



**Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.**

ul. Oficerska 16A
10-218 Olsztyn

ZAMÓWIENIE PZP.262.13.2020.VJW

Przedmiot zamówienia:

**DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH
I SPRZĘTU LABORATORYJNEGO**

z podziałem na 11 zadań:

- ZADANIE I — **odczynniki chemiczne producenta MERCK, pożywki mikrobiologiczne i inne materiały producenta MERCK**
- ZADANIE II — **odczynniki chemiczne i drobny sprzęt producenta HACH LANGE**
- ZADANIE III — **odczynniki chemiczne, odważki analityczne i roztwory**
- ZADANIE IV — **drobny sprzęt laboratoryjny producenta SARTORIUS**
- ZADANIE V — **materiały filtracyjne**
- ZADANIE VI — **sprzęt laboratoryjny**
- ZADANIE VII — **drobny sprzęt laboratoryjny producenta BRAND**
- ZADANIE VIII — **szybkie testy do mikrobiologii producenta IDEXX Laboratories**
- ZADANIE IX — **naczynia laboratoryjne – szklane i plastikowe – o nieokreślonej klasie dokładności**
- ZADANIE X — **wskaźniki sterylizacji, drobny sprzęt pomocniczy**
- ZADANIE XI — **szczepy wzorcowe, testy do identyfikacji drobnoustrojów**



Tryb postępowania — przetarg nieograniczony o wartości powyżej 100 000 €

Zatwierdzenie SIWZ — 27.02.2020r.

Prezes Zarządu — Wiesław Pancer

Wiceprezes Zarządu — Jarosław Słoma

OLSZTYN —LUTY— 2020r.

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

INSTRUKCJA DLA WYKONAWCY

INFORMACJE OGÓLNE

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Olsztynie, posiadające certyfikat systemu zarządzania jakością (PN – EN ISO 9001:2009), środowiskiem (PN – EN ISO 14001:2005) oraz bezpieczeństwem i higieną pracy (PN – N 18001:2004), zwane dalej *Zamawiającym* zaprasza do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie ze zmianami (załącznik do Uchwały Nr 8/07 Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie z dnia 23 kwietnia 2007r. ze zmianami) opublikowany na stronie internetowej www.pwik.olsztyn.pl) na zadanie pn.:

DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH

i SPRZĘTU LABORATORYJNEGO

z podziałem na 11 zadań:

- ZADANIE I — **odczynniki chemiczne producenta MERCK, pożywki mikrobiologiczne i inne materiały producenta MERCK**
- ZADANIE II — **odczynniki chemiczne i drobny sprzęt producenta HACH LANGE**
- ZADANIE III — **odczynniki chemiczne, odważki analityczne i roztwory**
- ZADANIE IV — **drobny sprzęt laboratoryjny producenta SARTORIUS**
- ZADANIE V — **materiały filtracyjne**
- ZADANIE VI — **sprzęt laboratoryjny**
- ZADANIE VII — **drobny sprzęt laboratoryjny producenta BRAND**
- ZADANIE VIII — **szybkie testy do mikrobiologii producenta IDEXX Laboratories**
- ZADANIE IX — **naczynia laboratoryjne – szklane i plastikowe – o nieokreślonej klasie dokładności**
- ZADANIE X — **wskaźniki sterylizacji, drobny sprzęt pomocniczy**
- ZADANIE XI — **szczonepzy wzorcowe, testy do identyfikacji drobnoustrojów**

CZĘŚĆ I — OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA



- Przedmiotem zamówienia** są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych i sprzętu laboratoryjnego wraz z dostawą do siedziby Zamawiającego w Olsztynie, przy ul. Oficerskiej 16A – Dział Jakości Wody i Ścieków (Laboratorium) w okresie 18 miesięcy od daty podpisania umowy.

Dostawy dla Zadań I – XI będą realizowane w zależności od potrzeb Zamawiającego w terminie **do 30 dni** od daty otrzymania pisemnego zamówienia.

- Zamawiający **dopuszcza** składanie ofert **częściowych** i **nie dopuszcza** składania ofert **wariantowych**.
- Szczegółowy opis** przedmiotu zamówienia stanowi **Załącznik Nr 2** do SIWZ – Formularz cenowy – zawierający wymagania dotyczące poszczególnych zadań.

Każdy z Wykonawców wypełnia Formularz cenowy odpowiednio w zależności od ilości zadań, na które składa ofertę – tzn. w Formularzu cenowy wycenił tylko te zadania, na które składa ofertę.

- Zamawiający wymaga, aby produkty wymienione w **Zadaniach I – XI** były **produktami firmowymi** z uwagi na posiadane i użytkowane urządzenia tych firm i konieczność zachowania dotychczasowych warunków badań.

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

Uwaga: Odniesienia do katalogów i producentów zostały podane w celu doprecyzowania opisu przedmiotu zamówienia po to, aby zapewnić dostawę spełniającą oczekiwania Zamawiającego i zagwarantowanie uzyskania optymalnych efektów.

5. Proponowany przez Wykonawcę przedmiot zamówienia dla każdego z zadań **musi spełniać** następujące **wymagania**:
 - a) odpowiadać wszystkim cechom określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,
 - b) być fabrycznie nowy i posiadać wszystkie cechy oznakowania przez producenta,
 - c) posiadać nienaruszone cechy pierwotnego opakowania,
 - d) być oznakowanym i posiadać karty charakterystyki, certyfikaty lub świadectwa jakości i instrukcje w języku polskim,
 - e) przy każdej dostawie wymagane są certyfikaty jakości asortymentów, dla których ma to zastosowanie;
6. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia spełniał następujące **warunki gwarancji**:
 - a) musi posiadać **termin ważności nie krótszy niż 12 miesięcy** od daty jego odbioru przez Zamawiającego. Wyjątkiem są pozycje określone wymaganym terminem ważności w opisie przedmiotu zamówienia - **Załącznik Nr 2**,
 - b) w przypadku, gdyby jakość wyrobów odbiegała od warunków określonych w ofercie Wykonawcy, Zamawiający odmówi odebrania całości przedmiotu dostawy lub jej części, zwracając zakwestionowaną dostawę na koszt Wykonawcy bez uiszczania zapłaty,
 - c) stwierdzenie wad każdego jednostkowego przedmiotu umowy upoważnia Zamawiającego do żądania wymiany na towar wolny od wad. Wymiana winna być dokonana w terminie 7 dni od daty zgłoszenia,
 - d) koszty transportu związane z wymianą wyrobu na wyrób wolny od wad ponosi Wykonawca.
7. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego (laboratorium) na własny koszt w dniu roboczym Zamawiającego w godzinach od 7⁰⁰ do 14⁰⁰.
8. Pozostałe istotne dla stron postanowienia, dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia zawarte są we wzorze umowy – **Załącznik nr 6**.

CZĘŚĆ II — TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA



Termin wykonania zamówienia — **18 miesięcy od daty podpisania umowy**

CZĘŚĆ III — OPIS WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ SPOSÓB ICH OCENY

1. **O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Wykonawcy, którzy:**
 - 1) posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponują potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - 2) znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie Zamówienia;
 - 3) nie podlegają wykluczeniu z postępowania na podstawie przepisów § 21 i § 23 Regulaminu udzielania zamówień PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie;
 - 4) spełniają wymagania i warunki postawione w SIWZ, w szczególności dotyczące warunków gwarancji określonych w § 11 załączonego wzoru umowy.

2. **OPIS DOKONYWANIA SPOSÓBU OCENY SPEŁNIENIA WARUNKÓW.**



Spełnienie warunków udziału dokonywane będzie na podstawie załączonych do oferty oświadczeń i dokumentów wykazujących spełnienie wyżej opisanych warunków. Ocena spełnienia warunków dokonana zostanie metodą *spełnia / nie spełnia*. - dotyczy wszystkich ZADAŃ.

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	



3. **WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW**, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu oraz pozostałe dokumenty wymagane w ofercie:
- 1) formularz ofertowy – sporządzony wg wzoru **Załącznik Nr 1**;
 - 2) formularz cenowy – sporządzony wg wzoru **Załącznik Nr 2**;
 - 3) **oświadczenie** Wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 14 RODO – sporządzony wg wzoru **Załącznik Nr 3**;
 - 4) dokument potwierdzający spełnienie warunku, że wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia:
 - a) **aktualny odpis** z właściwego rejestru albo aktualne zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub zgłoszenia do ewidencji działalności gospodarczej, wystawionego nie wcześniej **niż 6 miesięcy** przed upływem terminu składania ofert;
 - b) **oświadczenie** Wykonawcy, potwierdzające spełnienie warunków określonych w § 21 i § 23 Regulaminu udzielania zamówień, sporządzone wg wzoru – **Załącznik Nr 4**;
 - 5) dokumenty potwierdzające spełnienie warunku przedmiotowego, że Wykonawca spełni wymagania i warunki postawione w SIWZ:
 - a) **oświadczenie** Wykonawcy, że spełni wymagania i warunki określone w SIWZ, dotyczące udzielonej gwarancji na zasadach Zamawiającego (§ 11 wzoru umowy) – treść zawarta jest w Formularzu ofertowym (**Załącznik Nr 1**);
 - b) **oświadczenie** Wykonawcy potwierdzające, że przedmiot zamówienia jest wykonany zgodnie z obowiązującymi normami – treść zawarta w Formularzu ofertowym (Załącznik Nr 1);
 - c) **oświadczenie** w sprawie odpadów dotyczących **zadania I, II, III** sporządzone wg wzoru – **Załącznik nr 5**.
4. **Wymagane dokumenty**, o których mowa wyżej, należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę.

CZĘŚĆ IV – INFORMACJA O SPOSOBIE KOMUNIKACJI ZAMAWIAJĄCY – WYKONAWCY

1. W postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia korespondencja pomiędzy Zamawiającym i Wykonawcą w szczególności składanie ofert odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną).
2. Postępowanie prowadzone jest w formie elektronicznej za pośrednictwem Platformy Zakupowej, zwanej dalej „platformą” pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pwik_olsztyn
3. Osoba uprawniona do kontaktowania się z Wykonawcami:
— Paulina Pichal – e-mail: pichalp@pwik.olsztyn.pl , tel. 503 541 447
4. Komunikacja między Zamawiającym, a Wykonawcami, w tym wszelkie oświadczenia, wnioski, zawiadomienia oraz informacje, przekazywane są w postaci elektronicznej, za pośrednictwem platformy i formularza „Wyślij wiadomość” znajdującego się na stronie postępowania.
5. Za datę przekazania (wpływu) oświadczeń, wniosków, zawiadomień oraz informacji przyjmuje się datę ich przesłania za pośrednictwem platformy poprzez kliknięcie przycisku „Wyślij wiadomość” po których pojawi się komunikat, że wiadomość została wysłana do Zamawiającego.
6. Zamawiający będzie przekazywał Wykonawcom informacje w postaci elektronicznej za pośrednictwem platformy. Informacje dotyczące odpowiedzi na pytania, zmiany specyfikacji, zmiany terminu składania i otwarcia ofert Zamawiający będzie zamieszczał na platformie w sekcji „Komunikaty”. Korespondencja, której zgodnie z obowiązującymi przepisami adresatem jest konkretny Wykonawca będzie przekazywana w postaci elektronicznej za pośrednictwem platformy do konkretnego Wykonawcy.

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

7. Zamawiający, zgodnie z § 3 ust. 3 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie użycia środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego oraz udostępnienia i przechowywania dokumentów elektronicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1320), określa niezbędne wymagania sprzętowo - aplikacyjne umożliwiające pracę na platformie zakupowej, tj.:
- stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 Kb/s;
 - komputer klasy PC lub MAC o następującej konfiguracji: pamięć min. 2 GB Ram, procesor Intel IV 2 GHZ lub jego nowsza wersja, jeden z systemów operacyjnych - MS Windows 7, Mac Os x 10 4, Linux, lub ich nowsze wersje;
 - zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa, w przypadku Internet Explorer minimalnie wersja 10 0.;
 - włączona obsługa JavaScript,
 - zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub inny obsługujący format plików .pdf,
 - platforma działa według standardu przyjętego w komunikacji sieciowej - kodowanie UTF8;
 - oznaczenie czasu odbioru danych przez platformę zakupową stanowi datę oraz dokładny czas (hh:mm:ss) generowany wg. czasu lokalnego serwera synchronizowanego z zegarem Głównego Instytutu Miar.
8. Wykonawca, przystępując do niniejszego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego akceptuje warunki korzystania z platformy zakupowej określone w Regulaminie zamieszczonym na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/1-regulamin> w zakładce „Regulamin” oraz uznaje go za wiążący.
9. Zamawiający informuje, że instrukcje korzystania z platformy dotyczące w szczególności logowania, składania wniosków o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, składania ofert oraz innych czynności podejmowanych w niniejszym postępowaniu przy użyciu platformy znajdują się w zakładce „Instrukcje dla Wykonawców” na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>
10. Format danych (zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych) zalecany przez zamawiającego:
- dla oferty, wszystkich pozostałych dokumentów elektronicznych i elektronicznych kopii dokumentów - zamawiający preferuje następujące formaty przesyłanych danych: .pdf, .doc, .docx, wykonawca może przygotować ofertę również w dowolnym formacie określonym w katalogu formatów wskazanych w załączniku nr 2 do ww. rozporządzenia, z tym, że format **.pdf** – zapewnia największą integralność danych w pliku.
 - do kompresji dokumentów elektronicznych: **.zip, .7z, .gzip, .tar**;
11. Zamawiający zobowiązany jest udzielić wyjaśnień treści SIWZ, jeżeli wniosek o wyjaśnienie wpłynął do Zamawiającego najpóźniej 4 dni robocze przed terminem składania ofert, w dniu roboczym Zamawiającego (poniedziałek – piątek w godz. 6.45 – 14.45) nie później niż do końca dnia roboczego.
12. Zamawiający, nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, zamieści wyjaśnienie do treści SIWZ na swojej stronie internetowej treść pytań wraz z wyjaśnieniami, bez wskazania źródła zapytania.
13. W szczególnie uzasadnionych przypadkach Zamawiający może w każdym czasie, przed upływem terminu do składania ofert, zmienić treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz przedłużyć termin składania z uwzględnieniem czasu niezbędnego do wprowadzenia zmian w ofertach wynikających ze zmiany treści SIWZ.

