %</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,007 %</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0,01 %</i> <i>Siarczany (SO4) max. 0,015 %</i></p>	1 op a' 100g	

	<p><i>Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0005 %</i> <i>Potas (K) max. 0,005 %</i> <i>Żelazo (Fe) max. 0,001 %</i></p>		
	<p>4. Alkohol etylowy 99,8% cz.d.a. bezwodny, a' 500 ml, Do diagnostyki PCR.</p>	2 op a' 500 ml	PS
Pakiet 25	<p>1. Izooktan <i>Zawartość(GC) min.99,8%</i> <i>Pozostałość po odparowaniu max. 2 ppm</i> <i>Woda max. 0,01%</i> <i>Absorbancja 254 nm max. 0,015</i></p>	1 szt. a 1l	PBC
	<p>2. sodu azotan <i>Zawartość min. 99,2 %</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,003 %</i> <i>pH(5%w wodzie) 5,6</i> <i>Azotyny(NO2) max. 0,001%</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0,001 %</i> <i>Siarczany (SO4) max. 0,002 %</i> <i>Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0005 %</i> <i>Potas (K) max. 0,005 %</i> <i>Żelazo (Fe) max. 0,0002 %</i></p>	1 op a'500g	
Pakiet 26	<p>1. octan amonu BioUltra > 99.0% <i>Zawartość 99,0 – 101,0 %</i> <i>Woda max. 2%</i> <i>Siarczany (SO4) max. 0,01 %</i></p>	2 op a'250g	PBC
	<p>2. L-4-hydroksyprolina <i>Zawartość min 99,5%</i></p>	1 op a'5 g	
	<p>3. 1-metyloimidazol <i>zawartość min 99,3%</i> <i>Współczynnik załamania(n 20/D) 1,4962</i></p>	1 op a'100 g	

	<p>4. Sódium 1-heksanesulfonate monohydrate <i>zawartość min 99,3%; Woda max. 8,78%; Zawartość węgla max 34,97%</i> <i>Zawartość wodoru max 7,32%</i></p>	<p>2 op a' 2,5 g</p>
	<p>5. bezwodnik kwasu octowego <i>Zawartość min. 99,0 %</i> <i>Gęstość(D20/40) 1,080-1,082</i> <i>Współczynnik załamania(n 20/D) 1,389-1,391</i> <i>Pozostałość po odparowaniu ≤ 0,003%</i></p>	<p>1 op a 250 ml</p>
	<p>6. N,N-dimetyloformamid Wymagania: <i>Zawartość min. 100 %</i> <i>Gęstość(D20/40) 0,948-0,959</i> <i>Współczynnik załamania(n 20/D) 1,4290-1,4310</i> <i>Woda 0,01%</i> <i>Kwasowość <0,003%</i> <i>Zasadowość <0,005%</i></p>	<p>1 op a 1 l</p>
	<p>7. octan sodu bezwodny cz.d.a Wymagania: <i>Zawartość min. 99 %</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0.01 %</i> <i>pH (5%, H₂O) 7.0 ÷ 9.2</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0.002 %</i> <i>Siarczany (SO₄) max. 0.002 %</i> <i>Metale ciężkie (j. Pb) max. 0.0005%</i> <i>Magnez (Mg) max. 0.0005 %</i> <i>Wapń (Ca) max. 0.001 %</i></p>	<p>1 op a' 250g</p>
	<p>1. 4-dimetyloaminobenzaldehyd cz.d.a. <i>wymagania: Molowy współczynnik absorpcji:E (329 nm; cykloheksan) min. 32000</i></p>	<p>2 op a'100 g</p>
<p>Pakiet 27</p>	<p>2. Sodu diwodorofosforan 2*hydrat /sodu fosforan 1-zas.cz.d.a. Wymagania: <i>Zawartość min. 99 %</i> <i>Straty po suszeniu 22.8 ÷ 24 %</i></p>	<p>1 op a'250g</p>

