



| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
|  | DRUK ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Oficerska 16A
10-218 Olsztyn

ZAMÓWIENIE PZP.262.44.2021.VJW

Przedmiot zamówienia:

DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH, POŻYWEK MIKROBIOLOGICZNYCH, SPRZĘTU LABORATORYJNEGO I MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH

z podziałem na 5 zadań:

- ZADANIE I — odczynniki chemiczne firmy **MERCK**, pożywki mikrobiologiczne i inne materiały firmy **MERCK**
- ZADANIE II — odczynniki chemiczne i drobny sprzęt laboratoryjny firmy **HACH LANGE**
- ZADANIE III — odczynniki chemiczne, odważki analityczne i roztwory wzorcowe
- ZADANIE IV — materiały odniesienia – mikrobiologia, materiały pomocnicze
- ZADANIE V — testy **NANOCOLOR**

TRYB udzielenia zamówienia — PRZETARG NIEOGRANICZONY o wartości szacunkowej zamówienia nieprzekraczającej równowartości kwoty 100 000 €. Postępowanie prowadzone jest:



- elektronicznie, przy użyciu platformy zakupowej;
- zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień przez PWiK Spółka z o.o. w Olsztynie.

Zatwierdzenie SIWZ — 19.11.2021 r.

Prezes Zarządu — Wiesław Pancer

Wiceprezes Zarządu — Jarosław Słoma

OLSZTYN — LISTOPAD — 2021r.

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | DRUK ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

INSTRUKCJA DLA WYKONAWCY

INFORMACJE OGÓLNE

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Olsztynie, posiadające certyfikat systemu zarządzania jakością (PN – EN ISO 9001:2015), środowiskiem (PN – EN ISO 14001:2015) oraz bezpieczeństwem i higieną pracy (PN – ISO 45001:2018), 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 21/19 Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie z dnia 14 listopada 2019r. ze zmianami, opublikowany na stronie internetowej www.pwik.olsztyn.pl) na zadanie pn.:

DOSTAWA ODCZYNNIKÓW CHEMICZNYCH, POŻYWEK MIKROBIOLOGICZNYCH, SPRZĘTU LABORATORYJNEGO I MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH

z podziałem na 5 zadań:

- ZADANIE I — odczynniki chemiczne firmy MERCK, pożywki mikrobiologiczne i inne materiały firmy MERCK
- ZADANIE II — odczynniki chemiczne i drobny sprzęt laboratoryjny firmy HACH LANGE
- ZADANIE III — odczynniki chemiczne, odważki analityczne i roztwory wzorcowe
- ZADANIE IV — materiały odniesienia – mikrobiologia, materiały pomocnicze
- ZADANIE V — testy NANOCOLOR

CZĘŚĆ I — OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

- Przedmiotem zamówienia** są sukcesywne dostawy odczynników chemicznych, pożywek mikrobiologicznych, sprzętu laboratoryjnego i materiałów pomocniczych 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.
- Zamawiający **dopuszcza** składanie ofert **częściowych** i **nie dopuszcza** składania ofert **wariantowych**.
- SZCZEGÓŁOWY OPIS** przedmiotu zamówienia każdego zadania – rodzaj i ilość asortymentu - zawarto w **Załączniku Nr 2** do SIWZ, który jednocześnie stanowi Formularz cenowy (wzór).



W każdym Formularzu cenowym dotyczącym odpowiedniego zadania Zamawiający określił odrębnie wymagania i warunki oraz termin ważności odczynników dotyczące danego zadania.

Każdy z Wykonawców wypełnia odpowiedni Formularz cenowy w zależności od ilości zadań, na które składa ofertę – tzn. do oferty należy dołączyć wypełnione (wycenione) te Formularze cenowe, na które Wykonawca zamierza składać ofertę.

- Zamawiający wymaga, aby produkty wymienione w **ZADANIACH I, II i V** były produktami producentów wskazanych w opisie przedmiotu zamówienia (Załącznik Nr 2 do SIWZ).

Wskazanie przez Zamawiającego nazw producentów odczynników i wyrobów wynika ze względów technicznych - Laboratorium wyposażone jest w konkretne urządzenia i do wykonywania badań muszą być używane odpowiednie materiały eksploatacyjne czy wyroby przystosowane do tego urządzenia, aby zachować dotychczasowe warunki i standard badań.

Odniesienia do katalogów i producentów w opisie przedmiotu zamówienia zostały podane w celu doprecyzowania opisu i zapewnienia dostawy przedmiotu zamówienia spełniającej oczekiwania Zamawiającego, które zagwarantują uzyskanie optymalnych efektów.

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | Druk ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

5. UWAGA — Dotyczy ZADAŃ I, II i V

Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia Zamawiającemu wsparcia technicznego, jeżeli podczas wykonywania oznaczeń na certyfikowanych materiałach odniesienia wyprodukowanych zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 przy pomocy zamawianych testów otrzymywane wyniki nie będą spełniały kryteriów zawartych w Normie PN-ISO 8258 + AC1: 1996. „Karty kontrolne Shewharta”.

6. 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) posiadać karty charakterystyki, certyfikaty lub świadectwa jakości i instrukcje w języku polskim, które będą załączane wraz z dostawą asortymentów, dla których dokumenty te mają zastosowanie. W odniesieniu do Wykonawców niemających możliwości dostarczenia dokumentów wymienionych w poprzednim zdaniu, Zamawiający dopuszcza również ich udostępnienie w bibliotece technicznej Wykonawcy pod adresem internetowym wskazanym przez Wykonawcę w umowie.

7. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia spełniał następujące **warunki realizacji** dla każdego z zadań:

- a) musi posiadać **termin ważności nie krótszy niż 12 miesięcy** od daty jego odbioru przez Zamawiającego. Wyjątkiem są pozycje określone innym wymaganym minimalnym terminem ważności w szczegółowym 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.

8. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego (laboratorium) w Olsztynie przy ul. Oficerskiej 16A na własny koszt w dniu roboczym Zamawiającego w godzinach od 7⁰⁰ do 14³⁰. Dostawy mogą być realizowane tylko w tym terminie.

9. Pozostałe istotne dla stron postanowienia, dotyczące wykonania przedmiotu zamówienia zawarte są we wzorze umowy – **Załącznik nr 5**.



CZĘŚĆ II — TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

Termin wykonania zamówienia — **18 miesięcy od daty podpisania umowy** (dotyczy wszystkich zadań)

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;

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | Druk ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

4) spełniają wymagania i warunki postawione w SIWZ.

2. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia:

- a) Wykonawcy wspólnie ubiegający się o udzielenie zamówienia ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
- b) Przepisy dotyczące wykonawcy stosuje się odpowiednio do wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia. Wykonawcy, o których mowa, ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy i wniesienie zabezpieczenia należytego wykonania umowy.
- c) Jeżeli oferta wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia zostanie wybrana, zamawiający żąda przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego, umowy regulującej współpracę tych wykonawców.
- d) Warunki udziału w postępowaniu, o których mowa w ust. 1, za wyjątkiem pkt. 3), mogą być spełnione łącznie przez wszystkich wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia.