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

CZĘŚĆ V — TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ



Wykonawca będzie związany złożoną ofertą przez okres **45 dni** od ostatecznego upływu terminu składania ofert.

CZĘŚĆ VI — SPOSÓB PRZYGOTOWANIA OFERTY

- Ofertę sporządza się w języku polskim, w sposób staranny, czytelny i trwały – zaleca się ponumerowanie stron oferty. Dokumenty sporządzone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski.
- Wykonawca może złożyć jedną ofertę. Treść oferty musi odpowiadać treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia. Ofertę składa się pod rygorem nieważności w postaci elektronicznej.
- Wzór **formularza oferty** stanowi Załącznik nr 1 do SIWZ. Wraz z ofertą wykonawca składa wymagane oświadczenia i dokumenty, o których mowa w CZĘŚCI III ust. 3 SIWZ.
- Zamawiający dopuszcza sporządzenie i przekazanie elektronicznej kopii dokumentów (jeżeli Wykonawca nie posiada dokumentu w oryginale w formie dokumentu elektronicznego) poświadczoną **ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**. Poświadczenia za zgodność z oryginałem dokonuje odpowiednio:
 - Wykonawca,
 - Podmiot, na których zdolnościach lub sytuacji polega wykonawca,
 - Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia,
 - Podwykonawca
w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą.
- Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy. Jeżeli wykonawcę reprezentuje pełnomocnik wraz z ofertą należy złożyć pełnomocnictwo.
- W przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcy, wykonawca przed podpisaniem umowy przedstawi do akceptacji Zamawiającego podwykonawcę wraz z dokumentami potwierdzającymi jego doświadczenie w zakresie powierzonej części zamówienia.
- Wykonawca, za pośrednictwem platformy może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę. Sposób dokonywania zmiany lub wycofania oferty zamieszczono w instrukcji zamieszczonej na stronie internetowej pod adresem <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

CZĘŚĆ VII – SPOSÓB SKŁADANIA OFERT

- Termin składania ofert: **13 marca 2020r. do godziny 10⁰⁰**.
- Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pwik_olsztyn
- Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty w postaci elektronicznej.
- Zamawiający nie wymaga podpisania oferty elektronicznym podpisem kwalifikowanym. W przypadku braku podpisu kwalifikowanego ofertę należy podpisać przez osoby uprawnione do reprezentacji Wykonawcy, a następnie zeskanować.
- Po wypełnieniu Formularza składania oferty i załadowaniu wszystkich wymaganych załączników należy kliknąć przycisk „Przejdź do podsumowania”.
- Złożenie podpisu na platformie na etapie podsumowania ma charakter nieobowiązkowy.
- Za datę przekazania oferty przyjmuje się jej datę przekazania na platformie w drugim kroku składania oferty poprzez kliknięcie przycisku „Złóż ofertę” i wyświetlenie komunikatu, że oferta została zaszyfrowana i złożona.
- Szczegółowa instrukcja dla wykonawców dotycząca złożenia oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

CZĘŚĆ IX – OTWARCIE OFERT

- Otwarcie ofert nastąpi w dniu **13 marca 2020r. o godzinie 10³⁰** za pośrednictwem platformy zakupowej w siedzibie Zamawiającego w Dziale Przetargów, ul. Oficerska 16a, w nowym budynku administracyjnym – pokój Nr 114.
- Otwarcie ofert jest jawne, Wykonawcy mogą uczestniczyć w sesji otwarcia ofert.
- Otwarcie ofert i ich ocena zostanie dokonana przez Komisję Przetargową.
- Podczas otwarcia ofert Zamawiający ogłosi nazwę i adres Wykonawcy, którego oferta będzie otwierana, a także informacje dotyczące ceny, terminu wykonania zamówienia, gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie.
- Informację z otwarcia ofert Zamawiający udostępni na platformie zakupowej w sekcji „Komunikaty” na stronie niniejszego postępowania.

CZĘŚĆ X – OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY

- Cena oferty musi być wyrażona w złotych polskich, zapisana liczbowo z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku w formie wskazanej w **Formularzu ofertowym** i obejmować wykonanie zamówienia zgodnie z opisem zamieszczonym w niniejszej Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.
- Wykonawca w przedstawionej ofercie winien zaoferować cenę netto oraz stawkę Vat zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
- Wykonawca w cenie oferty musi uwzględnić wszelkie niezbędne koszty wykonania dostawy, w tym także koszty dostawy do siedziby Zamawiającego.
- Cena obliczona na cały przedmiot zamówienia i przedstawiona w formularzu cenowym (Załącznik Nr 2) powinna być przeniesiona do formularza ofertowego (Załącznik Nr 1).

CZĘŚĆ XI – KRYTERIA I ZASADY OCENY OFERT

- Zamawiający będzie oceniał tylko oferty ważne, według kryteriów:
- KRYTERIA:

1) **CENA** - waga **90%**

Punktacja (w zakresie 0 -100) będzie wyliczona według poniższego wzoru:

$$C = [C_n : C_{of}] \times 100 \text{ pkt} \times 90\%$$

gdzie:

C_n - cena netto oferty najniższej spośród wszystkich ofert

C_{of} - cena netto oferty ocenianej

2) **TERMIN DOSTAWY** - waga **10 %**

Punktacja (w zakresie 0 – 100) będzie wyliczona wg poniższego wzoru. Do obliczeń punktacji w kryterium przyjmuje się, że maksymalny termin dostawy (liczony od momentu przekazania zamówienia przez Zamawiającego) wynosi 30 dni.

$$T = [T_{min} : T_{of}] \times 100 \text{ pkt} \times 10\%$$



gdzie:

T_{of} – termin dostawy podany w badanej ofercie [w dniach],

T_{min} – najkrótszy termin dostawy spośród wszystkich ofert [w dniach].

- Zamawiający uzna za najkorzystniejszą ofertę, która spełni wszystkie warunki i wymagania określone w niniejszej specyfikacji istotnych warunków zamówienia oraz uzyska najwyższą liczbę punktów w wymaganych kryteriach. Maksymalna liczba punktów możliwa do uzyskania wynosi 100. Ostateczna punktacja [W] obliczona zostanie według poniższego wzoru:

$$W = C + T$$

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

CZĘŚĆ XII – FORMALNOŚCI PO WYBORZE OFERTY

1. Zamawiający niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi Wykonawców, którzy złożyli oferty — o wyborze najkorzystniejszej oferty, odrzuconych ofertach i wykluczonych wykonawcach wraz z uzasadnieniem.
2. Zamawiający umieści informację o wyborze najkorzystniejszej oferty na swojej stronie internetowej (platformie zakupowej) oraz tablicy ogłoszeń w siedzibie.
3. Zamawiający zastrzega sobie prawo odmowy zawarcia umowy w przypadku ujawnienia nowych, a nieznanych wcześniej okoliczności stwarzających zasadnicze przesłanki niewykonania zamówienia przez wygrywającego wykonawcę oraz pozostających w sprzeczności z wymogami niniejszej Specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
4. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana uchyli się od zawarcia umowy, 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 § 59 ust. 1 Regulaminu.

CZĘŚĆ XIII – ISTOTNE POSTANOWIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI UMOWY

1. Zawarte są w odrębnym dokumencie stanowiącym **Załącznik Nr 6** do niniejszego formularza Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - wzór umowy.
2. Do treści umowy wprowadzone zostaną również istotne zobowiązania przetargowe wybranego wykonawcy zawarte w złożonej ofercie mające znaczenie w ocenie oferty.
3. Obowiązującą formą wynagrodzenia będzie płatność na podstawie faktur VAT wystawionych przez Wykonawcę zgodnie z § 9 załączonego wzoru umowy.

CZĘŚĆ XIV- DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w języku polskim.
2. Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych.
3. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem i przedłożeniem oferty ponosi wykonawca niezależnie od wyniku postępowania.
4. Zamawiający informuje, że wykonawcy zobowiązani są do dostarczenia dokumentów **wyłącznie wymaganych** przez zamawiającego jako potwierdzenie spełniania warunków udziału w postępowaniu. Zamawiający przestrzega przed umieszczaniem w ofercie nadmiarowych informacji w szczególności zawierających dane osobowe osób fizycznych w związku z *Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.*



CZĘŚĆ XV – ŚRODKI OCHRONY PRAWNEJ

1. W niniejszym postępowaniu, na podstawie § 77 ust. 1 Regulaminu Udzielania Zamówień PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie - www.pwik.olsztyn.pl, Wykonawcom przysługuje sprzeciw – wartość zamówienia przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 100 000 €.
2. Zasady postępowania zamawiającego dotyczące sprzeciwu zostały określone w Dziale V Sprzeciw § 77–79 Regulaminu.

CZĘŚĆ XVI – ZAŁĄCZNIKI do SIWZ

wg wykazu:

L.p.	Wyszczególnienie
1.	Załącznik Nr 1 — Formularz ofertowy
2.	Załącznik Nr 2 — Formularz cenowy
3.	Załącznik Nr 3 — Oświadczenie w zakresie wypełnienia obowiązków art. 14 RODO
4.	Załącznik Nr 4 — Oświadczenie – § 21 i § 23 Regulaminu udzielania zamówień
5.	Załącznik nr 5 — Oświadczenie w sprawie odpadów
6.	Załącznik Nr 6 — Wzór umowy

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

Załącznik Nr 1

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

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

NIP— , REGON

FORMULARZ OFERTOWY

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: **DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH I SPRZĘTU LABORATORYJNEGO z podziałem na 11 zadań**, znak PZP.262.13.2020.VJW,

OŚWIADCZAMY, że:

- Oferujemy wykonanie przedmiotu Zamówienia, za niżej wymienione wynagrodzenie oraz oferujemy termin dostawy zamówienia:

ZADANIE I – odczynniki chemiczne producenta MERCK, pożywki mikrobiologiczne i inne materiały producenta MERCK:

a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT**: %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.

ZADANIE II – odczynniki chemiczne i drobny sprzęt producenta HACH LANGE:

a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT**: %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.

ZADANIE III – odczynniki chemiczne, odważki analityczne i roztwory:

a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT**: %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.

ZADANIE IV – drobny sprzęt laboratoryjny producenta SARTORIUS



a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT**: %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.

ZADANIE V – materiały filtracyjne:

a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT**: %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

ZADANIE VI – sprzęt laboratoryjny:

a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT:** %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.

ZADANIE VII – drobny sprzęt laboratoryjny producenta BRAND

a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT:** %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.

ZADANIE VIII – szybkie testy do mikrobiologii producenta IDEXX Laboratories:

a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT:** %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.

ZADANIE IX – naczynia laboratoryjne – szklane i plastikowe – o nieokreślonej klasie dokładności:

a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT:** %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.

ZADANIE X – wskaźniki sterylizacji, drobny sprzęt pomocniczy:

a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT:** %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.



ZADANIE XI – szczepy wzorcowe, testy do identyfikacji drobnoustrojów:

a) cena **ofertowa netto** wynosi:.....(słownie.....
.....) stawka **VAT:** %

b) **Termin dostawy** wynosi: dni.

zgodnie z wyceną zawartą w formularzu cenowym – Załącznik Nr 2.

2. Cena ofertowa określona w pkt 1 zawiera wszystkie koszty związane z wykonaniem zamówienia.
3. Oferowany przedmiot zamówienia jest zgodny z wymaganiami Zamawiającego określonymi w SIWZ.
4. Zamówienie będzie wykonywane sukcesywnie w terminie **18 miesięcy** od daty podpisania umowy.
5. Spełnimy wymagania i warunki postawione w SIWZ dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia zgodnie z obowiązującymi normami.

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

6. Udzielamy **terminu ważności** na przedmiot zamówienia liczony od daty odbioru przez Zamawiającego:

- Zadanie I —
- Zadanie II —
- Zadanie III —
- Zadanie IV —
- Zadanie V —
- Zadanie VI —
- Zadanie VII —
- Zadanie VIII —
- Zadanie IX —
- Zadanie X —
- Zadanie XI —

Jednocześnie oświadczamy, że spełniamy warunki gwarancji na zasadach Zamawiającego określone w § 11 wzoru.

7. Oświadczamy, że jesteśmy podatnikiem VAT, o którym mowa w art. 15 ustawy o VAT * (niepotrzebne skreślić).

- o zarejestrowanym jako podatnik VAT czynny,
- o zarejestrowanym jako podatnik VAT zwolniony na podstawie art. 113 ust. 1 lub 9.

8. Akceptuję **30-dniowy termin płatności** w formie przelewu po dostarczeniu przedmiotu zamówienia i otrzymaniu faktury VAT.

9. Za realizację zamówienia odpowiedzialny jest p.....
..... tel.

10. Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez **45 dni** od ostatecznego terminu składania ofert.