	<p><i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0.005 %</i> <i>pH (5%, H₂O) 4.1 ÷ 4.5</i> <i>Azot ogólny (N) max. 0.002 %</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0.001 %</i> <i>Siarczany (SO₄) max. 0.005 %</i> <i>Metale ciężkie (j. Pb) max. 0.001 %</i> <i>Arsen (As) max. 0.0002 %</i> <i>Magnez (Mg) max. 0.001 %</i> <i>Wapń (Ca) max. 0.005 %</i> <i>Żelazo (Fe) max. 0.002 %</i></p>		
	<p>3. Potasu diwodorofosforan cz.d.a., ODCZ. FP Wymagania: <i>Zawartość min. 99,5 %</i> <i>Straty po suszeniu max. 0,2 %</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,01 %</i> <i>pH (5%, H₂O) min. 4,3 max. 4,6</i> <i>Azot ogólny (N) max. 0,001 %</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0,0005 %</i> <i>Siarczany (SO₄) max. 0,002 %</i> <i>Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,001 %</i> <i>Arsen (As) max. 0,0001 %</i> <i>Sód (Na) max. 0,02 %</i> <i>Żelazo (Fe) max. 0,001 %</i></p>	<p>1 op a'500 g</p>	<p>PBC</p>
	<p>4. potasu diwodorofosforan KH₂PO₄ cz.d.a wymagania: <i>Zawartość min. 99,5 %</i> <i>Straty po suszeniu min. 0,2 %</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,01 %</i> <i>pH (5%, H₂O) min. 4,3 max. 4,6</i> <i>Azot ogólny (N) max. 0,001 %</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0,0005 %</i> <i>Siarczany (SO₄) max. 0,002 %</i> <i>Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,0001 %</i> <i>Arsen (As) max. 0,02 %</i></p>	<p>1 op a'250g</p>	

	<p>5. sodu diwodorofosforan 2 hydrat NaH₂PO₄x2H₂O wymagania: Zawartość min. 99 % Straty po suszeniu min. 22,8 max. 24 % Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,005 % pH (5%, H₂O) min. 4,1 max. 4,5 Azot ogólny (N) max. 0,002 % Chlorki (Cl) max. 0,001 % Siarczany (SO₄) max. 0,005 % Metale ciężkie (j. Pb) max. 0,001 % Arsen (As) max. 0,0002 % Magnez (Mg) max. 0,001 % Wapn (Ca) max. 0,005 % Żelazo (Fe) max. 0,002 %</p>	<p>1 op a' 1 kg</p>	
<p>Pakiet 28</p>	<p>1. Chloramina T 3 . hydrat CZDA, ODCZ. FP Wymagania: Zawartość (jodometrycznie) min. 98 % Substancje nierozpuszczalne w C₂H₅OH max. 1,5 % pH (5%, H₂O) min. 8 max. 10</p>	<p>1 op a' 100 g</p>	<p>PBC</p>
	<p>2. kwas nadchlorowy 65% cz.d.a Chlorki (Cl) max 0,0002 % Siarczany (SO₄) max 0,005 % Ołów (Pb) max 0,00005 % Kadm (Cd) max. 0,00001 % Kobalt (Co) max. 0,00001 %</p>	<p>1 op a' 1l</p>	
	<p>3. EDTA Triplex N GR Wymagania: Zawartość min. 99-101 % pH (5%, woda, 20°C) 4,0-5,0 Chlorki (Cl) ≤ 0,004 % Siarczany (SO₄) ≤ 0,01 % Ołów (Pb) ≤ 0,0005 %</p>	<p>1 op a' 100 g</p>	