3. 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, chyba że zapisano inaczej.

4. **WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW**, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia 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 – sporządzone wg wzoru **Załącznik Nr 3**;
- 4) dokumenty potwierdzające 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 oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez zamawiającego Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:
 - a) **oświadczenie** Wykonawcy, że spełni wymagania i warunki postawione w SIWZ oraz wymagania, warunki i termin ważności odczynników określone odrębnie dla każdego zadania – treść zawarta w Formularzu ofertowym (**Załącznik Nr 1**).

5. Wykonawca może polegać na wiedzy i doświadczeniu, potencjale technicznym, osobach zdolnych do wykonania zamówienia lub zdolnościach finansowych innych podmiotów, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków.

Wykonawca w takiej sytuacji zobowiązany jest udowodnić zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności przedstawiając w tym celu pisemne



| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | Druk ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.

6. Wykonawca powołujący się przy wykazywaniu spełniania warunków udziału w postępowaniu na potencjał innych podmiotów, które będą brały udział w realizacji części zamówienia, przedkłada także dokumenty dotyczące tego podmiotu w zakresie wymaganym dla wykonawcy, określonych w ust. 4 pkt 4).
7. 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 POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI

1. W postępowaniu o udzielenie zamówienia komunikacja pomiędzy zamawiającym a wykonawcami w szczególności składanie ofert odbywa się przy użyciu środków komunikacji elektronicznej (w rozumieniu ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. 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. Osobą uprawnioną do kontaktowania się z wykonawcami jest:
 - Marta Nejfelt – e-mail: nejfeltm@pwik.olsztyn.pl, tel. kom. 798-841-601;
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 formie elektronicznej za pośrednictwem platformy do konkretnego wykonawcy.
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.:
 - 1) stały dostęp do sieci Internet o gwarantowanej przepustowości nie mniejszej niż 512 kb/s;
 - 2) 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;
 - 3) zainstalowana dowolna przeglądarka internetowa, w przypadku Internet Explorer minimalnie wersja 10 0.;
 - 4) włączona obsługa JavaScript,
 - 5) zainstalowany program Adobe Acrobat Reader lub inny obsługujący format plików .pdf,
 - 6) platforma działa według standardu przyjętego w komunikacji sieciowej - kodowanie UTF8;
 - 7) 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.

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | Druk ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

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 siwz, 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:
 - 1) 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.
 - 2) do kompresji dokumentów elektronicznych: **.zip, .7z, .gzip, .rar;**

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

1. Wykonawca może złożyć jedną ofertę. Treść oferty musi odpowiadać treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
2. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim na podstawie załączników wymienionych w CZĘŚCI III SIWZ ust. 4, dokumenty złożone w języku obcym należy złożyć wraz z tłumaczeniem na język polski, zaleca się ponumerowanie stron oferty.
3. Ofertę składa się pod rygorem nieważności w postaci elektronicznej w jeden z poniżej podanych sposobów:
 - skan oferty – oferta wypełniona, podpisana i zeskanowana,
 - w formie elektronicznej – tj. w postaci elektronicznej w formacie danych: .pdf, .doc, .docx, podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym,
 - w postaci elektronicznej – tj. opatrzonej podpisem zaufanym.

Zamawiający nie wymaga opatrzenia oferty elektronicznym podpisem kwalifikowanym.

4. Wymagane dokumenty, wymienione w CZĘŚCI III SIWZ ust. 4, należy złożyć w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.
5. Zamawiający dopuszcza sporządzenie i przekazanie elektronicznej kopii dokumentów (jeżeli wykonawca nie posiada dokumentu w oryginale w formie dokumentu elektronicznego) poświadczonej **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.
6. Oferta wraz z załącznikami musi być podpisana przez osoby uprawnione do reprezentacji wykonawcy. Jeżeli wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, wraz z ofertą należy złożyć pełnomocnictwo.

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | Druk ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

7. 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

1. Termin składania ofert upływa **29 LISTOPADA 2021r. o godzinie 10⁰⁰**.
2. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy umieścić na platformie zakupowej pod adresem: https://platformazakupowa.pl/pn/pwik_olsztyn
3. Do oferty należy dołączyć wszystkie wymagane w SIWZ dokumenty wymienione w CZĘŚCI III SIWZ ust.4 w postaci elektronicznej.
4. Po wypełnieniu Formularza składania oferty i załadowaniu wszystkich wymaganych załączników należy kliknąć przycisk „Przejdź do podsumowania”.
5. Złożenie podpisu na platformie na etapie podsumowania ma charakter nieobowiązkowy.
6. 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.
7. Szczegółowa instrukcja dla wykonawców dotycząca złożenia oferty znajduje się na stronie internetowej pod adresem: <https://platformazakupowa.pl/strona/45-instrukcje>

CZĘŚĆ VIII – OTWARCIE OFERT

1. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **29 LISTOPADA 2021r. o godzinie 10¹⁰** za pośrednictwem platformy zakupowej w siedzibie zamawiającego w Dziale Przetargów, ul. Oficerska 16a, (nowy budynek E, pokój Nr 114).
2. Otwarcie ofert i ich ocena zostanie dokonana przez Komisję Przetargową.
3. Informację z otwarcia ofert Zamawiający udostępni na platformie zakupowej w sekcji „Komunikaty” na stronie niniejszego postępowania – nazwę i adres Wykonawcy, cenę, termin wykonania zamówienia, gwarancji i warunków płatności zawartych w ofercie.

CZĘŚĆ IX – OPIS SPOSOBU OBLICZANIA CENY OFERTY

1. 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.
2. Wykonawca w przedstawionej ofercie winien zaoferować cenę netto oraz stawkę Vat zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.
3. Wykonawca w cenie oferty musi uwzględnić wszelkie niezbędne koszty wykonania dostawy, w tym także koszty dostawy do siedziby Zamawiającego.
4. Cena obliczona na cały przedmiot zamówienia i przedstawiona w formularzu cenowym (Załącznik Nr 2) powinna być przeniesiona do formularza ofertowego (Załącznik Nr 1).

CZĘŚĆ X – KRYTERIA I ZASADY OCENY OFERT

1. Zamawiający będzie oceniał tylko oferty ważne, według kryteriów:



- 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

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | Druk ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

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.

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

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:

$$W = C + T$$

CZĘŚĆ XI – FORMALNOŚCI PO WYBORZE OFERTY



- Zamawiający niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty zawiadomi wykonawców w sposób opisany w CZĘŚCI IV SIWZ, którzy złożyli oferty — o wyborze najkorzystniejszej oferty, odrzuconych ofertach i wykluczonych wykonawcach wraz z uzasadnieniem.
- Zamawiający umieści informację o wyborze najkorzystniejszej oferty na swojej stronie internetowej (platformie zakupowej) lub o unieważnieniu postępowania, o ile zachodzi taka sytuacja.
- 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.
- Jeżeli wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla 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 XII – ISTOTNE POSTANOWIENIA DOTYCZĄCE TREŚCI UMOWY

- Zawarte są w odrębnym dokumencie stanowiącym **Załącznik Nr 5** do niniejszego formularza Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia - wzór umowy.
- Do treści umowy wprowadzone zostaną również istotne zobowiązania przetargowe wybranego Wykonawcy zawarte w złożonej ofercie mające znaczenie w ocenie oferty.
- Obowiązującą formą wynagrodzenia będzie płatność na podstawie faktur VAT wystawionych przez Wykonawcę zgodnie z zasadami opisanymi we wzorze umowy.