11. Korespondencja związaną z niniejszym postępowaniem będzie odbierana przez nas w sposób podany niżej (do wyboru przez Wykonawcę):



do kontaktów upoważniona/y jest

tel. faks

e-mail

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

Załącznik Nr 2

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE I – Odczynniki chemiczne producenta „MERCK”, pożywki mikrobiologiczne i inne materiały producenta „MERCK”

- Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.
- Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:
 - pożywki muszą być w formie granulatów oraz posiadać certyfikaty analityczne podające żywność i selektywność,
 - trwałość ostatecznie dostarczanych pożywek min. 2 lata od daty odbioru przez Zamawiającego,
 - trwałość ostatecznie dostarczanych testów min. 6 miesięcy od daty odbioru przez Zamawiającego,
 - bezwzględnie wymaga się zgodności składów pożywek oraz szczepów wzorcowych użytych do kontroli jakości z podanymi wymaganiami,
 - przy każdej dostawie do wszystkich: pożywek, testów, CombiChecków i PipeChecków należy dołączyć instrukcje w języku polskim, certyfikaty lub świadectwa jakości oraz karty charakterystyki.

Lp.	Testy do oznaczeń/zakres pomiarowy	Nr katalogowy	Ilość [opak.]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	Azot amonowy 0,01-3,0	1.14752.0001	17			
2.	Azot azotanowy 0,1-25,0	1.09713.0001	26			
3.	Azot azotynowy 0,005-1,0	1.14776.0001	4			
4.	Fosfor ogólny 0,01-5,0	1.14848.0001	2			
5.	Siarczany 5-250	1.14548.0001	20			
6.	Fluorki 0,1-1,5	1.00809.0001	5			
7.	Mangan 0,01-10,0	1.14770.0001	15			
8.	Siarczki 0,02-1,5	1.14779.0001	1			
9.	Żelazo 0,005-5,0	1.14761.0001	10			



10.	CombiCheck 10	1.14676.0001	11			
11.	CombiCheck 20	1.14675.0001	7			
12.	CombiCheck 50	1.14695.0001	16			
13.	CombiCheck 80	1.14738.0001	3			
14.	CombiCheck 90	1.18700.0001	4			
15.	Chlor wolny 0,01-2,0	1.14670.0001	6			
16.	Azot całkowity 0,5-15,0	1.14537.0001	50			
17.	Azot całkowity 0,5-15,0	1.00613.0001	10			
18.	Fosfor ogólny 1,0-25,0	1.14729.0001	30			
19.	Fosfor ogólny 0,05-5,0	1.14543.0001	25			
20.	ChZT 4-40	1.14560.0001	5			
21.	ChZT 10-150	1.14540.0001	25			
22.	ChZT 25-1500	1.14541.0001	30			
23.	ChZT 300-3500	1.14691.0001	5			
24.	ChZT 500-10 000	1.14555.0001	2			
25.	Substancje pow. czynne anionowe 0,05-2,0	1.02552.0001	3			
26.	Chlorki 5-125	1.14730.0001	20			
27.	Roztwór wzorcowy do oznaczania BZT5 210mg/l z certyfikatem	1.00718.0001	3op 1op=10 ampulek			
28.	Roztwór wzorcowa na chlorki 1000mg/l wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.	1.19897.0500	3op 1op=500 ml			
29.	Roztwór wzorcowy na fosfor 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.70340.0100	2op 1op=10 0ml			



30.	CRM na siarczany o stężeniu 125mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.25051.0100	1op op=100 ml			
31.	CRM na ChZT o stężeniu 20mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.25028.0100	1op op=100 ml			
32.	CRM na azot całkowity o stężeniu 100mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.25045.0100	2op op=100 ml			
33.	CRM na fosfor ogólny o stężeniu 15mgP/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.25048.0100	1op op=100 ml			
34.	CRM na azot amonowy o stężeniu 2mgN/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.25024.0100	1op op=100 ml			
35.	Papierki wskaźnikowe pH uniwersalne	1.09535.0001	2			
36.	Papierki wskaźnikowe pH 7,5-14	1.09532.0001	1			
37.	Papierki wskaźnikowe 6,5-10	1.09543.0001	1			
38.	Woda GR	1.16754.5000	1op op=5litrów			
39.	Glicyna GR do analizy z certyfikatem, do sporządzania roztworu wzorcowego na oznaczenie azotu ogólnego	1.04201.0100	1op op=100g			
40.	Wodorotlenek sodowy 0,1N	1.09141.1000	1op op=1litr			



41.	Certyfikowany wzorcowy r-r buforowy pH 4,005 w oparciu o SRM z NIST/PTB CertiPUR wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	107200.0105	6op op=5x100 ml			
42.	Certyfikowany wzorcowy r-r buforowy pH 9,184 w oparciu o SRM z NIST/PTB CertiPUR wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	107203.0105	4op op=5x100 ml			
43.	Certyfikowany wzorcowy r-r buforowy pH 7,416 w oparciu o SRM z NIST/PTB CertiPUR wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	107205.0105	10op op=5x100 ml			
44.	Wzorzec konduktometryczny 10µS/cm/25°C wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	513 001 69	1op op=250 ml			
45.	Elektroda do pH-metru firmy Mettler Toledo	Inlab expert Pro ISM	2			
46.	Kuweta do spektrofotometru Merck Pharo 300-10mm	1.14946.0001	7			
47.	Kuweta do spektrofotometru Merck Pharo 300-20mm	1.14947.0001	2			
48.	Kuweta do spektrofotometru Merck Pharo 300-50mm	1.14944.0001	6			
49.	Celki szklane do oznaczania azotanów	1.14902.0001	3			



50.	Celki szklane okrągłe 16mm do mineralizacji azotu	1.14724.0001	3			
51.	PhotoCheck- komplet roztworów barwnych w kuwetach okrągłych do testowania fotometrów	1.14693.0001	2			
52.	Crack Set 10	1.14687.0001	1			
53	Ezy bakteriologiczne z PP-sterylne, 1 µl, pakowane po 20 sztuk w bezpiecznym zamykanym opakowaniu		120 op. 1 op. = 20 sztuk			
54.	Ringera tabletki do przygotowania roztworu	Merck 1.15525.0001	2 op. 1 op. = 100 tabl.			
55.	Odczynnik Kovacsa	Merck 1.09293.0100	1 op. = 100 ml.			
56.	Caso Agar (TSA)	Merck 1.05458.0500	2 op. 1 op. = 500g			
57.	Agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222	Merck 1.13116.0500	4 op. 1 op. = 500g			
58.	Agar z żółcią, eskuliną i azydkiem wg ISO 7899-2	Merck 1.00072.0500	1 op. = 500g			
59.	Agar wybiórczy dla enterokoków wg Slanetza i Bartelya	Merck 1.05262.0500	3 op. 1 op. = 500g			
60.	ReadyCult bakterie grupy coli	Merck 1.01298.0001	8 op. 1 op. = 20 szt.			
61.	paski testowe do wykrywania oksydazy cytochromowej w drobnoustrojach	Merck 1.13300.0001	12 op. 1 op. = 50 pasków			
62.	Płytki odciskowe agar tryptonowo-sojowy z LTHTh-ICR	Merck 1.46231.0020	8 op. 1 op. = 20 sztuk			
63.	Płytki odciskowe SDA + chloramfenikol - RT+	Merck 1.46549.0020	8 op. 1 op. = 20 sztuk			



64.	Sterikon plus-wskaźnik biologiczny do kontroli sterylizacji w autoklawie	Merck 1.10274.0001	5 op. 1 op. = 15 amp.			
65.	Agar YGC z ekstraktem drożdżowym, glukozą i chloramfenikolem	Merck 1.16000.0500	1 op. = 500g			
66.	Agar PCA z ekstraktem drożdżowym, glukozą i peptonem kazeinowym	Merck 1.05463.0500	1 op. = 500g			
67.	Bulion tryptofanowo-sojowy TSB	Merck 1.05459.0500	1 op. = 500g			
68.	Butelki z PP z szeroką szyjką nadające się do sterylizacji w autoklawie - poj. 500ml		8 op. 1 op. = 10szt.			
69.	Agar dla bakterii E.coli i grupy coli wg ISO 9308-1	Merck 1.10426.0500	3 op. 1 op. = 500g			
70.	Zakrętka do butelek Brand, gwint GL 45, niebieska	Brand 1226038	1 op. = 10szt.			
72.	Zakrętka do butelek Brand, gwint GL 45, liliowa	Bionovo 2-3067	1 op. = 10szt			
73.	Zakrętka do butelek Brand, gwint GL 45, czerwona	Bionovo 2-3068	1 op. = 10szt			
74.	Lampa UV 360 nm	Merck 1132030001	1 szt.			
75.	Roztwór wzorcowy na siarczany 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.19813.0500	3op op=500 ml			
76.	Roztwór wzorcowy na mangan 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.19789.0500	1op op=500 ml			



77.	Glikol polietylenowy 400	8.07485.1000	2op op=1 litr			
78.	TiTriplex EDTA 0,1mol/l	1.08431.1000	4op op=1 litr			
79.	Certyfikowany materiał odniesienia na BZT5 o stęż.200 mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	BOD200-500ml	1op op=500 ml			
80.	Certyfikowany materiał odniesienia na BZT5 o stęż.1000 mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	BOD1000-500ml	1op op=10ml			
81.	Celuloza mikrokrystaliczna z certyfikatem, wielkość ziarna 20 mikronów	310697	2op op=50g			
82.	N-Allilotiomicznik do syntezy		1op = 50g			
83.	Roztwór wzorcowy na fluorki 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.19814.0500	2			
84.	Roztwór wzorcowy na żelazo ogólne 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.19781.0500	1			
85.	Roztwór wzorcowy na jon amonowy 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.19812.0500	1			
86.	Roztwór wzorcowy na azotany 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.19811.0500	2			



87.	Roztwór wzorcowy azotyny 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1.19899.0500	2			
88.	Fenol – test 0,002-5,00mg/l	1.00856.0001	2			
89.	Certyfikowany materiał odniesienia na ChZT o stęż. 100 mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1250290100	1			
87.	Certyfikowany materiał odniesienia na ChZT o stęż. 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1250320100	1			
88.	Certyfikowany materiał odniesienia na ChZT o stęż. 2000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1250330100	1			
89.	Certyfikowany materiał odniesienia na ChZT o stęż. 8000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	1250340100	1			
90.	Certyfikowany materiał odniesienia na zawiesinę ogólną do przygotowania roztworu o stężeniu 100mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	TSS100-500	1op op=500 ml			
91.	Certyfikowany materiał odniesienia na zawiesinę ogólną do przygotowania roztworu o stężeniu 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	TSS1000-500	2 op. 1 op. = 500ml			

92.	Certyfikowany materiał odniesienia Przewodność o stężeniu 500µS/cm	06999-500ML (sigma)	1 op			
		mettler MT51300170-250ML	1 op			
93..	Certyfikowany materiał odniesienia Barwa o stężeniu 15mg/l Pt	134160-500ML – 15Pt/Co Hazen	1 op			
94.	Certyfikowany materiał odniesienia Barwa o stężeniu 25mg/l Pt – najbliższej 30 Pt/Co	134170-500ML (Sigma)	1 op			
RAZEM						

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA I - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:

.....) stawka **VAT**: %

Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA I wynosi zł

(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)


**Załącznik Nr 2
c.d. ZADANIE II**

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY
ZADANIE II – Odczynniki chemiczne i drobny sprzęt producenta HACH LANGE

- Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.
- Przy każdej dostawie do wszystkich testów i roztworów należy dołączyć instrukcje w języku polskim i certyfikaty jakości

Lp.	Nazwa testu/artykuły	Nr katalogowy	Ilość [opak./szt.]	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	OWO 3-30	LCK 385	4			
2.	ADDISTA do LCK 385	LCA 703	2			
3.	Lotne kwasy tłuszczowe 50-2500	LCK 365	15			
4.	Roztwór wzorcowy CaCO ₃ 1000mg/l	121-53	6op. op=1 litr			
5.	Roztwór wzorcowy-barwa 500 jednostek Pt-Co	141453	1op. op=1000ml			
6.	Węglan sodu, roztwór mianowany 0,025mol/l		1op. op=1 litr			
7.	Copper Sulfate op. poduszkowe	14818-66	2op op=50szt.			
8.	Ferrous Iron Reagent op. poduszkowe	1037-69	1op op=100szt.			
9.	Sonda przewodności CDC	40101	1			
10.	Zestaw nakładki czujnika LDO do mierników HQD	5811200	1			



11.	Elektroda szklana pH do miernika HQ40d	PHC30101	1			
12.	Roztwór czyszczący RE-NOVO.N	S16M001	2op. op.=250ml			
13.	Roztwór do przechowywania elektrody pH	2756549	1op. op.=500ml			
14.	Roztwór wypełniający do elektrody 3MKCl nasycony AgCl	2841700	3			
15.	Roztwór wzorcowy przewodności 1408 $\mu\text{S/cm}$	Hach 551M003	1op. op.=500ml			
16.	Roztwór Singlet przewodność 1413 $\mu\text{S/cm}$	Hach 2771420	1			
17.	Laboratoryjna sonda żelowa ORP/RedOx Intellical MTC101 o niskich wymaganiach dotyczących konserwacji, kabel 1 m	MTC10101	1			
RAZEM:						

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA II - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:
.....)

stawka **VAT**: %



Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA II wynosi zł

(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

**Załącznik Nr 2
c.d. ZADANIE III**

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE III – Odczynniki chemiczne, odważki analityczne i roztwory

1. Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.
2. Przy każdej dostawie do wszystkich testów i roztworów należy dołączyć instrukcje w języku polskim, certyfikaty jakości oraz karty charakterystyki.