	<p>4. Sulfanilamid cz.d.a, ODCZ. FP Wymagania: Zawartość min. 99 % Temperatura topnienia 164 - 167 °C Woda max. 0,5 % Substancje nierozpuszczalne w HCl wg przepisu % Substancje nierozpuszczalne w NaOH wg przepisu Pozostałość po prażeniu (j. SO4) max. 0,05 % Chlorki (Cl) max. 0,005 % Siarczany (SO4) max. 0,01 % Chrom (Cr) max. 0,0005 % Cynk (Zn) max. 0,0005 % Kadm (Cd) max. 0,0005 % Kobalt (Co) max. 0,0005 % Mangan (Mn) max. 0,0005 % Miedź (Cu) max. 0,0005 % Nikiel (Ni) max. 0,0005 % Ołów (Pb) max. 0,0005 % Żelazo (Fe) max. 0,0005 %</p>	<p>1 op a'100 g</p>	
	<p>5. N-(1-nftylo)etylodwuamina wymagania: Zawartość min. 98 %; Woda ≤5,0 %</p>	<p>1 op a'10 g</p>	
	<p>6. amonu żelaza (III) siarczan 12 hydrat. NH₄Fe(SO₄)₂ x 12 H₂O wymagania: Zawartość min. 98 max. 101 % Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,05 % pH (5%, H₂O) min. 1,3 Azotany (NO₃) max. 0,03 % Chlorki (Cl) max. 0,001 % Fosforany (PO₄) max. 0,006 % Cynk (Zn) max. 0,005 % Mangan (Mn) max. 0,01 % Miedź (Cu) max. 0,005 % Żelazo Fe(II) max. 0,002 % Metale alkaliczne i ziem alkalicznych (j. SO₄) max. 0,05 %</p>	<p>2 op a' 1kg</p>	

Pakiet 29	1. Amonu tiocyjanian 0,1mol/l mianowany, a-1L Wymagania <i>Stężenie molowe (20°C) mol/l c(NH4SCN)=0,0995-0,1005</i> <i>Niepewność rozszerzona stężenia molowego % +/- 0,2</i>	3 op a-1 l	PBC
	2. sodu borowodorek do analizy <i>Zawartość min. 98,5%</i> <i>Chlorki (Cl) < 0,03 %</i> <i>Siarczany (SO4) < 0,005 %</i> <i>Ołów (Pb) < 0,005 %</i> <i>Arsen (As) ≤ 0,001%</i> <i>Żelazo (Fe) ≤ 0,005%</i> <i>Rtęć (Hg) ≤ 0,00001%</i>	1 op a' 100g	
	3. środek myjący Ekstran Ma03	8 op a' 2,5l	
Pakiet 30	Test ZEARALA – G1012	1 op a' 25szt	PBC
Pakiet 31	1. Parafina płynna	0,5 l	PB
	2. Piasek morski oczyszczony kwasem i wyprażony cz.d.a. Wymagania: <i>Substancje rozpuszczalne w HCl max. 0,2 %</i> <i>Straty po prażeniu (900°C) max. 0,1 %</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0,005 %</i> <i>Żelazo rozpuszczalne w kwasach max. 0,01 %</i> <i>Analiza sitowa: wielkość ziarna:</i> <i>0,1÷0,3 mm min. 80 %</i>	1 op a' 5 kg	PBC
	3. potasu heksacyjanożelazian - POTASU HEKSACYJANOŻELAZIAN(II) HYDRAT (synonim: potasowy żelazocyjanek) <i>wymagania:</i> <i>Zawartość min. 99,0 max. 102,0 %</i>	1 op a' 1 kg	PBC

	<p><i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,005 %</i> <i>Chlorki (Cl) max. 0,02 %</i> <i>Siaraczany (SO4) max. 0,005 %</i> <i>Cynk (Zn) max. 0,002 %</i> <i>Kadm (Cd) max. 0,0005 %</i> <i>Magnez (Mg) max. 0,001 %</i> <i>Miedź (Cu) max. 0,002 %</i> <i>Ołów (Pb) max. 0,002 %</i> <i>Wapn (Ca) max. 0,005 %</i></p>		
	<p>4. 1-Propanol CZDA, ACS, ODCZ. FP Wymagania: <i>Zawartość min. 99,5 %</i> <i>Barwa max. 10 j.Hz</i> <i>Gęstość (20°C) min. 0,803 max. 0,805 g/ml</i> <i>Woda max. 0,1 %</i> <i>Kwasy max. 0,0004 meq/g</i> <i>Zasady max. 0,0006 meq/g</i> <i>Aceton (GC) max. 0,01 %</i> <i>Aldehyd propionowy (C3H6O) max. 0,01 %</i> <i>Etanol (GC) max. 0,01 %</i> <i>Eter di-n-propylu max. 0,1 %</i> <i>Metanol (GC) max. 0,01 %</i> <i>2-Propanol max. 0,05 %</i> <i>Pozostałość po odparowaniu max. 0,001 %</i> <i>Substancje nierozpuszczalne w wodzie wg przepisu %</i> <i>Substancje ciemniejace pod wpływem H2SO4 wg przepisu</i> <i>Związki karbonylowe (j. C2H5CHO) max. 0,03 %</i> <i>Chrom (Cr) max. 0,000002 %</i> <i>Cynk (Zn) max. 0,00001 %</i> <i>Kadm (Cd) max. 0,000005 %</i> <i>Kobalt (Co) max. 0,000002 %</i></p>	<p>1 op a' 1 1</p>	