CZĘŚĆ XIII - DODATKOWE INFORMACJE DOTYCZĄCE POSTĘPOWANIA

- Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest w języku polskim.
- Zamawiający nie przewiduje rozliczenia w walutach obcych.
- Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu. Wszelkie koszty związane ze sporządzeniem i przedłożeniem oferty ponosi wykonawca niezależnie od wyniku postępowania.
- Wykonawca może powierzyć wykonanie przedmiotu zamówienia podwykonawcom.
- W przypadku powierzenia wykonania części przedmiotu zamówienia podwykonawcom, wykonawca zobowiązany jest:
 - do wskazania w ofercie części zamówienia, której wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom,

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | Druk ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

2) przed podpisaniem umowy przedstawić do akceptacji zamawiającego podwykonawcę.

6. 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 XIV – 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 nie przysługuje sprzeciw – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 100 000 €.
2. Zasady postępowania zamawiającego dotyczące sprzeciwu zostały określone w Dziale V Sprzeciw § 77–79 Regulaminu.

CZĘŚĆ XV – 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 — Wzór umowy |

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | DRUK ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.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, POŻYWEK MIKROBIOLOGICZNYCH, SPRZĘTU LABORATORYJNEGO I MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH z podziałem na 5 zadań**, znak PZP.262.44.2021.VJW,

OŚWIADCZAMY, że:

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

1) **ZADANIE I** – odczynniki chemiczne firmy MERCK, pożywki mikrobiologiczne i inne materiały firmy MERCK:

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

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

2) **ZADANIE II** – odczynniki chemiczne i drobny sprzęt laboratoryjny firmy HACH LANGE:

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

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

3) **ZADANIE III** – odczynniki chemiczne, odważki analityczne i roztwory wzorcowe:

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

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

4) **ZADANIE IV** – materiały odniesienia – mikrobiologia, materiały pomocnicze:

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

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

5) **ZADANIE V – testy NANOCOLOR:**

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. Spełnimy wymagania i warunki postawione w SIWZ dotyczące realizacji przedmiotu zamówienia, zgodnie z zasadami opisanymi w CZĘŚCI I pkt. 6 SIWZ.

Udzielamy **terminu ważności** na okres podany niżej liczony od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez Zamawiającego:

— Zadanie I –

— Zadanie II –

— Zadanie III –



— Zadanie IV –

— Zadanie V –

5. 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.
6. Akceptujemy **30-dniowy termin płatności** w formie przelewu po dostarczeniu przedmiotu zamówienia i otrzymaniu faktury VAT.
7. **Nie zamierzam / Zamierzam*** (niepotrzebne skreślić) powierzyć podwykonawcom wykonanie następujących części zamówienia:

| L.p. | Część zamówienia, której wykonanie wykonawca powierzy podwykonawcom |
|------|---|
| 1. | |
| 2. | |
| 3. | |

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

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
|  | DRUK ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |



9. Uważam się za związanego niniejszą ofertą przez **45 dni** od ostatecznego terminu składania ofert.
10. Postępowanie prowadzone jest w formie elektronicznej za pośrednictwem platformy zakupowej.

Osoba uprawniona do kontaktowania się z Zamawiającym:

..... , e-mail: , tel.

.....
(data)

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

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | Druk ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

Załącznik Nr 2

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE I: Odczynniki chemiczne firmy MERCK, pożywki mikrobiologiczne i inne materiały firmy 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.
 - wszystkie roztwory wzorcowe muszą być wyprodukowane przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami
- Wymagany termin ważności odczynników chemicznych: **min. 12 miesięcy** od daty ich odbioru przez Zamawiającego.

| L.p. | Testy do oznaczeń/zakres pomiarowy | Numer katalogowy | Numer katalogowy produktu oferowanego przez dostawcę | Ilość [opak.] | Cena jedn. netto [zł] | Wartość netto [zł] | Stawka VAT [%] |
|------|------------------------------------|------------------|--|---------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| 1. | Azot amonowy 0,01-3,0 | 1.14752.0001 | | 20 | | | |
| 2. | Azot azotanowy 0,1-25,0 | 1.09713.0001 | | 24 | | | |
| 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 | | 10 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|--------------|--|----|--|--|--|
| 6. | Mangan 0,01-10,0 | 1.14770.0001 | | 18 | | | |
| 7. | Siarczki 0,02-1,5 | 1.14779.0001 | | 1 | | | |
| 8. | Żelazo 0,005-5,0 | 1.14761.0001 | | 13 | | | |
| 9. | CombiCheck 10 | 1.14676.0001 | | 2 | | | |
| 10. | CombiCheck 20 | 1.14675.0001 | | 2 | | | |
| 11. | CombiCheck 50 | 1.14695.0001 | | 2 | | | |
| 12. | CombiCheck 80 | 1.14738.0001 | | 2 | | | |
| 13. | CombiCheck 90 | 1.18700.0001 | | 2 | | | |
| 14. | Chlor wolny 0,01-2,0 | 1.14670.0001 | | 6 | | | |
| 15. | Azot całkowity 0,5-15,0 | 1.14537.0001 | | 45 | | | |
| 16. | Azot całkowity 0,5-15,0 | 1.00613.0001 | | 10 | | | |
| 17. | Fosfor ogólny 1,0-25,0 | 1.14729.0001 | | 30 | | | |
| 18. | Fosfor ogólny 0,05-5,0 | 1.14543.0001 | | 25 | | | |
| 19. | ChZT 4-40 | 1.14560.0001 | | 5 | | | |
| 20. | ChZT 10-150 | 1.14540.0001 | | 25 | | | |
| 21. | ChZT 25-1500 | 1.14541.0001 | | 30 | | | |
| 22. | ChZT 300-3500 | 1.14691.0001 | | 5 | | | |
| 23. | ChZT 500-10 000 | 1.14555.0001 | | 2 | | | |
| 24. | Substancje pow. czynne anionowe 0,05-2,0 | 1.02552.0001 | | 3 | | | |
| 25. | Chlorki 5-125 | 1.14730.0001 | | 10 | | | |
| 26. | Roztwór wzorcowa na chlorki 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi | 1op=500ml | | 3 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|----------------------------|--|----|--|--|--|
| | wymaganiami | | | | | | |
| 27. | Roztwór wzorcowy na fosfor 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1.70340.0100 op=100ml | | 2 | | | |
| 28. | CRM na azot całkowity o stężeniu 100mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | op=100ml | | 4 | | | |
| 29. | CRM na fosfor ogólny o stężeniu 15mgP/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | op=100ml | | 8 | | | |
| 30. | CRM na azot amonowy o stężeniu 2mgN/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1.25024.010 op=100ml | | 10 | | | |
| 31. | Papierki wskaźnikowe pH uniwersalne | 1.09535.0001 | | 3 | | | |
| 32. | Papierki wskaźnikowe pH 7,5-14 | 1.09532.0001 | | 1 | | | |
| 33. | Papierki wskaźnikowe 6,5-10 | 1.09543.0001 | | 1 | | | |
| 34. | Woda GR | 1.16754.5000 op=5litrów | | 1 | | | |
| 35. | Glicyna GR do analizy z certyfikatem, do sporządzania roztworu wzorcowego na | 1.04201.0100 op=100g | | 1 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------|--|----|--|--|--|
| | oznaczenie azotu ogólnego | | | | | | |
| 36. | Wodorotlenek sodowy 0,1N | 1.09141.1000 op=1litr | | 1 | | | |
| 37. | Certyfikowany wzorcowy r-r buforowy pH 4,005 w oparciu o SRM z NIST/PTB CertiPUR wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 107200.0105 op=5x100ml | | 8 | | | |
| 38. | Certyfikowany wzorcowy r-r buforowy pH 9,184 w oparciu o SRM z NIST/PTB CertiPUR wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 107203.0105 op=5x100ml | | 4 | | | |
| 39. | Certyfikowany wzorcowy r-r buforowy pH 7,416 w oparciu o SRM z NIST/PTB CertiPUR wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 107205.0105 op=5x100ml | | 14 | | | |
| 40. | Elektroda do pH-metru firmy Mettler Toledo | Inlab expert Pro ISM | | 2 | | | |
| 41. | Kuweta do spektrofotometru Merck Pharo 300-10mm | 1.14946.0001 | | 7 | | | |
| 42. | Kuweta do spektrofotometru Merck Pharo 300-20mm | 1.14947.0001 | | 1 | | | |
| 43. | Kuweta do spektrofotometru Merck Pharo 300-50mm | 1.14944.0001 | | 6 | | | |
| 44. | Celki szklane do oznaczania azotanów | 1.14902.0001 | | 3 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----|--|--|--|
| 45. | Celki szklane okrągłe 16mm do mineralizacji azotu | 1.14724.0001 | | 3 | | | |
| 46. | PhotoCheck- komplet roztworów barwnych w kuwetach okrągłych do testowania fotometrów | 1.14693.0001 | | 2 | | | |
| 47. | Crack Set 10 | 1.14687.0001 | | 1 | | | |
| 48. | Ezy bakteriologiczne z PP-sterylne, 1 µl, pakowane po 20 sztuk w bezpiecznym zamykanym opakowaniu | op. = 20 sztuk | | 120 | | | |
| 49. | Ringera tabletki do przygotowania roztworu | Merck 1.15525.0001 op. = 100 tabl. | | 3 | | | |
| 50. | Odczynnik Kovacsza | Merck 1.09293.0100 op. = 100 ml | | 1. | | | |
| 51. | Caso Agar (TSA) | Merck 1.05458.0500 op. = 500g | | 1 | | | |
| 52. | Agar z ekstraktem drożdżowym wg ISO 6222 | Merck 1.13116.0500 op. = 500g | | 6 | | | |
| 53. | Agar z żółcią, eskuliną i azydkiem wg ISO 7899-2 | Merck 1.00072.0500 op. = 500g | | 1 | | | |
| 54. | Agar wybiórczy dla enterokoków wg Slanetza i Bartelya | Merck 1.05262.0500 op. = 500g | | 3 | | | |
| 55. | ReadyCult bakterie grupy coli | Merck 1.01298.0001 op. = 20 szt. | | 10 | | | |
| 56. | paski testowe do wykrywania oksydazy cytochromowej w drobnoustrojach | Merck 1.13300.0001 op. = 50 pasków | | 10 | | | |
| 57. | Płytki odciskowe agar tryptonowo-sojowy z LTHTh-ICR | Merck 1.46231.0020 op. = 20 sztuk | | 6 | | | |
| 58. | Płytki odciskowe SDA + chloramfenikol - RT+ | Merck 1.46549.0020 | | 6 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------------|--|---|--|--|--|
| | | op. = 20 sztuk | | | | | |
| 59. | Sterikon plus-wskaźnik biologiczny do kontroli sterylizacji w autoklawie | Merck 1.10274.0001 op. = 15 amp | | 4 | | | |
| 60. | Agar YGC z ekstraktem drożdżowym, glukozą i chloramfenikolem | Merck 1.16000.0500 op. = 500g | | 1 | | | |
| 61. | Agar PCA z ekstraktem drożdżowym, glukozą i peptonem kazeinowym | Merck 1.05463.0500 op. = 500g | | 1 | | | |
| 62. | Bulion tryptofanowo-sojowy TSB | Merck 1.05459.0500 op. = 500g | | 1 | | | |
| 63. | Agar dla bakterii E.coli i grupy coli wg ISO 9308-1 | Merck 1.10426.0500 op. = 500g | | 2 | | | |
| 64. | Zakrętka do butelek Brand, gwint GL 45, niebieska | Brand 1226038 op. = 10szt. | | 1 | | | |
| 65. | Zakrętka do butelek Brand, gwint GL 45, liliowa | Bionovo 2-3067 op. = 10szt | | 2 | | | |
| 66. | Zakrętka do butelek Brand, gwint GL 45, czerwona | Bionovo 2-3068 op. = 10szt | | 1 | | | |
| 67. | Roztwór wzorcowy na siarczany 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | op=500 ml | | 2 | | | |
| 68. | Roztwór wzorcowy na mangan 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | op=500ml | | 1 | | | |
| 69. | Glikol polietylenowy 400 | 8.07485.1000 op=1litr | | 2 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------|--|---|--|--|--|
| 70. | TiTriplex EDTA 0,1mol/l | 1.08431.1000 op=1litr | | 4 | | | |
| 71. | Certyfikowany materiał odniesienia na BZT5 o stęż.200 mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | op=500ml | | 1 | | | |
| 72. | Certyfikowany materiał odniesienia na BZT5 o stęż.1000 mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | op=10ml | | 1 | | | |
| 73. | Celuloza mikrokrystaliczna z certyfikatem, wielkość ziarna 20 mikronów | 310697 op=50g | | 2 | | | |
| 74. | N-Allilotiomocznik do syntezy | 1op = 50g | | 1 | | | |
| 75. | Roztwór wzorcowy na fluorki 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 2 | | | |
| 76. | Roztwór wzorcowy na żelazo ogólne 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 1 | | | |
| 77. | Roztwór wzorcowy na jon amonowy 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017- | | | 1 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|------------------------|--|---|--|--|--|
| | 03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | | | | |
| 78. | Roztwór wzorcowy na azotany 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 3 | | | |
| 79. | Roztwór wzorcowy azotyny 1000mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 3 | | | |
| 80. | Fenol – test 0,002-5,00mg/l | 1.00856.0001 | | 2 | | | |
| 81. | Certyfikowany materiał odniesienia na ChZT o stęż.100 mg/l wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 1 | | | |
| 82. | Certyfikowany materiał odniesienia na ChZT o stęż.1000mg/l wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 4 | | | |
| 83. | Certyfikowany materiał odniesienia na ChZT o stęż.10000mg/l wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 1 | | | |
| 84. | Certyfikowany materiał odniesienia na zawiesinę ogólną do przygotowania roztworu o stężeniu 100mg/l | TSS100-500 op=500ml | | 1 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|---------------------------------|--|---|--|--|--|
| | wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | | | | |
| 85. | Certyfikowany materiał odniesienia na zawiesinę ogólną do przygotowania roztworu o stężeniu 1000mg/l wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | TSS1000-500 op. = 500ml | | 2 | | | |
| 86. | Certyfikowany materiał odniesienia Przewodność o stężeniu 500µS/cm akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 06999-500ML (sigma) | | 1 | | | |
| | | mettler MT51300170- 250ML | | 1 | | | |
| 87. | Certyfikowany materiał odniesienia Barwa o stężeniu 10 mg/l Pt wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 1 | | | |
| 88. | Certyfikowany materiał odniesienia Barwa o stężeniu 25mg/l Pt wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 1 | | | |
| 89. | Certyfikowany materiał odniesienia Barwa o stężeniu 100 mg/l Pt wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 1 | | | |

| | | | | | | |
|--------------|--|----------------------------|---|--|--|--|
| 90. | Certyfikowany wzorcowy r-r buforowy pH 10,01 w wyprodukowany przez producenta akredytowanego zgodnie z ISO/IEC 17025 i PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | METT5135005 op.= 250 ml | 4 | | | |
| RAZEM | | | | | | |

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

Cena **netto** zł (słownie:

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

.....
(data)

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

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE II: Odczynniki chemiczne i drobny sprzęt laboratoryjny firmy „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
- Wymagany termin ważności odczynników chemicznych **min. 12 miesięcy** od daty ich odbioru przez Zamawiającego.

| Lp. | Nazwa testu/artykuły | Nr katalogowy | Numer katalogowy produktu oferowanego przez dostawcę | 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. | Copper Sulfate op. poduszkowe | 14818-66 op.=50szt. | | 2. | | | |
| 5. | Ferrous Iron Reagent op. poduszkowe | 1037-69 op.=100szt | | 1 | | | |
| 6. | Sonda przewodności CDC | 40101 | | 1 | | | |
| 7. | Zestaw nakładki czujnika LDO do mierników HQD | 5811200 | | 1 | | | |
| 8. | Elektroda szklana pH do miernika HQ40d + świadectwo wzorcowania akredytowanego laboratorium | PHC30101 | | 1 | | | |
| 9. | Roztwór czyszczący RE-NOVO.N | S16M001 | | 2 | | | |
| 10. | Laboratoryjna sonda żelowa ORP/RedOx | MTC10101 | | 1 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|---------|--|---|--|--|--|
| | Intellical MTC101 o niskich wymaganiach dotyczących konserwacji, kabel 1 m | | | | | | |
| 11. | Zestaw kalibracyjny roztworów wzorcowych mętności Stablcal, 0–4000 NTU | 2662105 | | 2 | | | |
| 12. | Szklana kuweta do mętnościomierzy laboratoryjnych, 30 mL, 6 sztuk z nakrętkami | 2084900 | | 2 | | | |
| 13. | Zestaw wzorców drugorzędowych mętności Gelex, 0 - 4000 NTU | 2589000 | | 2 | | | |
| 14. | Test kuwetowy indeksu nadmanganianowego 0,5 - 10 mg/L O ₂ (ChZT-Mn) | LCK394 | | 1 | | | |
| 15. | Zestaw odczynników manganu 0,2 - 5 mg/L / 0,02 - 1,0 mg/L Mn | LCW032 | | 1 | | | |
| | RAZEM: | | | | | | |

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

Cena **netto** zł (słownie:

.....)

stawka **VAT**: %

.....
(data)

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

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE III: Odczynniki chemiczne, odważki analityczne i roztwory wzorcowe

- 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, certyfikaty jakości oraz karty charakterystyki.
- Wszystkie roztwory wzorcowe muszą być wyprodukowane przez producenta akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017- 03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami.
- Wymagany termin ważności odczynników chemicznych **min. 6 miesięcy** od daty ich odbioru przez Zamawiającego.

| L.p. | Testy do oznaczeń / zakres pomiarowy | Nr katalogowy | Numer katalogowy produktu oferowanego przez dostawcę | Ilość [opak.] | Cena jedn. netto [zł] | Wartość netto [zł] | Stawka VAT [%] |
|------|---|--|--|---------------|-----------------------|--------------------|----------------|
| 1. | Roztwór wzorcowy na pH ftalanowy 4,01 + świadectwo wzorcowania wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34 | Labstand op=250 ml | | 14 | | | |
| 2. | Roztwór wzorcowy na pH fosforanowy 7,00 + świadectwo wzorcowania wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34. | Labstand op=250 ml | | 14 | | | |
| 3. | Roztwór wzorcowy na pH węglanowy 10,01 + świadectwo wzorcowania wyprodukowany przez producentów akredytowanych zgodnie z normą ISO/IEC 17025 i ISO Guide 34. | Labstand op=250 ml | | 14 | | | |
| 4. | Osad ściekowy-certyfikowany materiał odniesienia, o jak najmniejszej zawartości suchej masy (%)* | LGC Standards SQC001-S op=30g | | 4 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|-------------------|--|----|--|--|--|
| | wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | | | | |
| 5. | Certyfikowany materiał odniesienia. Wzorzec dla wody czystej (aktualny w dniu zakupu) wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | LGC Standards | | 1 | | | |
| 6. | Wzorzec konduktometryczny 500 μ S/cm/25°C wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | Producent 1 | | 2 | | | |
| | | Producent 2 | | 2 | | | |
| 7. | Wzorzec konduktometryczny 1,30 μ S/cm/25°C wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | Producent 1 | | 2 | | | |
| | | Producent 2 | | 2 | | | |
| 8. | Żel krzemionkowy ze wskaźnikiem wilgotności pomarańczowy | op=1kg | | 3 | | | |
| 9. | Kwas solny 35-38% cz.d.a. | op=1litr | | 3 | | | |
| 10. | Alkohol etylowy 96% cz.d.a. | op=500ml | | 11 | | | |
| 11. | Roztwór elektrolitu do sondy tlenowej firmy WTW ELY/G | 205217 op=50ml | | 4 | | | |
| 12. | Roztwór czyszczący do sondy tlenowej firmy WTW RL/G | 205204 op=50ml | | 3 | | | |
| 13. | Roztwór 3mol/l KCl + Ag Cl do przechowywania elektrody pH | op. =250ml | | 5 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|------------------------------|--|----|--|--|--|
| 14. | Roztwór wypełniający do elektrody 3M KCl nasycony AgCl | | | 2 | | | |
| 15. | Wodorotlenek sodowy cz.d.a. – tabletki | op=500g | | 1 | | | |
| 16. | Eter naftowy cz.d.a. | op=1litr | | 20 | | | |
| 17. | Kwas solny 0,1 mol/l | (amp.) | | 20 | | | |
| 18. | Wodorotlenek sodowy 0,1 mol/l | (amp.) | | 3 | | | |
| 19. | Wodorotlenek sodowy 2 mol/l: 2N r-r mol/l | (amp.) | | 1 | | | |
| 20. | Tiosiarczan sodu 5 hydrat cz.d.a. | POCH 809580111 op=250g | | 1 | | | |
| 21. | Roztwór wzorcowy na ChZT wzorcowany na NIST o stężeniu 100mg/l wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 431-REA COD100 op=0,5l | | 1 | | | |
| 22. | Roztwór wzorcowy na ChZT wzorcowany na NIST o stężeniu 1000mg/l wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 431-COD1000 op=0,5l | | 2 | | | |
| 23. | Roztwór wzorcowy na ChZT wzorcowany na NIST o stężeniu 10000 mg/l wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 431-COD10M op=0,5l | | 1 | | | |
| 24. | Roztwór wzorcowy na Azot amonowy wzorcowany na NIST 1000 mg/N/l wyprodukowany przez producentów wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie | op=100ml | | 1 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------|--|---|--|--|--|
| | obowiązującymi wymaganiami. | | | | | | |
| 25. | Roztwór wzorcowy na Azot amonowy wzorcowany na NIST 100 mg/N/l wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | op=100ml | | 1 | | | |
| 26. | Dwuwodorofosforan (V) potasu (KH ₂ PO ₄) cz.d.a. | op=100g | | 1 | | | |
| 27. | Wodorofosforan (V) dwupotasu (K ₂ HPO ₄) cz.d.a. | op=100g | | 1 | | | |
| 28. | 7-Hydrat Wodorofosforan dwusodu (Na ₂ HPO ₄ x 7 H ₂ O) cz.d.a. | op=250g | | 1 | | | |
| 29. | Chlorek amonu (NH ₄ Cl) cz.d.a. | CHEMPUR 11137607 op=500g | | 2 | | | |
| 30. | 7 Hydrat siarczanu (VI) magnezu (MgSO ₄)x 7 H ₂ O) cz.d.a. | op=100g | | 1 | | | |
| 31. | Chlorek wapnia bezw. cz.d.a. | op=100g | | 1 | | | |
| 32. | 6-Hydrat chlorku żelaza (III) cz.d.a. | op=50g | | 1 | | | |
| 33. | Kwas siarkowy min 95% cz.d.a. | op=1 litr | | 5 | | | |
| 34. | Fenoloftaleina roztwór 1% | op=250ml | | 1 | | | |
| 35. | Nadmanganian potasu 0,02 mol/l | Avantor (amp.) | | 5 | | | |
| 36. | Szczawian sodu 0,05 mol/l wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | (amp.) | | 5 | | | |
| 37. | Szczawian sodu 0,005 mol/l wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1 producent op=1l lub amp. | | 2 | | | |
| | | 2 producent op=1l lub amp. | | 2 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|--|----------------|--|---|--|--|--|
| 38. | Chlorek sodu 0,02 mol/l | Avantor (amp.) | | 4 | | | |
| 39. | Amoniak 25% cz.d.a. | op=1litr | | 5 | | | |
| 40. | Kwas L-glutaminowy cz.d.a. | op=100g | | 1 | | | |
| 41. | Roztwór czyszczący do elektrody pH | op= 500ml | | 3 | | | |
| 42. | D-glukoza bezwodna cz.d.a. | op=100g | | 1 | | | |
| 43. | Gliceryna | op=1000ml | | 1 | | | |
| 44. | Czerń eriochromowa T | | | 1 | | | |
| 45. | Żółcień metanilowa | | | 1 | | | |
| 46. | Trietanolamina | | | 1 | | | |
| 47. | Czerwień metylowa | op=5g | | 1 | | | |
| 48. | Zieleń bromokrezolowa | op=5g | | 1 | | | |
| 49. | Marmurek CaCO ₃ cz.d.a. | op=250g | | 1 | | | |
| 50. | Kwas azotowy 65% op 1l | | | 5 | | | |
| 51. | Chloroform op=1l | | | 3 | | | |
| 52. | Rezorcyna wyprodukowana przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1 op= 250 g | | 1 | | | |
| 53. | Chlorowodorek hydroksyloaminy czda op=100g | | | 2 | | | |
| 54. | Kwas octowy r-r80% czda op. 1l | | | 1 | | | |
| 55. | Amonu octan czda op. 100g | | | 2 | | | |
| 56. | Potasu nadsiarczan czda op. 100g | | | 2 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|-------------------|--|---|--|--|--|
| 57. | 1,10 fenantrolina czda op. 5 g | | | 2 | | | |
| 58. | Potasu chlorek czda op=250g | Chempur 117397402 | | 1 | | | |
| 59. | Kalces – sól sodowa op=250g | Chempur | | 1 | | | |
| 60. | Cynku octan 2 hydrat czda op=100g | Chempur | | 1 | | | |
| 61. | Magnezu disodu wersenian czda op=250g | chempur | | 1 | | | |
| 62. | Kwas szczawiowy dwuwodny cz.d.a | op=100g | | 2 | | | |
| 63. | Certyfikowany materiał odniesienia chlorki o stężeniu 10000mg/l innej firmy niż MERCK i Sigma (do kalibracji) wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN- EN ISO/IEC 17034 :2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1op=100ml | | 2 | | | |
| 64. | Certyfikowany materiał odniesienia siarczany o stężeniu 10000mg/l innej firmy niż MERCK i Sigma (do kalibracji) wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN- EN ISO/IEC 17034 :2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1op=100ml | | 2 | | | |
| 65. | Certyfikowany materiał odniesienia Azotyny o stężeniu 1000m/l innej firmy niż MERCK i Sigma (do kalibracji) wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN- EN ISO/IEC 17034 :2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1op= 250ml | | 3 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|--|--|
| 66. | Certyfikowany materiał odniesienia Fluorki o stężeniu 1000m/l innej firmy niż MERCK i Sigma (do kalibracji) wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034 :2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1op=250ml | | 2 | | | |
| 67. | Certyfikowany materiał odniesienia Azotany o stężeniu 1000m/l innej firmy niż MERCK i Sigma (do kalibracji) wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034 :2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1op=250ml | | 3 | | | |
| 68. | Jod r-r mianowany 0,05 mol/l | 100ml | | 1 | | | |
| 69. | Skrobia rozpuszczalna r-r 1% | 100ml | | 1 | | | |
| 70. | Certyfikowany materiał odniesienia na BZT5 o stęż. 10000 mg/l wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034 :2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 2 | | | |
| 71. | Certyfikowany materiał odniesienia na BZT5 o niskim stężeniu wyprodukowany przez akredytowanego zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034 :2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | ERA 1354 | | 1 | | | |
| 72. | Eluent Na ₂ CO ₃ 0,5M do chromatografii jonowej | | | 4 | | | |
| 73. | Certyfikowany materiał odniesienia na mętność wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034 :2017-03 | np. ERA 699 lub inny producent niż Merck i Cpachem | | 2 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|--|--|
| | lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | | | | |
| 74. | Certyfikowany materiał odniesienia na p H wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | np. ERA 779 lub inny producent niż Merck i Cpachem | | 2 | | | |
| 75. | Roztwór wzorcowy CaCO ₃ 1000 mg/l wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1 producent | | 2 | | | |
| | | 2 producent | | 2 | | | |
| 76. | Węglan sodu, roztwór mianowany 0,025mol/l wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 1 | | | |
| 77. | Wzorzec mętności 10 NTU wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 2 | | | |
| 78. | Wzorzec mętności 100 NTU wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 2 | | | |
| 79. | Wzorzec mętności 1 NTU wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | | | 2 | | | |
| 80. | Materiał odniesienia na redoks o wartości potencjału redoks ok. 220 mV(w temp. 25 stopni względem Ag/AgCl, KCl 3,0 M) | | | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|--|---|--|--|--|
| 81. | Certyfikowany materiał odniesienia 2500 us/cm do sprawdzeń konduktometru wyprodukowany przez akredytowanego producenta zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 lub aktualnie obowiązującymi wymaganiami | 1 producent | | 2 | | | |
| | | 2 producent | | 2 | | | |
| 82. | Fenoloftaleina r-r- 0,1% | 1 op= 250ml | | 1 | | | |
| 83. | Potasu sodu winian 4 hyd.czda. | 1op=250 g | | 1 | | | |
| 84. | Kwaśny ftalan potasu czda. (wodoroftalan potasu) | 1op=250 g | | 1 | | | |
| SUMA | | | | | | | |

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

Cena **netto** zł (słownie:

.....)

stawka **VAT**: %

.....
(data)

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

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....

.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE IV — materiały odniesienia – mikrobiologia, materiały pomocnicze

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, należy dołączyć instrukcje w języku polskim, certyfikaty lub świadectwa jakości zgodności z PN-EN 17034.
3. Bezwzględnie wymaga się zgodności szczepów wzorcowych użytych do kontroli jakości z podanymi w wymaganiach.
4. Wymagany termin ważności min. 12 miesięcy od daty odbioru przez Zamawiającego.

| Lp. | Nazwa artykułu | Nr katalogowy | Numer katalogowy produktu oferowanego przez dostawcę | Ilość [opak.] | Cena jedn. netto [zł/opak] | Wartość netto [zł] | Stawka VAT [%] |
|-----|--|--|--|---------------|----------------------------|--------------------|----------------|
| 1. | Wzorzec odniesienia Klebsiella variicola WDCM 00206, KWIK-STIK zgodny z PN-EN 17034 certyfikat | Microbiologics 0261P 1 op. = 2 pelety | | 1 | | | |
| 2. | Wzorzec odniesienia Escherichia coli WDCM 00090 KWIK-STIK zgodny PN-EN 17034, certyfikat | Microbiologics 0465U 1 op.= 2 pelety | | 1 | | | |
| 3. | Wzorzec odniesienia Escherichia coli WDCM 00013 Lab-Elite zgodny PN-EN 17034, certyfikat | Argenta 0335-CRM | | 2 | | | |



| | | | | | | | |
|-----|---|--|--|---|--|--|--|
| 4. | Wzorzec odniesienia Enterococcus faecalis WDCM 00009 Lab-Elite zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | Argenta 0367-CRM 1 op. = 1 zestaw | | 2 | | | |
| 5. | Wzorzec odniesienia Staphylococcus aureus WDCM 00034 zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | Microbiologics 360P 1 op. = 2 pelety | | 1 | | | |
| 6. | Wzorzec odniesienia Aeromonas hydrophila WDCM00063 KWIK- STIK zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | Microbiologics 870P 1 op. = 2 pelety | | 1 | | | |
| 7. | Wzorzec odniesienia Pseudomonas aeruginosa WDCM 00024 KWIK-STIK zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | Microbiologics 0416P 1 op. = 2 pelety | | 1 | | | |
| 8. | Wzorzec odniesienia Citrobacter freundii WDCM00006 KWIK- STIK zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | Microbiologics 0229K 1 op. = 2 pelety | | 1 | | | |
| 9. | Wzorzec odniesienia Klebsiella aerogenes WDCM 00175 Lab-Elite zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | Argenta 0306-CRM | | 2 | | | |
| 10. | Wzorzec odniesienia Enterococcus faecium ATCC 35667 KWIK- STIK zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | Microbiologics 0968P 1 op. = 2 pelety | | 2 | | | |
| 11. | Wzorzec odniesienia Enterococcus faecium WDCM00177 KWIK- STIK zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | 1 op. 1 op. = 2 pelety | | 1 | | | |
| 11. | Wzorzec odniesienia Enterococcus faecalis WDCM00087 KWIK- STIK zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | 1 op. 1 op. = 2 pelety | | 1 | | | |
| 12. | Wzorzec odniesienia | Microbiologics | | 1 | | | |

| | | | | | | | |
|-----|--|---|--|----|--|--|--|
| | Serratia marcescens 43862 KWIK-STIK zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | 0262P 1 op. = 2 pelety | | | | | |
| 13. | Wzorzec odniesienia Candida albicans WDCM 00054 KWIK- STIK zgodny z PN-EN 17034, certyfikat | Microbiologics 0443 1 op. = 2 pelety | | 1 | | | |
| 14. | Wzorzec odniesienia Bacillus subtilis subsp.. Spizizenii WDCM 00003 Lab-Elite zgodny z PN- EN 17034, certyfikat | Argenta 0486-CRM | | 2 | | | |
| 15. | Butelki 500 ml do poboru próbek, PET, sterylne, średnica wlotu 38,5 mm, pakowane pojedynczo | 370005EM op.=60szt. | | 20 | | | |
| 16. | Butelki 500 ml do poboru próbek, PET, z tiosiarczanem sodu, sterylne, średnica wlotu 38,5 mm, pakowane pojedynczo | 370005M op.=60 szt. | | 5 | | | |
| | RAZEM: | | | | | | |

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

Cena **netto** zł (słownie:
.....)
stawka **VAT**: %

.....
(data)

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

nazwa i adres Wykonawcy / Wykonawców składających ofertę:

.....

.....

.....



.....

FORMULARZ CENOWY

ZADANIE V — testy NANOCOLOR

- 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
- Wymagany termin ważności odczynników chemicznych **min. 12 miesięcy** od daty odbioru przez Zamawiającego.

| Lp. | Nazwa testu/artykuły | Numer katalogowy | Numer katalogowy produktu oferowanego przez dostawcę | Ilość [opak./szt.] | Cena jednostkowa netto [zł] | Wartość netto [zł] | Stawka VAT [%] |
|-----|--------------------------------|------------------|--|--------------------|-----------------------------|--------------------|----------------|
| 1. | OWO 3-30 | 985075 | | 4 | | | |
| 2. | Lotne kwasy tłuszczowe 50-2500 | 985050 | | 15 | | | |
| 3. | CHZT 40 | 985027 | | 2 | | | |
| 4. | CHZT LR 150 | 985036 | | 2 | | | |
| 5. | CHZT 1500 | 985029 | | 2 | | | |
| 6. | CHZT 10000 | 985023 | | 2 | | | |
| 7. | Azot ogólny 22 | 985083 | | 2 | | | |
| 8. | Azot ogólny 220 | 985088 | | 2 | | | |

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
|  | DRUK ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

| | | | | | | | |
|----|--|--------|--|---|--|--|--|
| 9. | Azot całkowity Kjeldahala TKN i 16 | 985067 | | 2 | | | |
| | RAZEM: | | | | | | |

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



Cena **netto** zł (słownie:

.....)

stawka **VAT**: %

.....
(data)

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

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | DRUK ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.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, POŻYWEK MIKROBIOLOGICZNYCH, SPRZĘTU LABORATORYJNEGO I MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH z podziałem na 5 zadań, znak PZP.262.44.2021.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.262.44.2021.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
(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, POŻYWEK MIKROBIOLOGICZNYCH, SPRZĘTU LABORATORYJNEGO I MATERIAŁÓW POMOCNICZYCH z podziałem na 5 zadań**, znak PZP.262.44.2021.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.262.44.2021.VJW | |

Załącznik Nr 5
(WZÓR)

UMOWA nr 2021.....
DOSTAWY
zawarta w dniu w Olsztynie
 pomiędzy,

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 10 -218 Olsztyn, ul. Oficerska 16a, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym w Olsztynie VIII Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000126352, NIP: 739-040-33-23; Regon: 510620050, kapitał zakładowy: 156 447 000 zł; posiadającym certyfikat systemu zarządzania jakością (PN – EN ISO 9001: 2015), środowiskiem (PN – EN ISO 14001:2015) oraz bezpieczeństwem i higieną pracy (PN – N 45001:2018), w którego imieniu działa:

- Wiesław Pancer – Prezes Zarządu,
- Jarosław Słoma – Wiceprezes Zarządu

zwanym dalej **Zamawiającym**

a

Wykonawcą.



Zamawiający i Wykonawca zwani są także w dalszej części Umowy Stronami.

W wyniku dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty w postępowaniu przeprowadzonym w trybie **przetargu nieograniczonego** zgodnie z Regulaminem Udzielania Zamówień o wartości powyżej 130 000 zł przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Olsztynie zawarta została umowa o następującej treści:

Ogólne warunki realizacji

§ 1

1. Przedmiotem umowy jest dostawa tytuł zadaniaokreślona w załącznikach 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. W odniesieniu do Wykonawców niemających możliwości dostarczenia dokumentów wymienionych w

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | Druk ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

poprzednim zdaniu, Zamawiający dopuszcza również ich udostępnienie w bibliotece technicznej Wykonawcy dostępnej pod adresem: www.

4. Dotyczy zadań I, II i V - Wykonawca zobowiązuje się do udzielenia Zamawiającemu wsparcia technicznego jeżeli podczas wykonywania oznaczeń na certyfikowanych materiałach odniesienia wyprodukowanych zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17034:2017-03 przy pomocy zamawianych testów otrzymywane wyniki nie będą spełniały kryteriów zawartych w Normie PN-ISO 8258 + AC1: 1996. „Karty kontrolne Shewharta”.
5. 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 zanieczyszczeniu środowiska i rozprzestrzenianiu się zanieczyszczeń zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa,
 - c) stosowania zasad stałej komunikacji współpracy z Działem Jakości Wody i Ścieków.
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 zobowiązany jest dostarczać zamawiane wyroby sukcesywnie, w zależności od potrzeb Zamawiającego, w terminie do..... od daty otrzymania faksem lub mailem pisemnego zamówienia.
4. 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.

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | DRUK ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

5. Dowodem zrealizowania dostaw będzie pisemne potwierdzenie na każdorazowo dostarczonej fakturze, dokonane przez upoważnionego pracownika Zamawiającego po sprawdzeniu ilości i rodzaju zamówionych wyrobów.
6. Koszty dostawy wyrobów do Zamawiającego ponosi Wykonawca.
7. Do czasu odbioru wyrobów przez Zamawiającego ryzyko wszelkich niebezpieczeństw związanych z ewentualnym uszkodzeniem lub utratą przedmiotów zamówienia ponosi Wykonawca.

§ 5

1. Ze strony Wykonawcy za realizację dostaw odpowiedzialna/y będzie:

Tel......

2. Do wykonywania obowiązków umownych Zamawiający upoważnia pracowników Działu Jakości Wody i Ścieków – **tel. 89 5327911; 89 5268203 i 533 326 866**

§ 6

1. Termin ważności na przedmiot zamówienia wynosiod daty jego odbioru przez Zamawiającego.
2. 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.
3. 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.
4. Koszty transportu związane z wymianą wyrobu na wyrób wolny od wad ponosi Wykonawca.

§ 7



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

§ 8

1. Ceny jednostkowe wyrobów zostały określone w załączniku Nr do umowy i są stałe przez cały okres trwania niniejszej umowy.
2. Ceny jednostkowe zawierają w sobie wszystkie koszty wraz z transportem do Zamawiającego.
3. 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).
4. W przypadku zmiany stawki podatku VAT wartość będzie naliczona stosownie do obowiązującej stawki, a wynagrodzenie brutto ulegnie zmianie.

§ 9

1. Strony dokonywać będą rozliczenia realizacji umowy na podstawie faktur częściowych – wystawionych każdorazowo zgodnie z ilością i rodzajem dostarczonych wyrobów.
2. Zamawiający będzie dokonywał zapłaty należności przelewem na konto wykonawcy o numerze w terminie 30 dni, od daty otrzymania faktury wystawionej przez Wykonawcę.

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | Druk ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |



3. Za dzień zapłaty będzie uznawać dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.
4. 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.
5. Za termin zapłaty uznaje się dzień ,w którym zamawiający polecił swojemu bankowi przelać na wskazane konto kwotę wynikająca z prawidłowo wystawionej faktury.
6. 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.
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, przez swojego przedstawiciela lub emailem na adres:
.....
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.).*

§ 10

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 netto od niezrealizowanej części przedmiotu zamówienia, w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Wykonawca,
 - b) 1 % wartości netto przedmiotu zamówienia, za każdy dzień zwłoki określony w §4 pkt 3.
3. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy kary umowne w wysokości:
 - a) 20% łącznej wartości netto od niezrealizowanej części przedmiotu zamówienia, w przypadku odstąpienia od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający.
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.



§ 11

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 .

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | DRUK ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

§ 12

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 ;
 - 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:

| | | | |
|--|--|---------------------|--|
|  | DRUK ZSZ | D-21 |  |
| | SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA | PZP.262.44.2021.VJW | |

- 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.

§ 13

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. Wykonawca dołoży wszelkich starań, aby pomimo istnienia nieprzewidzianych okoliczności zapewnić ciągłość dostaw wszystkich produktów na bieżąco i zgodnie ze składanymi zamówieniami oraz zobowiązuje się informować Zamawiającego niezwłocznie i na bieżąco o wszelkich trudnościach związanych z dostarczeniem zamówionych przez niego produktów.
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. ze zmianami Uchwała Nr 1/2021 Zarządu PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie z 1 lutego 2021r) 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.

Załączniki:

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

Wykonawca:

Zamawiający