Lp.	Testy do oznaczeń / zakres pomiarowy	Nr katalogowy	Ilość [opak.]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	Roztwór wzorcowy barwy 10 jednostek Hazena	REAHAZ10 Reagecon	2 op op=1 litr			
2.	R-r wzorcowy barwy 25 jednostek Hazena	REAHAZ25 Reagecon	2 op op= 1 litr			
3.	Bufor pH 4,01 o dokładności 0,01	Hamilton	8op. 1 op.= 500ml			
4.	Bufor pH 7,00 o dokładności 0,01	Hamilton	8op op=500ml			
5.	Bufor pH 9,21 o dokładności 0,01	Hamilton	7op op= 500ml			
6.	Bufor pH 10,01 o dokładności 0,01	Hamilton	4op op=500ml			
7.	Roztwór wzorcowy na pH ftalanowy 4,01 + świadectwo wzorcowania wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34	Labstand	5op op=100 ml			
8.	Roztwór wzorcowy na pH fosforanowy 7,00 + świadectwo wzorcowania wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.	Labstand	5op op=100 ml			



9.	Roztwór wzorcowy na pH węglanowy 10,01 + świadectwo wzorcowania wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.	Labstand	5op op=100 ml			
10.	Osad ściekowy-certyfikowany materiał odniesienia, o jak najmniejszej zawartości suchej masy (%)*	LGC Standards SQC001-S	2op op=30g			
11.	Certyfikowany materiał odniesienia. Wzorzec dla wody czystej (aktualny w dniu zakupu)	LGC Standards	2			
12.	Certyfikowany materiał odniesienia na zawiesinę ogólną do przygotowania roztworu o stężeniu 500mg/l	LGC Standards RTC-QC 1298-1G	1op			
13.	Wzorzec konduktometryczny 500 μ S/cm/25°C	Reagecon CSKC500	1op op=500ml			
14.	Wzorzec konduktometryczny 1413 μ S/cm/25°C	Reagecon CSKL500	1op op=500ml			
15.	Wzorzec konduktometryczny 1,30 μ S/cm/25°C	Hamilton WO1434973	2op op=300ml			
16.	Żel krzemionkowy ze wskaźnikiem wilgotności pomarańczowy		5op op=1kg			
17.	Kwas solny 35-38% cz.d.a.		2op op=1litr			
18.	Alkohol etylowy 96% cz.d.a.		6op op=500ml			
19.	Roztwór elektrolitu do sondy tlenowej firmy WTW ELY/G	205217	4op op=50ml			



20.	Roztwór czyszczący do sondy tlenowej firmy WTW RL/G	205204	3op op=50ml			
21.	Roztwór 3mol/l KCl do przechowywania elektrody pH		2op op=250ml			
22.	Wodorotlenek sodowy cz.d.a. – tabletki		1op op=500g			
23.	Eter naftowy cz.d.a.		30op op=1litr			
24.	Kwas solny 0,1 mol/l		16 szt. (amp.)			
25.	Wodorotlenek sodowy 0,1 mol/l		3 szt. (amp.)			
26.	Wodorotlenek sodowy 2 mol/l: 2N r-r mol/l		1 szt. (amp.)			
27.	Tiosiarczan sodu 5 hydrat cz.d.a.	POCH 809580111	2 op op=250g			
28.	Roztwór wzorcowy na ChZT wzorcowany na NIST o stężeniu 100mg/l wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.	431-REA COD100	1op op=0,5l			
29.	Roztwór wzorcowy na ChZT wzorcowany na NIST o stężeniu 1000mg/l wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.	431- COD1000	1op op=0,5l			
30.	Roztwór wzorcowy na ChZT wzorcowany na NIST o stężeniu 10000 mg/l wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.	431- COD10M	1op op=0,5l			



31.	Roztwór wzorcowy na Azot amonowy wzorcowany na NIST 1000 mg/N/l wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.		1op op=100ml			
32.	Roztwór wzorcowy na Azot amonowy wzorcowany na NIST 100 mg/N/l wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.		1op op=100ml			
33.	Dwuwodorofosforan (V) potasu (KH_2PO_4) cz.d.a.		1op op=100g			
34.	Wodorofosforan (V) dwupotasu (K_2HPO_4) cz.d.a.		1op op=100g			
35.	7-Hydrat Wodorofosforan dwusodu ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$) cz.d.a.		1op op=250g			
36.	Chlorek amonu (NH_4Cl) cz.d.a.	CHEMPUR 11137607	1op op=500g			
37.	7 Hydrat siarczanu (VI) magnezu ($\text{MgSO}_4 \times 7 \text{H}_2\text{O}$) cz.d.a.		1op op=100g			
38.	Chlorek wapnia bezw. cz.d.a.		1op op=100g			
39.	6-Hydrat chlorku żelaza (III) cz.d.a.		1op op=50g			
40.	Kwas siarkowy min 95% cz.d.a.		7op op=1 litr			
41.	Fenoloftaleina roztwór 1%		1op op=250ml			
42.	Chromian potasu cz.d.a.		1op op=50g			
43.	Nadmanganian potasu 0,02 mol/l	Avantor	4 szt. (amp.)			
44.	Szczawian sodu 0,05 mol/l	Avantor	4 szt. (amp.)			



45.	Chlorek sodu 0,02 mol/l	Avantor	4szt. (amp.)			
46.	Azotan srebra 0,02 mol/l	Avantor	3 szt. (amp.)			
47.	Amoniak 25% cz.d.a.		5op op=1litr			
48.	Kwas L-glutaminowy cz.d.a.		1op op=100g			
49.	Roztwór do przechowywania elektrody pH-3,5M KCl+AgCl	HI 70300	1op. op=500ml			
50.	Roztwór czyszczący do elektrody pH	HI 7061	1op. op= 500ml			
51.	D-glukoza bezwodna cz.d.a.		1op op=100g			
52.	Gliceryna		1 op. op=1000 ml			
53.	Czerń eriochromowa T		1			
54.	Żółcień metanilowa		1			
55.	Trietanolamina		1			
56	Czerwień metylowa		1op op=5g			
57	Zieleń bromokrezolowa		1op op=5g			
58	Marmurek CaCO ₃ cz.d.a.		1op op=250g			
59	Kwas azotowy 65% op 1l		2			
60	Chromian potasu		1			
61	Chloroform op=1l		3			
62	Rezorcyzna op=0,25g		1			
63	Chlorowodorek hydroksyloaminy czda op=100g		2			
64	Kwas octowy r-r80% czda op. 1l		1			
65	Amonu octan czda op. 100g		2			



66	Potasu nadsiarczan cz op. 100g		2			
67	1,10 fenantrolina czda op. 5 g		2			
68	Potasu chlorek czda op=250g	Chempur 117397402	1			
69	Kalces – sól sodowa op=250g	Chempur	1			
70	Cynku octan 2 hydrat czda op=100g	Chempur	1			
71	Magnezu disodu wersenian czda op=250g	chempur	1			
72	Glikol polietylenowy 400		2 1op =1litr			
73	Kwas szczawiowy dwuwodny cz.d.a		1op op=100g			
74	Certyfikowany materiał odniesienia chlorki o stężeniu 10000mg/l innej firmy niż MERCK i Sigma (do kalibracji) wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.		2 1op=100 ml			
75	Certyfikowany materiał odniesienia siarczany o stężeniu 10000mg/l innej firmy niż MERCK i Sigma (do kalibracji) wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.		2 1op=100 ml			
	Certyfikowany materiał odniesienia Azotyny o stężeniu 1000m/l innej firmy niż MERCK i Sigma (do kalibracji) wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.		2 1op= 250ml			



<p>Certyfikowany materiał odniesienia Fluorki o stężeniu 1000m/l innej firmy niż MERCK i Sigma (do kalibracji) wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.</p>		<p>2 1op=250 ml</p>			
<p>Certyfikowany materiał odniesienia azotany o stężeniu 1000m/l innej firmy niż MERCK i Sigma (do kalibracji) wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34.</p>		<p>2 1op=250 ml</p>			
RAZEM:					

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA III - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:
.....)



stawka **VAT**: %

Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA III wynosi zł
(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

**Załącznik Nr 2
c.d. ZADANIE IV**

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE IV – drobny sprzęt laboratoryjny producenta SARTORIUS

1. Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.
2. Przy każdej dostawie należy dołączyć do asortymentu (tam gdzie ma to zastosowanie) certyfikaty jakości oraz instrukcje w języku polskim.

Lp.	Nazwa artykułu	Nr katalogowy	Ilość [opak.]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	Kielich szklany do zestawu próżniowego sączenia na 250 ml firmy Sartorius	6980119	4			
2.	Spiek teflonowy do zestawu próżniowego sączenia na 250 ml firmy Sartorius	17147	3			
3.	Wąż gumowy do zestawu do próżniowego sączenia firmy Sartorius	16623-P	5 m			
4.	Pipeta elektroniczna jednokanałowa 500-10000µl z ładowarką silnikiem DC, elektronicznym zrzutnikiem końcówek, kalibracja 1,2 lub 3 punktowa, informacja o ostatniej i następnej kalibracji + certyfikat	Sartorius PICUS 735111	2			
5.	Końcówki do w.w. pipety	Sartorius	13op 1op = 250 szt.			
6.	Filtry zabezpieczające przed kontaminacją do w.w. pipety	Sartorius 721005	2 1op=50szt			



7.	Pipeta elektroniczna jednokanałowa 50-1000µl z ładowarką silnikiem DC, elektronicznym zrzutnikiem końcówek, kalibracja 1,2 lub 3 punktowa, informacja o ostatniej i następnej kalibracji + certyfikat	Sartorius PICUS 735081	2			
8.	Końcówki 10-1000µl, pudełko (10x96 = 960szt.)	Sartorius 791000	2			
9.	Filtry zabezpieczające przed kontaminacją do w.w. pipety	Sartorius 721006	2 1op=50szt			
10.	Statyw pojedynczy do pipet elektronicznych	Sartorius 730981 eLINE i PICUS z ładowarką AC	1			
11.	Statyw, karuzela czteromiejscowy do pipet elektronicznych eLINE i PICUS z ładowarką	Sartorius 730991	3			
12.	Pipeta elektroniczna PICUS, elektroniczny zrzutnik końcówek, jednokanałowa, 100-5000µl	Sartorius 735101	2			
13.	Końcówki do w/w pipety 100-5000µl Worek 100szt.	Sartorius 780300	10			
14.	Dozownik Prospenser Plus 1-5ml z zaworem zwrotnym, podziałka 0,1ml, błąd systematyczny 0,6% (0,03ml), błąd przypadkowy 0,2% (0,01ml)	Sartorius LH-723072	1			
15.	Podkładka do butelek 75-120mm	Sartorius LH-721743	2			
16.	Nóżka szklana (50mm) do zestawu próżniowego sączenia firmy Sartorius	6980120	3			
17.	Końcówki do pipety elektronicznej firmy Sartorius 5-350 ul,	LH- B790354	1op. op=960 szt.			
18.	Filtry strzykawkowe Minisart GF 0,45µm 28mm niesterylne op. 500szt.	Sartorius 17829	1op op=500szt.			
19.	Pipetor Midi Plus, 1-100ml	Sartorius 710931	1 szt.			

20.	Pudełko do końcówek 10 ml na 35 sztuk	Sartorius LH-780314	1 szt.			
21.	Kolba ssąca, 5l z korkiem i rurką	Sartorius 166721	1 szt.			
22.	Korek silikonowy do adaptera 16837 (14mm)	00281	3			
				RAZEM:		

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA IV - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:
.....)

stawka **VAT**: %

Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA IV wynosi zł
(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE V – materiały filtracyjne

- Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.
- Przy każdej dostawie wymagamy do asortymentu, gdzie ma to zastosowanie certyfikatów jakości instrukcji producenta w języku polskim.

Lp.	Nazwa artykuły	Nr katalogowy	Ilość [opak.]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	Sączki ilościowe o średn. 9cm MN 640m	NAPLKXMN 203009	15op 1op=100szt.			
2.	Sączki jakościowe o sredn. 9cm MN 615	NAPLKXMN 431009	15op 1op=100szt.			
3.	Sączki GF/C z mikrowłókien szklanych, średnica 47mm	WHAT 1822-047	15op 1op=100szt.			
4.	Sączki GF/B z mikrowłókien szklanych, średnica 47mm	WHAT 1821-047	1op=100szt.			
5.	Gilzy ekstrakcyjne z czystej celulozy rozmiar 33x80mm	NAPLKXMN 645951	10op 1 op.=25szt.			
6.	Sączki strzykawkowe śr porów 0,45µm Millipore Millex fioletowe	MERCK SLH033NS	3op 1op=50szt.			
7.	Sączki strzykawkowe śr porów 0,45µm Millipore Millex fioletowe	MERCK SLHN033NK	1op op= 1000szt.			



8.	Sterylny filtry membranowe do filtracji na taśmie do podajnika, materiał; mieszane estry celulozy, białe z czarną kratką; śr. porów 0,45µm, śr.47mm	Merck EZHAWG 474	20op. 1op=600 szt.			
9.	Lejki 100ml + membrany 0,45µm w taśmie- komplet	Merck MZHAWG 101	15op. 1op=150szt.			
10.	Siek autoklawowalny do zestawu filtracyjnego Microfil Millipore	MERCK EZFITFRIT3	10op. 1op=3szt.			
11.	Lejki 250ml + membrany 0,45µm w taśmie- komplet	Merck MZHAWG 251	1op op=150szt			
12	Filtry membranowe 0,45µm (śr. 47mm) do zestawu filtracyjnego	Supelco 58067 1op = 50szt	2op.			
Razem:						

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA V - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:
.....)

stawka **VAT**: %



Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA V wynosi zł

(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

**Załącznik Nr 2
c.d. ZADANIE VI**

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE VI – sprzęt laboratoryjny

1. Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.
2. Przy każdej dostawie wymagamy do asortymentu, gdzie ma to zastosowanie certyfikatów jakości instrukcji producenta w języku polskim.

Lp.	Nazwa artykułu	Nr katalogowy	Ilość [szt./opak.]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	Akumulator do TERMOBOXU		1			
2.	Wymienne główki membranowe do sondy tlenowej firmy WTW CellOx 325 WP 90/3	WTW 202725	2op. op=3szt.			
3.	Wymienne główki membranowe do sondy tlenowej firmy WTW Durox WP3-D 202740	WTW 202740	1op. op=3szt.			
4.	Elektroda FC 2020 do pehametru HI 2002-EDGE do spr. pożywek mikrobiologicznych	Hanna Instruments	1			
5.	Wymienne główki membranowe do sondy tlenowej firmy WTW StirrOx G	WP3 ST 202738	4op. op=3szt.			
6.	Magnesy do mieszadeł magnetycznych średnica 7 mm, długość 20 mm		20			
7.	Magnesy do mieszadeł magnetycznych średnica 7 mm, długość 40 mm		30			
8.	Wkład PAK L1 (filtr mechaniczny) Do dejonizatora SolPure XIO P	913-017 Alchem	4			



9.	Wkład/filtr PP 5 mechaniczny AC PP-10-5 Do dejonizatora SolPure XIO P	599 5 MIK Alchem	4			
10.	Wkład PAK W1 (filtr węglowy) Do dejonizatora SolPure XIO P	913-1018 Alchem	4			
11.	Pakiet UP Pak	78 ZP/2000/XI OP Alchem	3			
12.	Kołczany gumowe do robienia BZT ₅ metodą OXI TOP GK 600L	WTW20917 2	10			
13.	Probówki do wirówki MPW o poj. 100ml; plastikowe		4			
14.	Wkładka redukcyjna do wirówki MPW 100ml 45x100mm, do wirówki	14445	12			
14.	Pokrywka z tworzywa sztucznego na probówki 100ml, do wirówki MPW		12			
15.	Minutnik z zegarem 24-godzinnym		5			
16.	Wąż do ekstraktora SER 148 firmy VELP 7/10mm	10001082	5 m			
17.	Wąż gumowy do zestawu do próżniowego sączenia firmy Sartorius	16623-P	5 m			
18.	Palnik gazowy ręczny na wkłady gazowe Campinagaz C206GLS		1			
19.	Wkłady do palnika ręcznego Campingaz C206 GLS SUPER		10			
20.	Flameboy (ręczny sterylizator płomieniowy), komórkowy palnik bunsena – INTEGRA z adapterem dla wkładów gazowych Campinagaz CV360	VWR 451-0020	1 szt.			
21.	Wkład gazowy do palnika FLAME-BOY Camping gaz CV360		12			





22.	Nasadka magnetyczna do sondy CellOxRZ-300	069-05-824	1			
23.	Nożyczki, stal nierdzewna, dł. 130mm	Witko 9.204013	2			
24.	Pęseta, stal nierdzewna, końce żłobione, prosta, zaokrąglona na końcu: dł. 160 mm	Witko 4.008.474	3			
25.	Pęseta, stal nierdzewna, końce żłobione, prosta, zaokrąglona na końcu: dł. 200mm	Witko 4.008.475	2			
26.	Worki do autoklarowania PP, pojemność 9 litrów, wym. 300x500 mm, grubość 40µm	Alchem 601-SA09-- 01	4op. 1op=500 szt.			
27.	Worki do autoklarowania PP, pojemność 33 litry, wym. 300x500mm, grubość 40µm	Alchem 601-SA33- 01	4op 1op=100 szt.			
28.	Zawlecзки na dysze do zmywarki Salvislab	DAN LAB	40 szt.			
29.	Statyw: 2 rzędowy 12 miejsc, średnica otworów 20mm, ilość płaszczyzn: 3		4szt.			
30.	Tlenomierz <i>laboratoryjny z czujnikiem optycznym spełniającym wymogi normy ISO 17289 do pomiaru tlenu przy oznaczaniu BZT5 zgodnie z PN- EN ISO 5815-1:2019-12</i> <i>Ze świadectwem wzorcowania laboratorium akredytowanego</i>		1			
31.	Linia ssawna 7,5m do automatu do pobierania próbek wody i ścieków ISCO Avalanche	823-LS-750	1			
32.	wężyk do pomy perystaltycznej do pobierania próbek wody i ścieków ISCO Avalanche	823-60- 6700-045	1			
33.	Akumulator 70Ah/12V do pobierania próbek wody i ścieków ISCO Avalanche	823-Accu- 70Ah	1			



34.	Precyzyjny termometr cyfrowy z wyświetlaczem LCD, z czujnikiem temperatury typu PT1000 zakres mierzonych temperatur -50°C do 200°C, zakres temperatury pracy -30°C do 40°C, rozdzielczość 0,1°C, dokładność $\pm 0,1^\circ\text{C}$, zasilanie na baterie, stopień ochrony obudowy IP66 ze świadectwem wzorcowania laboratorium akredytowanego w 4 punktach		2			
35.	Termometr elektryczny z magnesem, ze świadectwem wzorcowania w 3 punktach	HI 147-00	1 szt.			
36.	Jednostanowiskowe mieszadło magnetyczne z podgrzewaczem Płyta z odporną chemicznie powłoką ceramiczną, cyfrowa regulacja temperatury i prędkości mieszania, wyświetlacz LCD Maksymalna objętość mieszanej cieczy 2L	H3760-HS Benchmark	1 szt			
37.	Labo Pur ASSA płyn do zmywarki op. 10l	Dan Lab	2szt.			
38.	Labo Pur Des 1000 płyn do zmywarki op. 10l	Dan Lab	2szt.			
39.	Sól do zmywarki Salwislab 1160	Dan Lab	5 szt			
40.	Moduł Auxilpack SA 10	Labopol 3009	2szt			
41.	Moduł Auxilpack OB 10	Labopol 3010	2 szt.			
42.	Moduł Auxilpack R 100	Labopol 195	2 szt.			
43.	Moduł Auxilpack Ion S717RE	Labopol 2259	2 szt.			
44.	Auxilpack UV 1RE	Labopol 3036	1 szt.			
45.	Auxilpack UF 1RE	Labopol 3041	2 szt.			



46	Neodisher LaboClean FLA –płyn do mycia w zmywarce		4 op 1op=10l			
47	Neodisher Z		4op 1op=5L			
48	Butelka PP sz/sz GL32 100ml z niebieską skalą i nakrętką	817-303- 783856	60			
49	Filtr osadowy do HLP 5UV firmy Hydrolab 5 µm	EO-005-10	4			
50	Moduł A2 do HLP 5UV firmy Hydrolab	EO-MA-12	4			
51	Moduł H7TOC,H7TOC do HLP 5UV firmy Hydrolab	EJ 2000- 1(x2)	2			
52	Kapsuła MF 0,2 µm do HLP 5UV firmy Hydrolab	EM –Sp-20	2			
53	Promiennik UV254mm do HLP 5UV firmy Hydrolab	EUV 254-0	1			
54	Kuweta laboratoryjna PP 310x370x75 Burkle	574-4201- 2430	5			
55	Termotorba PS pojemność 25230x400x350l	814-03705	4			
56	Lejek szklany z krótką,wąską nóżką, Simax 100/15/35	287- 632413102 100	5			
60	Zlewka PP z uchem i niebieską tłoczoną skalą	485-442- 081	4			
61	Plastic cross ø54mm for jet ø45mm do zmywarki SalvisLab	16F01231	40			
62	Igły preparacyjne PP- sterylne, pakowane po 20 sztuk w bezpiecznym zamykanym opakowaniu	Technical Services Consultants Ltd TS/3-A	1 op. op= 1000 szt.			
63	Szpatułko-łyżeczka (nylon) Kartell Labware długość: 210mm	Alchem 814-00593	5 szt.			
64	Minutnik/Timer cyfrowy Traceable Nano	VWR 609-0221	3 szt.			
65	Krzesło laboratoryjne Labster2, na kółkach, regulacja wysokości 400- 510mm, sztuczna skóra SKAI, kolor biały	DanLab 9103	2 szt.			

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

66	Taboret laboratoryjny Labster Stool, niski, na kółkach, wysokość siedziska 450-650 mm, kolor biały	DanLab 9107E	2 szt.			
67	Strzykawki plastikowe o pojemności 2 ml		30			
68	Strzykawki plastikowe o pojemności 10 ml		100			
69	Zapassowe filtry do modułu filtrującego inline 35 µm	036521 1op = 10szt	6			
70	Zapassowe filtry do modułu filtrującego inline 5 µm	036522 1op = 10szt	6			
71	Zapassowe filtry do modułu filtrującego inline 0,45 µm	072632 1op = 10szt	6			
72	Filtry końcowe eluentu	45987	4			
73	Zespół zbiornika plastikowego eluentu 2l (z korkiem i pokrywką)	046548	1			
74	Naczynka z PP 5ml do podajnika AS-DV	038008	6			
75	Filter caps do w.w. naczynek	038009	8			
76	Dwustronna płyta ociekowa 40 x 40cm	Burkle N-0103	1			
77	Myjka ultradźwiękowa z koszem, cyfrowe sterowanie czasem i podgrzewaniem wody, Pojemność 14l, częstotliwość 32-38KHz, moc grzewcza 250W, zawór spustowy	XU B12	1			
Razem						

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA VI - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:

.....) stawka **VAT**: %



Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA VI wynosi zł

(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

**Załącznik Nr 2
c.d. ZADANIE VII**

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE VII – drobny sprzęt laboratoryjny producenta BRAND

1. Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.
2. Wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia:
 - a) Przy każdej dostawie należy dołączyć certyfikaty serii do szkła oraz ich tłumaczenie na język polski.
 - b) W każdej dostawie poszczególne rodzaje szkła pochodzą z jednej serii. Numer serii naniesiony na szkło tym samym barwnikiem (niebieskim), co skala, która jest wtopiona w szkło.
 - c) Pipety wykonane ze szkła sodowo-wapniowego, nie gorszego niż ARGlas®.
 - d) Wzmocnione końcówki pipet oraz obtopione ustniki.
 - e) Możliwość suszenia i sterylizacji szkła pomiarowego do 250°C.
 - f) Kolby i cylindry wykonane ze szkła borokrzemianowego, nie gorszego niż DURAN: informacja o rodzaju szkła naniesiona na naczyniu. Kolby z korkami PP nadającymi się do sterylizacji 121°C.
 - g) Do wyposażenia należy dołączyć: instrukcje producenta w języku polskim, certyfikaty jakości i świadectwa sprawdzeń – do produktów, gdzie ma to zastosowanie.



Lp.	Nazwa asortymentu/zakres pomiarowy	Nr katalogowy/ j.m.	Ilość [szt./opak.]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	Przyrząd do pipetowania Macro niebieski Brand	26202	3szt.			
2.	Kończówki do pipety automatycznej firmy Brand jednocanałowej o poj. od 0,1 do 1ml	732032	3			
3.	Kończówki do pipety automatycznej firmy Brand o poj. od 1 do 5ml	702600	3			



4.	Zapasy filtr membranowy do kontrolera makropipety (pipetoleta)	26056	3op = 2x10 szt.			
5.	Pipeta szklana wielomiarowa kl. A/AS skalowana na wypływ całkowity AR z jednej serii, z numerem naniesionym na pipetę	BRAND				
a)	- poj. 2ml	227819	12			
b)	-poj. 10ml	227823	12			
6.	Pipeta szklana jednowymiarowa kl. AS skalowana na wypływ całkowity, Ar z jednej serii, z numerem naniesionym na pipetę	BRAND				
a)	- poj. 10	229712	12			
b)	- poj.20ml	229714	12			
7.	Cylinder miarowy ze szkła DURAN kl. A ozn. niebieski z dzióbkiem:	BRAND				
a)	- poj. 25ml	32120	10			
b)	- poj. 50ml	32128	20			
c)	- poj.100ml	32138	10			
d)	-poj.200ml		10			
8.	Kolba miarowa ze szlifem kl. A z korkiem PP ozn. niebieskie	BRAND				
a)	- poj. 100ml	37249	40			
b)	- poj. 500ml	37252	40			
c)	- poj. 1000ml	37253	10			
d)	- poj. 2000ml	37254	2			
9.	Końcówki zakres 2-200µl. Opakowanie TipBox, PP, 5x96 końcówek w pudełkach, nadające się do sterylizacji	BRAND 732208	1 op.			



10.	Pomocnik do pipetowania accuïet z ładowarką	BRAND 26300	1			
11.	Zlewka wysoka 600ml szkło Duran	211165303 BRAND	1op op=10szt.			
12.	Tryskawka plastikowa o poj. 250ml z odkręcaną wylewką, bez zaworu odpowietrzającego, elastyczna, z szeroka szyją	144078	1op op=5szt.			
13.	Biureta automatyczna TITRATTE 25ml	BRAND 4760151	1			
14.	Końcówki do pipety automatycznej firmy Brand jednokanałowej o poj. od 2-200µl	Brand 732028	2op			
15.	Filtr do accu-jet pro	brand 26535	1op op=10szt			
16.	Kolba miarowa plastikowa PMP klasy A z korkiem poj. 50ml	36174	30			
17.	Kolba miarowa plastikowa PMP klasy A z korkiem poj. 100ml	36176	30			
18.	Eksykator plastikowy z przezroczystą pokrywą . Trzpień wentylacyjny i zawór odcinający zwrotny w pokrywie Wymiary 170x195mm	65805	1			
19.	Płytką porcelanową do w.w. eksykatora średnica 140mm	65965	1			
20.	Dozownik Dispensette S 1ml	4600211	1			
21.	Butelka 100ml z ciemnego szkła (do w.w. dozownika)	704012	2			
22.	Kolba Erlenmayera Duran 50ml szeroka szyjka z podziałką, średnica szyjki 34mm	Duran 212261705	100			
23.	Kolba Erlenmayera Duran 50ml wąska szyjka z podziałką, średnica szyjki 34mm	Duran 212163605	20			
24.	Kolba pomiarowa szkło oranżowe, pojemność 1000 ml, z korkiem PP NS 24/29, klasa A, biała podziałka, DURAN	Duran 937411	3			
25.	Rozdzielacz 500 ml, gruszkowy z podziałką, DURAN, korek z tworzwa, kran PTFE	Duran 1064807	10			
26.	Dozownik Dispensette S, typ Analog, 1 - 10 ml, z zaworem zwr. Brand	Brand 4600141	2			

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

27	Butelka, oranżowa 1000 ml, gwint 45, z nakrętką PP	Brand 704018	5			
28.	Statyw na próbówki biały	Brand 4340010	1			
RAZEM:						

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA VII - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:
.....)



stawka **VAT**: %

Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA VII wynosi zł
(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

**Załącznik Nr 2
c.d. ZADANIE VIII**

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....



.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE VIII – szybkie testy do mikrobiologii producenta IDEXX Laboratories

1. Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.
2. Przy każdej dostawie należy dołączyć instrukcje w języku polskim, certyfikaty lub świadectwa jakości oraz karty charakterystyki.

Lp.	Nazwa artykułu	Nr katalogowy	Ilość [opak./szt.]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	Colilert 18 - pożywka	IDEXX Laboratories 98- 08877	20 op. 1 op. = 200szt.			
2.	Enterolert DW- pożywka	IDEXX Laboratories 98- 18074-00	7 op. 1 op. = 200szt.			
3.	Butelki plastikowe jednorazowe o pojemności 120 ml	98-06161	30 op. 1 op. = 200szt.			
4.	Butelki plastikowe o pojemności 290 ml	98-14269-00	2 op. 1 op. = 100szt			
5.	Tacki plastikowe Quanti Tray	98-21378	60 op. 1 op. = 100szt.			
6.	Tacki plastikowe Quanti Tray 2000	98-21675-00	2 op. 1 op. = 100szt			
7.	Test Pseudalert 250 ml	98-26014-00	3 op. 1 op. = 20szt.			
8.	Test Pseudalert 100 ml	98-18076-00	3 op. 1 op. = 20szt			

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

9.	Wzorzec do metody Colilert-18, 51 celek	IDEXX Laboratories 98-09226-00	2 szt.			
RAZEM						

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA VIII - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:)



stawka **VAT**: %

Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA VIII wynosi zł
(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

**Załącznik Nr 2
c.d. ZADANIE IX**

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE IX – naczynia laboratoryjne – szklane i plastikowe – o nieokreślonej klasie dokładności

1. Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.

Lp.	Nazwa asortymentu/zakres pomiarowy	Nr Katalogowy	Ilość [opak.]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	Kolba przelewowa miarowa ze szkła lub PP (nie określa się klasy dokładności):	—	—			
a)	– poj. 22,7 ml	209030	2 szt.			
b)	– poj. 43,5 ml	209040	2 szt.			
c)	– poj. 97 ml	209050	2 szt.			
d)	– poj. 164 ml	209060	2 szt.			
e)	– poj. 365 ml	209080	2 szt.			
f)	– poj. 432 ml	209090	2 szt.			
2.	Zlewki plastikowe:	—	—			
a)	– poj. 50 ml	02-11101	10 szt.			
b)	– poj. 150 ml		20szt			
c)	– poj. 500 ml	02-11104	5 szt.			
	– poj. 1000 ml	02-11105	3 szt.			
3.	Naczynka wagowe 40/30 mm szklane, niskie	08-263.40x30	20 szt.			
4.	Płytki Petriego szklane o średnicy 60 mm	06-632492060	20 szt.			
5.	Kolba stożkowa szklana z szeroką szyjką o poj. 50 ml z grubego szkła		30 szt.			





6.	Butelki szklane brązowe do OXI TOP kat. PF 600209100 pasujące do główek WTW	PF 600209100	10 szt.			
7.	Butelki szklane z ciemnego szkła, z wąską szyjką i pełnym korkiem szklanym na szlif o poj. 0,5 litra	632414202500	20 szt.			
8.	Butelki szklane poj. 250 ml, z szeroką szyjką i niepełnym korkiem szklanym na szlif	Biospace 632414104250	50 szt.			
9.	Butelki szklane poj. 250 ml, z szeroką szyjką i pełnym korkiem szklanym na szlif	08- 272.008.088	20 szt.			
10.	Szklane naczynia ekstrakcyjne do ekstraktora tłuszczu SER 148	VELP 11.1141	12 szt.			
11.	Płytki Petriego z PS aseptyczne, śr. 90 mm, z żeberkami wentylacyjnymi	NOEX BP903S25SQ	15 op. 1op= 600szt (25 szt. w rękawie)			
12.	Płytki Petriego z PS aseptyczne, śr. 53-60 mm, z żeberkami wentylacyjnymi	NOEX BP553S15SQ	8 op. 1op=1620szt. (15 szt. w rękawie)			
13.	Tygle porcelanowe typ niski, poj. 91 ml, D-70 mm, H-44 mm	641321100701	40 szt.			
14.	Lejki filtracyjne, plastikowe o żeberkowanej powierzchni wewn., średnicy 10 cm		6 szt.			
15.	Cylinder pomiarowy PMP, przezroczysty, podziałka niebieska, naniesiona trwale, klasy A+, poj.1000 ml	VIT65204	5 szt.			
16.	Kanister z tworzywa z nakrętką o poj. 3 litry		5 szt.			
17.	Butelki plastikowe o poj. 500ml; średnica max. 9 cm z szeroką szyjką, średnica 6-9cm z zakrętką		10 szt.			



18.	Parownica porcelanowa o poj. 200ml szeroka, średnica 12cm		10szt.			
19.	Butelki do BZT (Karlsruher), z korkiem	WTW KF 12 205 700	20 szt.			
20.	Nosidło na 6 butelek o max średnicy 95mm z tworzywa		1			
21.	Butelka 50ml z ciemnego szkła z korkiem pełnym MNS 24	632414204050	10 szt.			
22.	Butelka 100 ml z jasnego szkła z szeroką szyjką z korkiem szklanym	08-273,202,03	20szt.			
23.	Butelka wykonana z HDPE z szeroką szyją o pojemności 250 ml		24szt			
24.	Kolba stożkowa plastikowa 500ml		10 szt			
25.	Butelki czworokątne z HDPE z szeroką szyjką o poj. 500 ml z zakrętką gwintową DIN 80	Bionovo E-6911	10			
26	Butelki czworokątne z HDPE z szeroką szyjką o poj. 1000 ml z zakrętką gwintową DIN 80	Bionovo E-6913	10			
28	Butla z szeroką szyją HDPE 1000ml	Kartell 15712 431850015712	30			
29	Nosidło na butelki – pełne, wykonane z HDPE	Burkle N-0162	2			
30	Butelka ze szkła Duran z szeroką szyją, oranżowe 1000ml	Bionovo B-0312	4			
31	Kolba stożkowa z gwintem i nakrętką z tworzywa PP o poj. 50ml, gwint GL 25, z podziałką, szkło borokrzemowe, sterylizacja do 140°C	Labo 24 SIMAX 632426731050 8023C/50	10			
32	Zlewka miarowa SAN wypukła podziałka z uchwytem 1000ml	Witko LLG-7008970	4			
33	Kuwety, PVC, z przegrodami, na pipety Kartell	Witko LLG-9200394	4			



34	Kolba do liczby jodowej, skalowana, z korkiem lekkim, wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3 ze szlifem Poj 500ml	ChemLand 08-076.202.06	10			
35	Butelka Winklera ze skalą typ - ze ściętym ciężkim korkiem (odlew hutniczy), wykonana ze szkła borokrzemowego BORO 3.3 Poj 100ml szlif 29/32	ChemLand 08-272.202.24	10			
36	Statyw niebieski z plexi do pipet HTL 4-stanowiskowy	HTL 5463	1 szt.			
37	Pojemniki na odpady, objętość 2l wymiary: wys 220mm i szerokość 120/105 mm, czerwone	PLASPOL	10 szt.			
38	Butelki 500 ml do poboru próbek, PET, sterylne, średnica wlotu 38,5 mm, pakowane pojedynczo.	Argenta 370005EM	20 op. 1 op. = 60szt.			
39	Butelki 500 ml do poboru próbek, PET, z tiosiarczanem sodu, sterylne, średnica wlotu 38,5 mm, pakowane pojedynczo.	Argenta 37005M	5 op. 1 op. = 60szt.			
40	Płytki Petriego z PS aseptyczne, śr. 90 mm, z żeberkami wentylacyjnymi - dwukomorowe	NOEX BP923S25SQ	1 op. op= 600 szt. (25 w rękawie)			
41	Płytki Petriego z PS aseptyczne, śr. 90 mm, z żeberkami wentylacyjnymi – trójkomorowe	NOEX BP934S25SQ	1 op. op= 600 szt. (25 w rękawie)			
42	Butelka laboratoryjna ze szkła DURAN z zakrętką, przezroczysta, gwint GL45, poj. 1000 ml	Bionovo D-1463	5 szt.			
43	Butelka laboratoryjna ze szkła DURAN z zakrętką, przezroczysta, gwint GL45, poj. 2000 ml	Bionovo D-1464	3 szt.			

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

44	Butelka laboratoryjna ze szkła DURAN z zakrętką, przezroczysta, gwint GL45, poj. 5000 ml	Bionovo D-1465	2 szt.			
RAZEM						

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA IX - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:
.....)

stawka **VAT**: %

Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA IX wynosi zł
(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE X – wskaźniki sterylizacji, drobny sprzęt pomocniczy

- Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.
- Przy każdej dostawie do wszystkich roztworów, należy dołączyć instrukcje w języku polskim, certyfikaty lub świadectwa jakości oraz karty charakterystyki.
- Testy kontrolne – wymagany termin ważności - min. 6 miesięcy.

Lp.	Nazwa artykułu	Nr katalogowy	Ilość [opak.]	Cena jedn. netto [zł]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	Taśma do sterylizacji suchym, gorącym powietrzem, 170 °C ±10°C / min 1h	BTL I-009	6 rolek			
2.	Paski do kontroli sterylizacji parą wodną – test emulsacyjny 121 °C / 15 min	BTL I-004	12 op. 1 op. = 100szt.			
3.	Test rurkowy sterylizacji gorącym powietrzem 170 °C ±10°C / min 1h	BTL I-026	10 op. 1 op. = 50 szt.			
4.	Taśma wskaźnikowa do sterylizacji parą wodną 121 °C / 15 min	DEVILE *M-0001222	6 rolek rolka = 50 m			
5.	Sporal S – wskaźnik mikrobiologiczny do kontroli sterylizacji Suchym gorącym powietrzem 170 °C ±10°C / min 1h	BTL I-001	2 op. 1op. =40 krążków			
6.	Papier krepowy w arkuszach – do sterylizacji suchym, gorącym powietrzem, kolor inny niż biały (wymiar 60x60cm)	Farmpol	4 op. 1 op. =500szt.			



7.	Dezodorant do autoklawu – brzoskwiniowy	Witko LLG- 7626766	3 op. 1 op. = 100 szt.			
8.	Torebki samoprzylepne z samoprzylepnym zamknięciem, 2P=para i EO, 200x350mm	Falco- Medic Białystok SS 5	1 op. op= 1200sztuk			
9.	Bezaldehydowy preparat gotowy do użycia ze spryskiwaczem na bazie alkoholu przeznaczony do szybkiej dezynfekcji powierzchni (działający bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, prątkobójczo), nie korodujący metali, nie odbarwiający dezynfekowanych powierzchni, szybkoschnący – nie pozostawiający plam i zacieków nadający się do dezynfekcji powierzchni mających kontakt z żywnością. Preparat musi posiadać pozwolenie na obrót produktem biobójczym		60 op. 1 op. = 500ml			
10.	Rękawice nitylowe bezpudrowe spełniające wymogi EN 374 i EN 455 o grubości 0,2mm		4 op. 1 op. = 200szt.			
11.	Rękawice nitylowe bezpudrowe spełniające wymogi EN 374 i EN 455 o grubości nie mniejszej niż 0,11mm, czarne		87 op. 1 op. = 200szt.			
12.	Aldewir - koncentrat do dezynfekcji i mycia narzędzi		3 op. 1 op. = 500 ml			
13.	Produkt do higienicznej dezynfekcji rąk działający bakteriobójczo, grzybobójczo, wirusobójczo, prątkobójczo , gotowy do użycia ze spryskiwaczem, na bazie alkoholi z dodatkiem substancji nawilżających skórę, nie wysuszający dłoni, przebadany dermatologicznie Preparat musi posiadać pozwolenie na obrót produktem biobójczym		40 op. 1 op. = 500ml			



14.	Antybakteryjna emulsja do higienicznego codziennego mycia rąk. Zawierająca np. glicerynę, olej kokosowy chroniące skórę rąk przed nadmiernym wysuszeniem oraz np. triclosan posiadający właściwości, które nie sprzyjają rozwojowi bakterii. Posiadająca przyjazne dla skóry pH, Nie zawierająca barwników ani kompozycji zapachowej. Przebadana dermatologicznie		10 op. 1 op. = 5 l			
15.	Rękawice ochronne do niskich temperatur zgodne z EN 374, EN 388, EN 421, EN 511 rozmiar EN 9.	Versa-Touch 23-202	2 pary			
16.	Rękawice termiczne tkaninowe, pokryte nitylem z wyściółką poliestrowa. Bardzo dobra odporność mechaniczna oraz krótkotrwała (do 20 sekund) ochrona przed temperaturą do 180°C		2 pary			
RAZEM						

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA IX - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:
.....)



stawka **VAT**: %

Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA IX wynosi zł
(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

**Załącznik Nr 2
c.d. ZADANIE X**

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE XI – szczepy wzorcowe, testy do identyfikacji drobnoustrojów

1. Szczegółowy wykaz zamawianych wyrobów i ich ilości wraz z podaniem cen jednostkowych netto, wartości netto, stawki VAT oraz łącznej wartości całości zamówienia.
2. Przy każdej dostawie do wszystkich szczepów, testów i odczynników należy dołączyć instrukcje w języku polskim, certyfikaty lub świadectwa jakości zgodności z ISO Guide 34.
3. Bezwzględnie wymaga się zgodności szczepów wzorcowych użytych do kontroli jakości z podanymi w wymaganiach.
4. Wymagany termin ważności w min. 12 miesięcy



Lp.	Nazwa artykułu	Nr katalogowy	Ilość [opak.]	Cena jedn. netto [zł/opak]	Wartość netto [zł]	Stawka VAT [%]
1.	Wzorzec odniesienia Klebsiella variicola WDCM 00206, KWIK-STIK zgodny z ISO Guide 34 certyfikat	Microbiologics 0261P	1 op. = 2 pelety			
2.	Wzorzec odniesienia Escherichia coli WDCM 00090 KWIK-STIK zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Microbiologics 0465U	1 op. = 2 pelety			
3.	Wzorzec odniesienia Escherichia coli WDCM 00013 Lab-Elite zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Argenta 0335-CRM	2 op. 1 op. = 1 zestaw			
4.	Wzorzec odniesienia Enterococcus faecalis WDCM 00009 Lab-Elite zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Argenta 0367-CRM	2 op. 1 op. = 1 zestaw			



5.	Wzorzec odniesienia Staphylococcus aureus WDCM 00034 zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Microbiologics 360P	1 op. = 2 pelety			
6.	Wzorzec odniesienia Aeromonas hydrophila WDCM00063 KWIK-STIK zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Microbiologics 870P	1 op. = 2 pelety			
7.	Wzorzec odniesienia Pseudomonas aeruginosa WDCM 00024 KWIK-STIK zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Microbiologics 0416P	1 op. = 2 pelety			
8.	Wzorzec odniesienia Citrobacter freundii WDCM00006 KWIK-STIK zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Microbiologics 0229K	1 op. = 2 pelety			
9.	Wzorzec odniesienia Klebsiella aerogenes WDCM 00175 Lab-Elite zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Argenta 0306-CRM	2 op. 1 op.= 1 zestaw			
10.	Wzorzec odniesienia Enterococcus faecium ATCC 35667 KWIK-STIK zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Microbiologics 0968P	2 op. 1 op. = 2 pelety			
11.	Wzorzec odniesienia Serratia marcescens 43862 KWIK-STIK zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Microbiologics 0262P	2 op. 1 op. = 2 pelety			
12.	Wzorzec odniesienia Candida albicans WDCM 00054 KWIK-STIK zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Microbiologics 0443	1 op. = 2 pelety			
13.	Wzorzec odniesienia Bacillus subtilis subsp.. Spizizenii WDCM 00003 Lab-Elite zgodny z ISO Guide 34, certyfikat	Argenta 0486-CRM	2 op. 1 op.= 1 zestaw			



14.	Protect - różnokolorowy zestaw fiolek z perełkami zanurzonymi w specjalnym płynie konserwującym do przechowywania szczepów bakterii i grzybów w stanie zamrożenia mix 5 kolorów 100 fiolek, pudełko, statyw z pp, ezy i igły z pp w bezpiecznym zamykanym opakowaniu w zestawie	Technical Services Consultants Ltd TS/71-MX PLUS	1 zestaw			
15.	API 20 E (25 PASKÓW)	Biomerieux 20100	2 op. 1 op. = 25pasków			
16.	API 20 E REAGENT KIT (6 ODCZ)	Biomerieux 20120	2 op. 1 op. = 6 odczynników			
17.	SUSPENSION MEDIUM (5 ml)100AMP	Biomerieux 20150	2 op. 1 op. = 100 amp.			
18.	API OF MEDIUM 10X5ML	Biomerieux 50110	2 op. 1 op. = 10 szt.			
19.	API M MEDIUM 10x5 ml	Biomerieux 50120	2 op. 1 op. = 10 szt.			
20.	OXIDASE REAGENT (50x0.75ml)	Biomerieux 55635	2 op. 1 op. = 50 szt.			
21.	Zinc Powder (2x10g)	Biomerieux 70380	2 op.			
22.	MCFARLAND STANDARD – 6 wzorców	Biomerieux 70900	2op. 1 op. = 6 wzorców			
23.	API 20 STREP (25 PASKÓW)	Biomerieux 20600	2 op. 1 op. = 25pasków			
24.	API MINERAL OIL (1x125ml)	Biomerieux 70100	2 op.			
25.	VP 1 + VP 2 REAGENTS (2 + 2 AMP.)	Biomerieux 70422	2 op. 1 op. = 4 amp.			
26.	NIN X2 AMP	Biomerieux 70491	2 op. 1 op. = 2 amp.			

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

27.	ZYM B X2 (2 AMP)	Biomerieux 70493	2 op. 1 op. = 2 amp.			
28.	ZYM A X2 (2 AMP)	Biomerieux 70494	2 op. 1 op. = 2 amp			
29.	API SUSPENSION MEDIUM (2ml)100 AMP	Biomerieux 70700	2 op. 1 op. = 100 amp.			
RAZEM:						

Razem cena **ofertowa** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA XI - wynosi:

Cena **netto** zł (słownie:
.....)

stawka **VAT**: %



Podatek VAT w wysokości zł (słownie : zł)

Cena **brutto** całego przedmiotu zamówienia – ZADANIA XI wynosi zł

(słownie :)

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

Załącznik Nr 3

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

OŚWIADCZENIE



o wypełnieniu obowiązków art.14 rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1)

Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na wykonanie zadania pn.:
DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH I SPRZĘTU LABORATORYJNEGO z podziałem na 11 zadań, znak PZP.262.13.2020.VJW,

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem i zawarłem w ofercie, w celu ubiegania się o udzielenie niniejszego zamówienia publicznego.

.....
 (data)

.....
 (podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji wykonawcy)

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

Załącznik Nr 4

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

OŚWIADCZENIE

o spełnieniu warunków § 21 Regulaminu udzielania zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie ze zmianami (Załącznik do Uchwały Nr 21/19 Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie z dnia 14 listopada 2019r.)



Przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia na wykonanie zadania pn.: **DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH i SPRZĘTU LABORATORYJNEGO z podziałem na 11 zadań**, znak PZP.262.13.2020.VJW, składam oświadczenie, że spełniam następujące warunki:

1. OŚWIADCZAM, że spełniam warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w § 21 Regulaminu udzielania zamówień:
 - posiadam wiedzę i doświadczenie oraz potencjał techniczny, a także dysponuję osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
 - znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia

2. OŚWIADCZAM, że brak jest podstaw do wykluczenia z powodu niespełnienia warunków, o których mowa w § 23 ust.1 i 2 Regulaminu udzielania zamówień.

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

Załącznik Nr 5

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

OŚWIADCZENIE

w sprawie odpadów

Przystępując do udziału w postępowaniu o zamówienie pn. **DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH i SPRZĘTU LABORATORYJNEGO z podziałem na 11 zadań**, znak PZP.262.13.2020.VJW, wykonawca składa oświadczenie o treści:

ZOBOWIĄZUJEMY się do sukcesywnego i nieodpłatnego przyjmowania – zgodnie z wymaganiami Ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. (Dz.U.2018.992 z póź.zm), Ustawy z dnia 13.06.2013r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz.U.2018.150 z póź.zm) i z § 4 ust. 3 wzoru umowy – następujących odpadów powstałych podczas wykorzystania zakupionych u nas artykułów:



- ⇒ Testów zawierających zużyte odczynniki chemiczne po wykonania badania pod warunkiem, że zostaną dostarczone w oryginalnych opakowaniach producenta
- ⇒ Opakowań po odczynnikach chemicznych pod warunkiem, że zostaną dostarczone w oryginalnych opakowaniach producenta
- ⇒ Opakowań po podłożach mikrobiologicznych pod warunkiem, że zostaną dostarczone w oryginalnych opakowaniach producenta

Do oświadczenia należy dołączyć kopie decyzji zezwalających Wykonawcy na przyjęcie oraz transport odpadów lub przedstawienie pełnomocnictw (zawarte porozumienia, umowy, zlecenia) na wykonywanie czynności transportu, zbierania lub przetwarzania odpadów w imieniu Wykonawcy, do których to czynności, działający w imieniu Wykonawcy uzyskał stosowne decyzje oraz wskazanie osób upoważnionych do formalnego poświadczenia przyjęcia odpadu na Karcie Przekazania Odpadu, a także adresata, któremu należy dostarczyć odpad.

Koszty przesłania ww. odpadów ponosi Wykonawca.

.....
(data)

.....
(podpis osoby uprawnionej lub osób uprawnionych do reprezentacji Wykonawcy)

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

Załącznik Nr 6
(WZÓR)

UMOWA Nr 2020.PZP.263.13.2020.VJW

DOSTAWY

zawarta w dniu, w
pomiędzy:

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., z adresem siedziby: 10-218 Olsztyn, ul. Oficerska 16A; zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego w rejestrze przedsiębiorców pod numerem KRS: 0000126352, NIP: 7390403323, REGON: 510620050, kapitał zakładowy: 156.447.000 zł, posiadającą certyfikat systemu zarządzania jakością (PN-EN ISO 9001:2015), bezpieczeństwa i higieny pracy (PN-N 18001:2004) oraz ochrony środowiska (PN- EN ISO 14001:2015), reprezentowaną przez:

1.
2.

zwaną w dalszej części umowy **Zamawiającym**

a

NAZWA KONTRAHENTA Sp. z o.o./S.A. z siedzibą:, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym w Wydział Krajowego Rejestru Sądowego w rejestrze przedsiębiorców pod nr KRS, NIP:, Regon:, reprezentowaną przez:

1.
2.

zwaną w dalszej treści umowy **Wykonawcą**

Zamawiający i Wykonawca zwani są także w dalszej części **umowy Stronami**.

W wyniku przeprowadzonego postępowania w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z §40 *Regulaminu Udzielania Zamówień przez PWiK spółka z o.o. w Olsztynie* (Uchwała Nr 21/19 Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie z dnia 14.11.2019r.) zawarta została umowa o następującej treści:



§ 1

Ogólne warunki realizacji

1. Przedmiotem umowy jest dostawa ^{tytuł zadania}.....określona w załącznikach I.....XI do umowy.
2. Wykonawca sprzedaje i dostarcza, a Zamawiający kupuje sukcesywnie dla swoich potrzeb materiały/sprzęt laboratoryjny zwane w dalszej treści umowy „wyrobami”, **w okresie 18 miesięcy** od daty podpisania umowy.
3. Wykonawca oświadcza, że dostarczone wyroby odpowiadają wszystkim wymaganiom Zamawiającego, a w szczególności:
 - a) odpowiadają wszystkim cechom określonym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia,
 - b) są fabrycznie nowe i posiadają wszystkie cechy oznakowania przez producenta,
 - c) posiadają nienaruszone cechy pierwotnego opakowania,
 - d) posiadają karty charakterystyki, certyfikaty lub świadectwa jakości i instrukcje w języku polskim, które będą załączane wraz z dostawą asortymentów, dla których dokumenty te mają zastosowanie.
4. Szczegółowy wykaz ilości i rodzaju wyrobów wraz z cenami jednostkowymi zawiera załącznik nr..... do umowy, zgodny z formularzem cenowym złożonej oferty Wykonawcy.

§ 2

1. Wykonawca na terenie Zamawiającego zobowiązuje się do:
 - a) przestrzegania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa, higieny pracy i p.poż. związanych z zakresem wykonywanej umowy,
 - b) zapobiegania zanieczyszczaniu środowiska i rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 - c) stosowania zasad stałej komunikacji współpracy z Działem Jakości Wody i Ścieków.