<p>5. 2-Propanol (Izopropanol) CZDA, ODCZ. FP Wymagania: Zawartość min. 99,7 % Gęstość (20°C) min. 0,785 max. 0,787 g/ml Współczynnik załamania światła (20°C) min. 1,377 max. 1,3779 Woda max. 0,1 % Substancje nierozpuszczalne w wodzie wg przepisu Wolne kwasy (j. CH₃COOH) max. 0,002 % Aldehydy i ketony (j. CO) max. 0,005 % Etanol max. 0,01 % Metanol max. 0,01 % Pozostałość po odparowaniu max. 0,001 % Substancje redukujace KMnO₄ (j. O) max. 0,0002 %</p>	<p>1 op a' 1 l</p>
<p>6. Siarczan miedzi 5-hydrat do analizy- Zawartość min. 99,0 % Azot ogólny (N) max. 0,002 % Chlorki (Cl) max. 10ppm Ołów (Pb) max. 50ppm Nikiel (Ni) max. 20ppm Żelazo (Fe) max. 50ppm</p>	<p>6 op a' 1 kg</p>
<p>7. Siarczan sodu - bezwodny cz.d.a. Zawartość min. 99,0 % Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,01 % Straty po prażeniu max. 0,5 % Azot ogólny (N) max. 0,0005 % Chlorki (Cl) max. 0,003 % Fosforany (PO₄) max. 0,005 % Arsen (As) max. 0,0001 % Magnez (Mg) max. 0,001 % Miedź (Cu) max. 0,0005 % Ołów (Pb) max. 0,0005 % Potas (K) max. 0,005 %</p>	<p>20 kg a-1kg</p>

	<p>Wapn (Ca) max. 0,005 % Żelazo (Fe) max. 0,0005 %</p>		
	<p>8. Węglan sodu - Sodu węglan bezwodny CZDA, ODCZ. FP, wymagania: Zawartość min. 99,8 % Substancje nierozpuszczalne w wodzie max. 0,01 % Straty po prażeniu max. 0,5 % Azot ogólny (N) max. 0,001 % Chlorki (Cl) max. 0,001 % Fosforany (PO4) max. 0,002 % Krzemiany (j. SiO2) max. 0,003 % Siarka całkowita (j. SO4) max. 0,003 % Arsen (As) max. 0,00005 % Glin (Al) max. 0,003 % Magnez (Mg) max. 0,005 % Miedź (Cu) max. 0,0005 % Ołów (Pb) max. 0,0005 % Potas (K) max. 0,02 % Wapn (Ca) max. 0,01 % Żelazo (Fe) max. 0,0005 %</p>	2 kg a-1kg	
	<p>9. Wskaźnik Tashiro do miareczkowania Wymagania: Procentowy współczynnik absorpcji: (1%; 1cm; pH 4,2; 530 nm) min. 900 max. 1200 (1%; 1cm; pH 5,4; 555 nm) min. 250 max. 350 (1%; 1cm; pH 6,2; 668 nm) min. 700 max. 800 Zmiana barwy w zakresie pH: czerwonofioletowa min. 4,4 zielona min. 5,8</p>	1 op a 250 ml	
Pakiet 32	<p>I. Tetrahydrofuran- czystość 99,8-100,1% Pozostałość po odparowaniu max 5ppm Woda max 0,02% Nadtlenki max 0,010%</p>	1 op a' 1 l	PBC

	<p>2. TRIS - Tris-hydroksymetyloaminometan <i>czystość 99,8-100,1%</i> <i>Substancje nierozp. w wodzie $\leq 0,003\%$</i> <i>Temp. topnienia 169-172°C</i> <i>Wartość pH (5% woda) 10,3-10,9</i> <i>Pozostałość Cl, SO4, Pb $\leq 0,0005$</i></p>	1 op a' 500 g	
Pakiet 33	1. Woda wolna od RNaz - RNase-free water , op.5x5 ml, termin ważności co najmniej 18 miesięcy od daty dostawy.	1 op op.5x5 ml	PS
	2. woda do iniekcji - odczynnik do diagnostyki wścieklizny opakowanie jednorazowe a 5 ml, termin ważności co najmniej rok od daty dostawy.	100 szt a' 5 ml	
Pakiet 34	1. roztwór buforowy - pH 10,00 (25 stopni C w ampułkach ze szkła z certyfikatem zgodne z DIN 19266, sterylne, o długim okresie stabilności - ok. 4 lat- minimum 3lata,	2 op. 60 ampulek po 20ml	PBC
	3. roztwór buforowy o pH 9,18 (25°C) w ampułkach ze szkła z certyfikatem zgodne z DIN 19266, sterylne, o długim okresie stabilności - ok. 4 lat- minimum 3lata,	1 op 60 ampulek po 20ml	
	4. roztwór buforowy -pH 4,01(25 C) w ampułkach ze szkła z certyfikatem zgodne z DIN 19266, sterylne, o długim okresie stabilności -ok. 3-4 lata	1 op a 60 ampulek po 20ml	
	5. roztwór buforowy - pH 6,87 (25 C) w ampułkach ze szkła z certyfikatem zgodnie z DIN 19266 , o długim okresie stabilności 3-4 lata Schott typno L4796 1 op a 60 ampulek a 20ml	1 op 60 ampulek po 20 ml	
Pakiet 35	Septyl - R a 1 kg	20 op.	PB

Pakiet 36	Płyn dezynfekcyjny <i>Incidin liquid. Bezaldehydowy preparat w spray'u do szybkiej dezynfekcji powierzchni, roztwór gotowy do użycia, szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (włącznie z Tbc), grzyby i wirusy (włącznie z HBV, HIV i rotawirusami), preparat wolny od aldehydów, nie wywiera drażniącego działania na drogi oddechowe, dobra tolerancja materiałowa, wyrób medyczny.</i>	5 op a' 5 l	PS
Pakiet 37	Płyn dezynfekcyjny <i>Płyn Skinman scrub a'6L. Antybakteryjny płyn do mycia i dekontaminacji rąk, również do mycia całego ciała i włosów, szerokie spektrum działania: bakterie (łącznie z MRSA), inaktywuje wirusy HBV i HIV, nie zawiera mydła, oparty o wysoce efektywne i dobrze tolerowane przez skórę substancje syntetyczne, odczyn kwaśny pH 5,5, przetestowany zgodnie z Normą Europejską CEN 1499</i>	8 op a' 5 l	PS
Pakiet 38	Płyn do dezynfekcji rąk na bazie etanolu. W pojemnikach z atomizerem.	40 op. a' 250 ml	MS
Pakiet 39	Płyn dezynfekcyjny <i>Incidin Liquid Spray - preparat do szybkiej dezynfekcji powierzchni, kanister poj. 5 litr,</i>	8 op a' 5 l	PB
Pakiet 40	Woda o czystości LC-MS <i>Pozostałość po odparowaniu ≤ 1,0 mg/l Obecność zanieczyszczeń (pozytywna jonizacja ESI-MS wobec rezerpiny) max 100ng/ml Pozostałe zanieczyszczenia (ppb) Al max 500 , Ca , Fe , Mg , K , Na max 100</i>	40 op. a' 1l	PBC
Pakiet 41	Acetonitryl HPLC – czystość min 99,9% <i>Woda ≤ 0,02% Pozostałość po odparowaniu ≤ 2,0 mg/l Kwasowość ≤ 0,001% Zasadowość ≤ 0,0002% Fluorescencja wg guininy przy 254nm <0,1ppb Fluorescencja wg guininy przy 365nm <0,1ppb</i>	50 L a 2,5l	PBC