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

2. Wykonawca podlega okresowej ocenie obejmującej m. in.: jakość świadczonych usług, terminowość, ilość reklamacji, zdolność do spełniania wymagań ochrony środowiska oraz wymagań bezpieczeństwa i higieny pracy.
3. Uzyskanie niezadowolających ocen pociąga za sobą konieczność wprowadzenia działań korekcyjnych, korygujących będących warunkiem do zakwalifikowania lub pozostania na Liście Kwalifikowanych Wykonawców.

§ 3



1. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w złożonej w ofercie.
2. Umowa jest nieważna w części wykraczającej poza określenie przedmiotu zamówienia zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
3. Wykonawcy nie przysługują wobec Zamawiającego roszczenia odszkodowawcze z tytułu dostarczenia mniejszej ilości wyrobów niż określonej w załączniku nr ... do umowy.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany ilości poszczególnych wyrobów przedmiotu zamówienia określonych w Załączniku Nr ..., a Wykonawca wyraża zgodę bez dokonywania zmian w umowie. Wartość całkowita niniejszej umowy nie ulega zmianie.

§ 4

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć wyroby określone w załączniku do umowy każdorazowo na odrębne pisemne zamówienia Zamawiającego, określające ilość i rodzaj wyrobów.
2. Do wystawiania zamówień w imieniu Zamawiającego upoważnieni są pracownicy Działu Jakości Wody i Ścieków.
3. Wykonawca zobowiązuje się – zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach oraz Ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r.o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi – do nieodpłatnego przyjmowania odpadów powstałych z wykorzystywania dostarczonych artykułów:
 - a) testów zawierających zużyte odczynniki chemiczne po wykonanych badaniach (kod odpadu 16 05 06*)
 - b) opakowań po odczynnikach chemicznych, (kod odpadu 15 01 10*)
 - c) opakowań po podłożach mikrobiologicznych. (kod odpadu 16 05 08*)
4. Koszty unieszkodliwiania odpadów i ich transportu ponosi Wykonawca lub firma świadcząca dla niego usługi, o której Zamawiający zostanie pisemnie powiadomiony. Każda zmiana wymaga pisemnego powiadomienia.
5. Wykonawca zobowiązuje się do przekazania odebranych odpadów niebezpiecznych bezpośrednio podmiotowi posiadającemu zezwolenie na przetwarzanie odpadów w procesie odzysku (R1-R11) zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach lub zezwolenie na unieszkodliwianie odpadów w procesie (D1-D12) zgodnie z załącznikiem nr 2 do ustawy o odpadach.
6. Wykonawca lub firma świadcząca dla niego usługi w okresie realizacji umowy zobowiązany jest posiadać zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie w procesie odzysku/unieszkodliwiania odpadów o /kodach 15 01 10*, 16 05 06* , 16 05 08*.
7. Posiada wpis do rejestru podmiotów wprowadzających produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami, dokonanego zgodnie z art. 50 ust. 1 pkt. 5 lit. b ustawy z dnia 14.12.2012r. o odpadach w zakresie transportu odpadów o kodzie 15 01 10*,16 05 06* , 16 05 08*.

§ 5

1. Wykonawca zobowiązany jest dostarczać zamawiane wyroby sukcesywnie, w zależności od potrzeb Zamawiającego, w terminie do..... od daty otrzymania faksem lub mailem pisemnego zamówienia.
2. Miejscem dostawy zamawianych wyrobów jest **Dział Jakości Wody i Ścieków (Laboratorium) PWiK Sp. z o.o.** z siedzibą w Olsztynie, przy ul. Oficerskiej 16A, czynny w dni robocze w godzinach od 7⁰⁰ do 14³⁰, dostawy mogą być realizowane tylko w tym czasie.
3. Dowodem zrealizowania dostaw będzie pisemne potwierdzenie na każdorazowo dostarczonej fakturze, dokonane przez upoważnionego pracownika Zamawiającego po sprawdzeniu ilości i rodzaju zamówionych wyrobów.

	DRUK ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

- Koszty dostawy wyrobów do Zamawiającego ponosi Wykonawca.
- Do czasu odbioru wyrobów przez Zamawiającego ryzyko wszelkich niebezpieczeństw związanych z ewentualnym uszkodzeniem lub utratą przedmiotów zamówienia ponosi Wykonawca.

§ 6

- Ze strony Wykonawcy za realizację dostaw odpowiedzialna/y będzie:, **tel.....**
- Do wykonywania obowiązków umownych Zamawiający upoważnia pracowników Działu Jakości Wody i Ścieków – **tel. 89 5327911; 89 5268203 i 533 326 866**

§ 7

- Termin ważności na przedmiot zamówienia wynosiod daty jego odbioru przez Zamawiającego.
- W przypadku, gdyby jakość wyrobów odbiegała od warunków określonych w ofercie Wykonawcy, Zamawiający odmówi odebrania całości przedmiotu dostawy lub jej części, zwracając zakwestionowaną dostawę na koszt Wykonawcy bez uiszczenia zapłaty.
- Stwierdzenie wad przez Zamawiającego każdego jednostkowego przedmiotu umowy upoważnia Zamawiającego do żądania wymiany na towar wolny od wad. Wymiana winna być dokonana w terminie do 7 dni od daty zgłoszenia do Wykonawcy.
- Koszty transportu związane z wymianą wyrobu na wyrób wolny od wad ponosi Wykonawca.

§ 8



- Zmiany niniejszej umowy wymagają dla swej ważności formy pisemnej pod rygorem nieważności.
- Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy.
- Ewentualne spory wynikające z realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane polubownie, a w przypadku braku porozumienia przez Sąd właściwy dla Zamawiającego.

§ 9

- Ceny jednostkowe wyrobów zostały określone w załączniku Nr do umowy i są stałe przez cały okres trwania niniejszej umowy.
- Ceny jednostkowe zawierają w sobie wszystkie koszty wraz z transportem do Zamawiającego.
- Wartość całkowita za dostawę wyrobów określonych w Załączniku Nr do umowy wynosi :
kwota **netto** –.....zł (**słownie:zł 00/100**),
należna stawka **VAT 8 i 23 %**
kwota **brutto** –.....zł (**słownie:zł 00/100**).
- W przypadku zmiany stawki podatku VAT wartość będzie naliczona stosownie do obowiązującej stawki, a wynagrodzenie brutto ulegnie zmianie.

§ 10

- Strony dokonywać będą rozliczenia realizacji umowy na podstawie faktur częściowych – wystawionych każdorazowo zgodnie z ilością i rodzajem dostarczonych wyrobów.
- Zamawiający będzie dokonywał zapłaty należności przelewem na konto wykonawcy o numerze..... w terminie 30 dni, od daty otrzymania faktury wystawionej przez Wykonawcę.
- Za dzień zapłaty będzie uznawać dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
- Wykonawca oświadcza, że wskazany główny rachunek bankowy znajduje się w wykazie podmiotów prowadzonym przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, tzw. „Białej listy podatników VAT”. W przypadku braku rachunku bankowego na tej liście, płatność nie będzie realizowana.
- Za termin zapłaty uznaje się dzień ,w którym zamawiający polecił swojemu bankowi przelać na wskazane konto kwotę wynikająca z prawidłowo wystawionej faktury.
- W przypadku , gdy Wykonawca wystawi fakturę wadliwą i jej nie skoryguje, zobowiązuje się on do wyrównania Zamawiającemu szkody powstałej w wyniku ustalenia zobowiązania podatkowego wraz z odsetkami nałożonymi na Zamawiającego przez organ skarbowy w kwotach wynikających z doręczonych decyzji.

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

7. Wykonawca oświadcza, że rachunek do płatności wskazany w umowie lub fakturze należy do Wykonawcy umowy i jest rachunkiem otwartym na potrzeby prowadzonej działalności gospodarczej oraz został dla niego utworzony wydzielony rachunek VAT
8. Zamawiający upoważnia Wykonawcę do wystawiania faktury VAT bez podpisu Zamawiającego i doręczenia jej przesyłką poleconą lub przez swojego przedstawiciela.
9. Strony oświadczają, że są płatnikami podatku VAT i posiadają numer identyfikacji podatkowej NIP:
Zamawiający – 739-040-33-23

Wykonawca –

10. Zamawiający oświadcza, że posiada status dużego przedsiębiorcy, tj. przedsiębiorcy, który nie jest mikroprzedsiębiorcą, małym przedsiębiorcą, ani średnim przedsiębiorcą w rozumieniu Załącznika I do *Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dn. 17.06.2014r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i art. 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej (Dz. Urz. UE L 187 z dn. 26.06.2014r.).*

§ 11



1. Wykonawcy od faktur niezapłaconych w terminie określonym powyżej przysługują odsetki ustawowe.
2. Wykonawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne w wysokości:
 - a) 20% łącznej wartości przedmiotu zamówienia, w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca,
 - b) 1 % wartości przedmiotu zamówienia, za każdy dzień opóźnienia
3. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy kary umowne w wysokości:
 - a) 20% łącznej wartości przedmiotu zamówienia, w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający,
 - b) odsetek ustawowych za zwłokę w dokonywaniu płatności.
4. Postanowienia ust.1 nie wyłączają prawa Zamawiającego do dochodzenia od Wykonawcy odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, jeżeli wartość powstałej szkody przekroczy wysokość kar umownych.

§ 12

1. W przypadku, gdyby jakość usługi odbiegała od warunków określonych w ofercie Wykonawcy, Zamawiający odmówi jej odebrania i uiszczenia zapłaty.
2. Za trzykrotne nie wywiązanie się wykonawcy z postanowień niniejszej umowy Zamawiający może odstąpić od umowy zawiadamiając Wykonawcę na piśmie.

§ 13

1. Zamawiający informuje, że od dnia 25.05.2018r. obowiązuje *Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.Urz. UE nr 119 z 04.05.2016)* – dalej: rozporządzenie RODO.
2. Z uwagi na przetwarzanie danych osobowych związanych z realizacją umowy, Zamawiający działając na podstawie art.13 ust.1 i 2 rozporządzenia RODO informuje, że:
 - 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Oficerska 16a, 10-218 Olsztyn – dalej: Administrator.
 - 2) w kwestiach dotyczących przetwarzania Pani/Pana danych osobowych przez Administratora oraz przysługujących w związku z tym prawach można zasięgnąć informacji na stronie Administratora <https://pwik.olsztyn.pl>; lub skontaktować się z Inspektorem Ochrony Danych PWiK Sp. z o.o. nr tel. 89 532 79 46 e-mail: iod@pwik.olsztyn.pl;
 - 3) przetwarzanie Pana/Pani danych osobowych następuje na podstawie art.6 ust.1 lit. b rozporządzenia RODO;
 - 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, przez okres realizacji umowy oraz 4 lata od dnia jej zakończenia ;

	Druk ZSZ	D-21	
	SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA	PZP.262.13.2020.VJW	

- 5) posiada Pani/Pan:
 - a) prawo dostępu do Pani/Pana danych osobowych dotyczących zgodnie z art. 15 rozporządzenia RODO;
 - b) prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych zgodnie z art. 16 rozporządzenia RODO;
 - c) prawo żądania od Administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych zgodnie z art. 18 rozporządzenia RODO z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (00-193 Warszawa, ul. Stawki 2), gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy rozporządzenia RODO;
 - 6) nie przysługuje Pani/Panu:
 - a) prawo do usunięcia danych osobowych w związku z art. 17 ust. 3 lit. b i e rozporządzenia RODO;
 - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 rozporządzenia RODO;
 - c) prawo sprzeciwu, o którym mowa w art. 21 rozporządzenia RODO, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b rozporządzenia RODO.
 - 7) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest warunkiem zawarcia umowy, której Pan/Pani jest stroną, skutkiem niepodania danych jest brak możliwości zawarcia umowy, a podanie danych fałszywych lub nieaktualnych skutkuje nieważnością (zawartej) umowy;
 - 8) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 rozporządzenia RODO;
 - 9) Zamawiający zobowiązuje się, przy przetwarzaniu powierzonych danych osobowych, do ich zabezpieczenia poprzez podjęcie środków technicznych i organizacyjnych spełniających wymogi przepisów dotyczących ochrony danych osobowych.
3. Na Pani/Panu jako stronie Umowy spoczywają obowiązki:
- 1) wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych związanych z realizacją umowy i obowiązujących przepisów dotyczących ochrony danych osobowych, do których należą m.in. obowiązki wynikające z rozporządzenia RODO, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 rozporządzenia RODO względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te Pan/Pani bezpośrednio pozyska.
 - 2) informacyjne wynikających z art. 14 rozporządzenia RODO względem osób fizycznych, których dane zostają przekazane drugiej stronie i których dane Pani/Pan pozyskał pośrednio, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z wyłączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 rozporządzenia RODO.

§ 14

1. Zakazuje się zmian postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, chyba że konieczność wprowadzania takich zmian wynika z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub zmiany te są korzystne dla Zamawiającego.
2. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie mają zastosowanie przepisy Regulaminu Udzielania Zamówień przez PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie (załącznik do Uchwały nr 21/19 z dnia 14 listopada 2019r.) udostępnionego na stronie internetowej www.pwik.olsztyn.pl oraz przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Ewentualne spory powstałe na tle realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane polubownie, a w przypadku braku porozumienia przez właściwy Sąd dla Zamawiającego
4. Umowę sporządzono w 3 jednobrzmiących egzemplarzach, 2 egzemplarze dla Zamawiającego i 1 egzemplarz dla Wykonawcy.

Załącznik Nr 1 — Szczegółowy wykaz asortymentu wyrobów, który zostanie uzupełniony na podstawie formularza cenowego zgodnie ze złożoną ofertą Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY :

WYKONAWCA :