DW 01033 §4210 - zakup materiałów i wyposażenia

Pakiet 42	Płyn dezynfekcyjny <i>Środek do inaktywacji pozostałości bromku etydyny , Favorgen EtBr Destroyer Sprayer.</i>	2 butelki a' 200ml	PS
------------------	--	-------------------------------------	-----------

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

**O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU Z ART. 22 UST. 1
USTAWY PZP**

Działając w imieniu

.....
.....

(pełna nazwa i adres Wykonawcy – pełnomocnika w przypadku Konsorcjum)

.....
.....

(pełna nazwa i adres Partnera/ów w przypadku Konsorcjum)

i będąc należycie upoważnionym do jego reprezentowania oświadczam, że spełniam warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na

.....
.....

wymienione w art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych, (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami) dotyczące:

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

.....
(miejsowość, data)

.....
(pieczęć i podpis osób uprawnionych do podejmowania zobowiązań)

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY
O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA ***

.....
.....

(pełna nazwa i adres Wykonawcy)

Składając ofertę w przetargu na:

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

Oświadczamy, że nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia na podstawie przesłanek zawartych w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (*Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 75 z późniejszymi zmianami*).

.....
(miejsowość, data)

.....
*(pieczęć i podpis osób uprawnionych
do podejmowania zobowiązań)*

* w przypadku oferty wspólnej oświadczenie musi zostać złożone przez każdego z Partnerów

.....
(pieczęć firmowa Wykonawcy)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

.....
(nazwa i adres Wykonawcy)

Zgodnie z wymogami art. 26 ust.2d Ustawy z dnia 29 stycznia 2004.r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r, Nr 113, poz. 759 z późniejszymi zmianami), przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr **WIW.AG.ZP.272.12.2014 na dostawy odczynników chemicznych oraz odbiór zużytych opakowań** oświadczam, że:

- nie należę** do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art.24 ust.2 pkt.5 *

- przedkładam listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej**, o której mowa w art.24 ust.2 pkt.5:**
 - 1).....
 - 2).....
 - 3).....

*** zaznaczyć odpowiednio.**

** Art.24 ust.2 pkt.5 ustawy Pzp

Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się również wykonawców którzy, cyt: „należąc do tej samej grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. Nr 50, poz. 331, ze zm.), złożyli odrębne oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w tym samym postępowaniu, chyba że wykażą, że istniejące między nimi powiązania nie prowadzą do zachwiania uczciwej konkurencji pomiędzy wykonawcami w postępowaniu o udzielenie zamówienia.”

**** w przypadku oferty wspólnej oświadczenie musi zostać złożone przez każdego z Partnerów**

.....
(miejsce, data)

.....
(podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy)

WZÓR UMOWY

W dniu pomiędzy:

Wojewódzkim Inspektorem Weterynarii w Katowicach

ul. Brynowska 25a, 40-585 Katowice

NIP: 634-10-13-159, Regon: 000092479

reprezentowanym przez :

1. lek. wet. Tadeusza Sarnę – Śląskiego Wojewódzkiego Lekarza Weterynarii w Katowicach,
2. mgr Zdzisława Czardybana – Głównego Księgowego,

zwanym dalej „Zamawiającym”,

a

.....

NIP; REGON

reprezentowanym przez :

1.
2.

działającą na podstawie wpisu

do:

zwanym dalej „Wykonawcą”,

została zawarta umowa następującej treści :

§1

1. W wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego Nr **WIW.AG.ZP. 272.12.2014**
2. Wykonawca zobowiązuje się do dostawy odczynników chemicznych do badań laboratoryjnych.
3. Wykonawca zobowiązany jest do odbioru od Zamawiającego pustych opakowań po zużytych chemikaliach.
4. Zwrot opakowań na koszt Wykonawcy będzie następował sukcesywnie na wezwanie Zamawiającego.

§2

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca sprzeda i dostarczy przedmiot zamówienia (Pakiety nr), zgodnie z ofertą przetargową.
2. Oferta przetargowa Wykonawcy oraz SIWZ stanowią integralną część niniejszej umowy.
3. Łączna wartość zamówienia objęta niniejszą umową nie może przekroczyć:
netto:
słownie:

brutto :
słownie:

§ 3.

1. Odczynniki będące przedmiotem niniejszej umowy należy dostarczyć do dnia:
30 lipca 2014 r.
2. Przedmiot umowy powinien być dostarczony *najpóźniej do godziny 14.00 do MAGAZYNU ZAMAWIAJĄCEGO* na adres
Wojewódzki Inspektorat Weterynarii
ul. Brynowska 25a
40-585 Katowice
3. Wraz z towarem powinny zostać dostarczone :
 - a. faktury (dla produktów wymienionych w poszczególnych częściach powinny być wystawione odrębne faktury)
 - b. świadectwa lub certyfikaty kontroli jakości, dotyczące danej partii odczynników, zawierające datę i podpis upoważnionej osoby.
 - c. W przypadku dostarczenia towaru bez dokumentów wymienionych w podpunktach a) i b) towar zostanie zwrócony Wykonawcy na jego koszt.

§ 4 .

1. Wymagania techniczne i jakościowe :
 - a) Wszystkie zamawiane odczynniki muszą posiadać świadectwa lub certyfikaty kontroli jakości, dotyczące danej partii odczynników zawierające datę i podpis upoważnionej osoby.

- b) Wszystkie odczynniki stanowiące przedmiot zamówienia powinny posiadać maksymalny dopuszczalny termin przydatności do użycia licząc od daty dostawy.

§5.

1. Płatność za każdą partię dostarczonych odczynników nastąpi **w terminie 21 dni** od daty otrzymania faktury VAT, która powinna zostać dołączona do dostarczanej partii artykułów .
2. DLA KAŻDEGO PAKIETU winna być wystawiona osobna Faktura VAT.
3. Należność przekazywana będzie na konto Wykonawcy.

§6

1. Wykonawca nie może powierzyć wykonania niniejszej umowy innej osobie.
2. W razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od dnia powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.
3. W wypadku, o którym mowa w ust. 2 postanowienia o karach umownych nie mają zastosowania. W takim wypadku sprzedający może żądać jedynie wynagrodzenia należnego mu z tytułu wykonania części umowy.

§ 7 .

1. Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu karę umowną z następujących przyczyn:
 - a) za opóźnienie z winy leżącej po stronie Wykonawcy w wykonaniu przedmiotu umowy w terminie określonym w par. 3 ust. 1 umowy w wysokości 0,1 % wynagrodzenia umownego brutto za każdy dzień opóźnienia.
 - b) odstąpienia od umowy z winy leżącej po stronie Wykonawcy w wysokości 10 % umówionego wynagrodzenia brutto określonego w paragrafie 2 ust. 3 umowy,
2. Każda ze stron niniejszej umowy może dochodzić odszkodowania za rzeczywistą szkodę jeżeli przewyższa ona wysokość kar umownych określonych w punktach poprzednich.
3. Zamawiający zobowiązany jest zapłacić Wykonawcy odsetki ustawowe za zwłokę w zapłacie wynagrodzenia liczone od dnia następnego, po dniu w którym zapłata miała być dokonana.

4. Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia naliczonych kar umownych z przedstawionych przez Wykonawcę do zapłaty faktur .

§ 8.

1. Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy rozstrzygane będą na zasadach wzajemnych negocjacji.
2. Jeżeli strony nie osiągną kompromisu wówczas sprawy sporne kierowane będą do Sądu właściwego dla siedziby Zamawiającego.
3. W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego oraz ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych z późniejszymi zmianami.

§ 9

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden dla Wykonawcy, jeden egzemplarz umowy dla Zamawiającego.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA