

Nr sprawy DT.240.1.10.2021

SPECYFIKACJA ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Postępowanie prowadzone będzie w ramach zamówień
sektorowych
o wartości poniżej 428 000 EURO dla dostaw lub usług
(według Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych
w trybie przetargu nieograniczonego)

DOSTAWA MATERIAŁÓW NA POTRZEBY MODERNIZACJI SYSTEMÓW AUTOMATYKI PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP Z O.O. W ELKU

DOSTAWA:

**CZEŚĆ A MATERIAŁÓW I APARATÓW ELEKTRYCZNYCH DO
MODERNIZACJI SYSTEMU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW NA
TERENIE MIASTA**

**CZEŚĆ B MATERIAŁÓW I APARATÓW ELEKTRYCZNYCH DO
MODERNIZACJI ROZDZIELNI ZASILAJĄCO-STEROWNICZEJ
PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH I PUNKTU
PODNOSZENIA ŚCIEKÓW NA DRUGI STOPIEŃ BIOLOGII**

**CZEŚĆ C: ANALIZATORÓW ONLINE PARAMETRÓW
FIZYKOCHEMICZNYCH ŚCIEKÓW**

**CZEŚĆ D: PRZEPIYWOMIERZY BEZINWAZYJNYCH I SONDY
POZIOMU**

Zatwierdzam:

Kierownik jednostki

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Sebastianowicz
Andrzej Sebastianowicz

data 08. X. 2021

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,
ul. Suwalska 64, 19 – 300 Elk, zwane dalej Zamawiającym, zaprasza do składania ofert
w trybie przetargu nieograniczonego na:

DOSTAWĘ MATERIAŁÓW NA POTRZEBY MODERNIZACJI SYSTEMÓW AUTOMATYKI PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP Z O.O. W ELKU

I. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

CPV:

31600000-2 Sprzęt i aparatura elektryczna,

38420000-5 - Przyrządy do mierzenia przepływu, poziomu, ciśnienia cieczy i gazów.

DOSTAWA FABRYCZNIE NOWYCH:

**CZEŚĆ A MATERIAŁÓW I APARATÓW ELEKTRYCZNYCH DO MODERNIZACJI
SYSTEMU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW NA TERENIE MIASTA**

**CZEŚĆ B MATERIAŁÓW I APARATÓW ELEKTRYCZNYCH DO MODERNIZACJI
ROZDZIELNI ZASILAJĄCO-STEROWNICZEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW
SUROWYCH I PUNKTU PODNOSZENIA ŚCIEKÓW NA DRUGI STOPIEŃ BIOLOGII**

**CZEŚĆ C: ANALIZATORÓW ONLINE PARAMETRÓW FIZYKOCHEMICZNYCH
ŚCIEKÓW**

CZEŚĆ D: PRZEPLÝWOMIERZY BEZINWAZYJNYCH I SONDY POZIOMU.

1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia i wymagania przedstawiono w ZAŁ. NR 1A do SIWZ.
2. Termin rozpoczęcia realizacji przedmiotu Umowy: od daty podpisania umowy
3. Termin zakończenia realizacji przedmiotu Umowy: do 15.12.2021 r.
4. Okres gwarancji: min. 24-miesięczna gwarancja
5. Zamawiający dopuszcza składanie ofert częściowych.
6. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
7. Zamawiający nie dopuszcza możliwości zamówienia uzupełniającego.
8. Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia postępowania na każdym etapie bez podania przyczyn.

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

W przetargu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają warunki wymienione w §8 ust.1 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych:

1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadają wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia;
3. dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej pozwalającej na wykonanie zamówienia.

Zamawiający nie precyzuje wymagań dotyczących warunków wymienionych powyżej. Wykonawca spełni warunki, jeśli złoży oświadczenie w trybie § 8 ust. 1 Regulaminu wewnętrznego zamówień publicznych, (zał. nr 3 do SIWZ).

5. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy spełniają warunek dotyczący braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w okolicznościach, o których mowa w § 8 ust. 7 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych.

W celu potwierdzenia spełniania warunku dotyczącego braku podstaw do wykluczenia z postępowania Zamawiający żąda:

- 1) oświadczenia o braku podstaw do wykluczenia z postępowania wg załącznika nr 5.

- 2) zaświadczenie właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu,
 - 3) zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo inny dokument potwierdzający, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.
6. W celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu Zamawiający żąda złożenia oświadczeń i dokumentów wymienionych w pkt III. niniejszej SIWZ.
 7. Zamawiający dokona oceny spełnienia przez Wykonawców warunków udziału w postępowaniu na dzień składania ofert w oparciu o złożone wraz z ofertą oświadczenia oraz dokumenty wg metody „spełnia / nie spełnia”.
 8. Stwierdzenie spełnienia w/w warunków odbędzie się poprzez analizę i ocenę oświadczeń żądanych przez Zamawiającego od Wykonawcy przez powołaną przez Zamawiającego komisję przetargową.

III. OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY, JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Oferta musi być sporządzona czytelnie w języku polskim z zachowaniem formy pisemnej, pod rygorem nieważności. Strony oferty powinny być ponumerowane i spięte (zszyte).
2. Oferta musi zawierać:
 - 2.1. Formularz ofertowy wg załącznika nr 1 i nr 1A.
 - 2.2. Projekt umowy z parafowaną każdą stroną i podpisanym oświadczeniem na ostatniej stronie.
 - 2.3. Oświadczenia Wykonawcy wg załącznika nr 3 i 4.
 - 2.4. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia z postępowania wg załącznika nr 5.
 - 2.5. Zaświadczenie właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzające, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem podatkowym w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.
 - 2.6. Zaświadczenie właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego albo inny dokument potwierdzający, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne, wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert, lub inny dokument potwierdzający, że wykonawca zawarł porozumienie z właściwym organem w sprawie spłat tych należności wraz z ewentualnymi odsetkami lub grzywnami, w szczególności uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu.
 - 2.7. kopia dowodu wpłaty wadium wniesionego w pieniądzu lub oryginał dokumentu wniesienia wadium.

IV. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Wszelkie oświadczenia i dokumenty powinny być składane w oryginale lub kopii potwierdzonej przez Wykonawcę /podpisem osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy/ za zgodność z oryginałem.
2. Strony oferty powinny być ponumerowane i spięte(zszyte).
3. Wszystkie dokumenty składające się na ofertę należy umieścić w **nieprzezroczystej, zabezpieczonej przed otwarciem kopercie**, opisanej nazwą i adresem Wykonawcy oraz Zamawiającego i opatrzonej tekstem:

**PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.,
19 – 300 EŁK UL. SUWAŁSKA 64**

**OFERTA NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW NA POTRZEBY MODERNIZACJI SYSTEMÓW
AUTOMATYKI PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW**

I KANALIZACJI SP Z O.O. W EŁKU

(Nie otwierać przed dniem 18.10.2021 r.)

4. Każdy Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę i zaproponować tylko jedną cenę na każdą część przedmiotu zamówienia.
5. Wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca.

V. OPIS SPOSOBU OBLICZENIA CENY OFERT

1. Wykonawca musi w kalkulować w cenę oferty wszystkie koszty związane z każdorazowym transportem przedmiotu zamówienia do siedziby Zamawiającego: Baza ul. Suwalska 64 ;19-300 Ełk (w przypadku części A i B) oraz do Oczyszczalni Ścieków w Nowej Wsi Ełckiej ul. Ełcka 30 (w przypadku części C i D).
2. Wykonawca winien zaakceptować następujące warunki płatności: przelew – 30 dni od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.

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

Jedynym kryterium oceny ofert jest cena (cena – 100 %)

VII. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA ORAZ OTWARCIA OFERT

Oferty należy składać w sekretariacie siedziby Zamawiającego: 19 – 300 Ełk, ul. Suwalska 64, w terminie do dnia **18.10.2021 r. do godz. 12⁰⁰**.

Oferta złożona po terminie zostanie zwrócona bez otwierania.

Otwarcie ofert odbędzie się w siedzibie Zamawiającego **18.10.2021 r. o godz. 12¹⁵**.

Podczas otwierania kopert z ofertami Zamawiający ogłosi nazwy Wykonawców oraz oferowane ceny, a następnie wpisze te dane do protokołu.

VIII. WADIUM ORAZ ZABEZPIECZENIE NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY

1. Każdy Wykonawca zobowiązany jest zabezpieczyć swą ofertę wadium w wysokości:

- 11 500 złotych (słownie: jedenaście tysięcy pięćset złotych 00/100) - w przypadku złożenia oferty na wszystkie części zamówienia.
- W przypadku składania ofert częściowych wadium dla każdej z części zamówienia wynosi:

I.p.	Numer części	Wysokość wadium (w zł)
1	A	2 000,00
2	B	2 500,00
3	C	6 000,00
4	D	1 000,00

2. Forma wadium.

Wadium może być wniesione w następujących formach:

- 1) pieniądzu;
- 2) poręczeniach bankowych;

- 3) gwarancjach bankowych;
- 4) gwarancjach ubezpieczeniowych.

3. Miejsce i sposób wniesienia wadium.

Wadium wnoszone w pieniądzu należy wpłacić na następujący rachunek Zamawiającego:

63 1020 4724 0000 3002 0005 6952 PKO BP S.A. Oddział w Elku

Do oferty należy dołączyć kopię polecenia przelewu.

Wadium wnoszone w innych dopuszczonych przez Zamawiającego formach należy dołączyć w oryginale do oferty.

Wadium należy wnieść przed upływem terminu składania ofert, przy czym wniesienie wadium w pieniądzu za pomocą przelewu bankowego Zamawiający będzie uważał za skuteczne tylko wówczas, gdy bank prowadzący rachunek Zamawiającego potwierdzi, że otrzymał taki przelew przed upływem terminu składania ofert.

W wymienionym przypadku dołączenie do oferty kopii polecenia przelewu wystawionego przez Wykonawcę jest warunkiem koniecznym ale nie wystarczającym do stwierdzenia przez Zamawiającego terminowego wniesienia wadium przez Wykonawcę.

4. Zwrot wadium.

Zamawiający zwróci wadium niezwłocznie, według zasad określonych w §12 ust.7 regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych.

5. Utrata wadium.

Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana:

- 1) odmówił podpisania umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w ofercie,
- 2) zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.

6. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.

Zamawiający nie będzie żądać wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

IX. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ

Termin związania ofertą wynosi 30 dni, **czyli do 16.11.2021r.**

X. INFORMACJE O SPOSOBIE POROZUMIEWANIA SIĘ ZAMAWIAJĄCEGO Z WYKONAWCAMI I WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO POROZUMIEWANIA SIĘ Z WYKONAWCAMI.

1. Zapytania dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia należy kierować pisemnie na adres Zamawiającego.
2. Zapytanie należy składać w terminie do 6 dni przed terminem składania ofert. Zamawiający prześle treść wyjaśnienia wszystkim Wykonawcom, bez ujawniania źródła zapytania. Zapytanie złożone po wyżej wymienionym terminie pozostanie bez odpowiedzi.
3. Osoby upoważnione do bezpośredniego kontaktowania się z Wykonawcami:
w sprawach merytorycznych:
 - Cezary Woźniak tel. +48 876218422,
 - Karol Sarosiek tel. +48 876218434,w sprawach formalno-prawnych:
 - Grażyna Markowska tel. +48 876218419

XI. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY ZOSTAĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY WSPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO.

1. Gdy zostanie złożona więcej niż jedna oferta, Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia w terminie nie krótszym niż 7 dni od dnia przekazania zawiadomienia o wyborze oferty, nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą.
2. Gdy zostanie złożona tylko jedna oferta Zamawiający zawrze umowę w sprawie zamówienia w terminie nie krótszym niż 3 dni od dnia przekazania zawiadomienia

o wyborze oferty, ale nie później jednak niż przed upływem terminu związania ofertą.

3. Osoby reprezentujące Wykonawcę przy podpisywaniu umowy powinny posiadać dokumenty potwierdzające ich umocowanie do podpisania umowy, w szczególności aktualny odpis z właściwego rejestru (KRS lub ewidencja działalności gospodarczej, pełnomocnictwo itp.), o ile umocowanie to nie będzie wynikać z dokumentów załączonych do oferty.

4. Zamawiający przewiduje następujące zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy:

- zmiana ustawowej stawki podatku VAT w trakcie obowiązywania umowy – następuje z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę podatku VAT.

Zmiany opisane w punkcie 3. wymagają wcześniejszej zgody i zatwierdzenia Zamawiającego w trybie następującej procedury:

- 1) Wykonawca prześle Zamawiającemu projekt zmiany umowy w postaci aneksu wraz z pisemnym uzasadnieniem uwzględniającym wymogi ustawy Prawo zamówień publicznych,
- 2) Zamawiający udzieli pisemnej odpowiedzi lub odeśle podpisany aneks.

XII. POUCZENIE O ŚRODKACH ODWOŁAWCZYCH PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY.

Wobec czynności podjętych przez Zamawiającego w toku postępowania oraz w przypadku zaniechania przez Zamawiającego czynności, do której jest obowiązany na podstawie regulaminu, można wnieść protest do Zamawiającego pisemnie lub faksem, w terminie 5 dni od dnia, w którym powzięto lub można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę jego wniesienia. Protest uważa się za wniesiony z chwilą, gdy dotarł on do Zamawiającego w taki sposób, że mógł zapoznać się z jego treścią.

Wniesienie protestu jest dopuszczalne tylko przed zawarciem umowy.

Załączniki do specyfikacji:

1. FORMULARZ OFERTOWY
- 1.A ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW - MODERNIZACJA SYSTEMU AUTOMATYKI
2. PROJEKT UMOWY
3. OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O SPEŁNIANIU WARUNKÓW
4. OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O WYMAGANIACH ŚRODOWISKOWYCH.
5. OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O BRAKU PODSTAW DO WYKLUCZENIA.

PREZES ZARZĄDU

Andrzej Swastianowicz

(podpis Zamawiającego)

.....
pieczęć firmowa Wykonawcy

data.....

FORMULARZ OFERTOWY
OFERTA NA DOSTAWĘ MATERIAŁÓW NA POTRZEBY MODERNIZACJI SYSTEMÓW
AUTOMATYKI PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI SP Z O.O. W ELKU
W RAMACH ZAMÓWIEŃ SEKTOROWYCH PONIŻEJ 428 000 EURO
(według Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych)

1. Dane Wykonawcy

Nazwa

Siedziba

Nr tel. / fax

mail:.....

nr NIP nr REGON

Zobowiązuję się zrealizować zamówienie, zgodnie z wymaganiami przedstawionymi w specyfikacji istotnych warunków zamówienia i wypełnionym załącznikiem nr 1A, **CZ. A - DOSTAWA MATERIAŁÓW I APARATÓW ELEKTRYCZNYCH DO MODERNIZACJI SYSTEMU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW NA TERENIE MIASTA**

za kwotę:.....zł netto, słownie,

plus podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami,

razem zł brutto, słownie.....

CZ. B – DOSTAWA MATERIAŁÓW I APARATÓW ELEKTRYCZNYCH DO MODERNIZACJI ROZDZIELNI ZASILAJĄCO-STEROWNICZEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW SUROWYCH I PUNKTU PODNOSZENIA ŚCIEKÓW NA DRUGI STOPIEŃ BIOLOGII

za kwotę:.....zł netto, słownie,

plus podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami,

razem zł brutto, słownie.....

CZ. C – DOSTAWA ANALIZATORÓW ONLINE PARAMETRÓW FIZYKOCHEMICZNYCH ŚCIEKÓW

za kwotę:.....zł netto, słownie,

plus podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami,

razem zł brutto, słownie.....

CZ. D – DOSTAWA PRZEPIŁYWOMIERZY BEZINWAZYJNYCH I SONDY POZIOMU

za kwotę:.....zł netto, słownie,

plus podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami,

razem zł brutto, słownie.....

Termin realizacji przedmiotu umowy: **do 15.12.2021r. od daty podpisania umowy.**

Okres gwarancji wynosi:..... MIESIĄCE

Warunki płatności – zgodnie z projektem umowy

.....
(podpis Wykonawcy)

**CZ. A - DOSTAWA MATERIAŁÓW I APARATÓW ELEKTRYCZNYCH DO
MODERNIZACJI SYSTEMU PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW NA TERENIE MIASTA**

L.p.	Symbol	Opis	ilość	j.m.	Cena jedn.	Wartość
1	NSYSM1812402DP	Szafa dwuskrzydłowa 1800x1200x400	1	szt.		
2	NSYSPF12200	Cokół panel przedni do szafy NSYSM1812402DP	1	szt.		
3	NSYSPS4200	Cokół panel boczny do szafy NSYSM1812402DP	1	szt.		
4	ATV630D22N4	Przebiegnik częstotliwości	2	szt.		
5	GV3P401	Wyłącznik silnikowy	3	szt.		
6	GV3P501	Wyłącznik silnikowy	3	szt.		
7	LC1D50AP7	Stycznik mocy; cewka 230 VAC	6	szt.		
8	XB4BK133B5	Przełącznik trójpołożeniowy	6	szt.		
9	XB4BW73731B5	Załącz/Wyłącz	6	szt.		
10	GV3G264	Szyna prądowa	3	szt.		
11	LADN 22	Blok styków pomocniczych	6	szt.		
12	NG125N	Wyłącznik nadprądowy	2	szt.		
13	NSX160F	Wyłącznik mocy 160A 3P Compact Micrologic 2.2	2			
14	NSYDCM20	Włącznik krańcowy do oświetlenia	2	szt.		
15	NSYLAMT5LD2	Oświetlenie LED do szaf	4	szt.		
16	BMXNOC0401	Moduł komunikacyjny	2	szt.		
17	BMXDDI6402K	Moduł wejść dyskretnych 64-kanaly	2	szt.		
18	BMXDDO3202K	Moduł wyjść dyskretnych 32-kanaly	1	szt.		
19	BMXAMI0810	Moduł wejść analogowych	1	szt.		
20	BMXFCW303	Kabel ze złączem 20-pinowym, gołe końce	8	szt.		
21	BMXFTB2820	Blok przyłączeniowy do modułu BMXAMI0810 zakończony kolorowymi kablami - gołe końce	3	szt.		
22	BMXFTB2020	Blok przyłączeniowy do modułu BMXAMO0410 zakończony kolorowymi kablami - gołe końce	4	szt.		
23	A9E21180	Przebiegnik kontroli kolwżności faz iRCP	1	szt.		
24	A9Z11440	Wyłącznik różnocoowo-prądowy 4P	2	szt.		
25	A9Z11225	Wyłącznik różnocoowo-prądowy 2P	2	szt.		
26	PSBOC1552455	Zasilacz buforowy impulsowy do zabudowy Pulsar	25	szt.		
27	Aku	Akumulator 12V/7Ah	50	szt.		
28	Koryto	Korytko grzebieniowe 40x80; 2 m.	6	szt.		
29	Koryto	Korytko grzebieniowe 60x80; 2 m.	6	szt.		
30	Koryto	Korytko grzebieniowe 80x80; 2 m.	6	szt.		
31	Koryto	Korytko grzebieniowe 100x80; 2 m.	6	szt.		
32	TH35	Szyna montażowa TH35, wysokość 15 mm, perforowana / 2m	10	szt.		
33	3RT2017-1BB41	Stycznik mocy; cewka 24 VCC	5	szt.		
34	3RT2016-1BB41	Stycznik mocy; cewka 24 VCC	25	szt.		
35	3RA2913-2AA1	Zestaw przewodów do Reversing Starters	20	szt.		
36	3RH2911-2HA11	Styki pomocnicze	40	szt.		
37	M22-LED-B	Dioda LED niebieska, mocowanie do płyty czołowej, 24 VDC	10	szt.		
38	M22-DL-W	Napęd przycisku podświetlanego	20	szt.		

39	M22-K10	Zacisk 1Z ze śrubą, mocowanie do płyty czołowej	10	szt.		
40	M22-A	Łącznik do mocowania	20	szt.		
41	M22S-ST-X	Ramka do tabliczki opisowej	20	szt.		
42	M22-XST	Tabliczka opisowa	20	szt.		

- W celu zachowania najwyższej jakości usługi doboru i dostawy dostawca komponentów sterowników, paneli oraz falowników zobowiązany jest do organizacji szkoleń przeprowadzonych przez producenta dostarczanych produktów lub w odpowiednim ośrodku posiadającym warunki techniczne do tego celu,
- Zamawiający wymaga aby punkt dostawcy sterowników PLC, paneli HMI, falowników posiadał certyfikat Autoryzacji Techniczno-Handlowej dla dostarczanych produktów.

L.p.	Symbol	Opis	ilość	j.m.	Cena jedn.	Wartość
1	FCA08018040	Szafa nierdzewna FCA 1800x1200x400 drzwi pełne	1	szt.		
2	Płyta	Wewnętrzna płyta montażowa do szafy FCA08018040	2	szt.		
3	Cokół	Cokół do szafy FCA08018040 800x200x400 mm	2	szt.		
4	Daszek	Daszek przeciwdeszczowy do FCA 800x400 mm	2	szt.		
5	ATV630D15N4	Przebiegnik częstotliwości	3	szt.		
6	GV2P22	Wyłącznik silnikowy	6	szt.		
7	LC1D25BD	Stycznik mocy; cewka 24 VDC	6	szt.		
8	GV3P651	Wyłącznik silnikowy	6	szt.		
9	LC1D65ABD	Stycznik mocy; cewka 24 VDC	6	szt.		
10	PRD1-25r	Ogranicznik przepięć	2	szt.		
11	ISFT250 3P	Rozłącznik skrzynkowy	4	szt.		
12	GV3G264	Szyna prądowa	3	szt.		
13	LADN 22	Blok styków pomocniczych	12	szt.		
14	CKF317	Przełącznik kontroli kolejności faz	6	szt.		
15	METSEPM5320	Analizator sieci; Ethernet	3	szt.		
16	NSX250H	Wyłącznik mocny 100-250A 3P Compact Micrologic 2.2	2	szt.		
17	NSYDCM20	Włącznik krańcowy do oświetlenia	2	szt.		
18	NSYLAMT5LD2	Oświetlenie LED do szaf	2	szt.		
19	A9E18034	Przycisk podwójny na szynę TH zielony/czerwony	6	szt.		
20	A9E18335	Lampka podwójna na szynę TH zielony/czerwony	6	szt.		
21	A9E18073	Przełączniki trójpozycyjne na szynę TH	6	szt.		
22	ATS22D62Q	Softstarter ATS22	3	szt.		
23	A9F07325	Wyłącznik nadprądowy iC60H-C25-3	3	szt.		
24	A9F08363	Wyłącznik nadprądowy iC60H-D63-3	3	szt.		
25	METSECT5CC015	Przekładnik prądowy 150/5A	3	szt.		
26	NSYCVF85M24DPF	Wentylator 85 m3/h, 24 VDC	2	szt.		
27	NSYCAG125LPC	Kratka wentylacyjna zew. 125x125	2	szt.		
28	LGY	Kabel fi 16 mm HELUKABEL	50	mb.		
29	LGY	Kabel fi 10 mm HELUKABEL	100	mb.		
30	LGY	Kabel fi 6 mm HELUKABEL	100	mb.		
31	LGY	Kabel fi 4 mm HELUKABEL	100	mb.		

- W celu zachowania najwyższej jakości usługi doboru i dostawy dostawca komponentów sterowników, paneli oraz falowników zobowiązany jest do organizacji szkoleń przeprowadzonych przez producenta dostarczanych produktów lub w odpowiednim ośrodku posiadającym warunki techniczne do tego celu,

- Zamawiający wymaga aby punkt dostawcy sterowników PLC, paneli HMI, falowników posiadał certyfikat Autoryzacji Techniczno-Handlowej dla dostarczanych produktów.

CZ. C DOSTAWA ANALIZATORÓW ONLINE PARAMETRÓW FIZYKOCHEMICZNYCH ŚCIEKÓW

L.p.	Urządzenie	Opis	ilość	j.m.	Cena jedn.	Wartość
1	Cyfrowy czujnik pH	<p>kombinowana elektroda szklana z wbudowanym czujnikiem temperatury</p> <ul style="list-style-type: none"> - zgodność z normą DIN 19263:2007-05 - zakres pomiarowy: 0-14 pH - dokładność $\pm 0,05$ pH - odporna na zabrudzenia diafragma z PTFE z zaporą jonową - wszystkie charakterystyki oraz parametry kalibracyjne są przechowywane w wewnętrznej pamięci czujnika - ciśnienie: do 10 bar - temperatura medium: 0°C...+100 °C - odporne na wilgoć (IP68) bezstykowe złącze indukcyjne - kabel odłączany przy sondzie o dł. min. 15 m - klasa ochrony IP 68 - armatura zanurzeniowa producenta sondy - <u>podłączenie do istniejących na obiekcie przetworników</u> 	2	szt.		
2	Cyfrowy czujnik redoks	<ul style="list-style-type: none"> - kombinowana elektroda szklana z wbudowanym czujnikiem temperatury - zakres pomiarowy: -1500 mV...+1500 mV - dokładność ± 5 mV - odporna na zabrudzenia diafragma z PTFE - wszystkie charakterystyki oraz parametry kalibracyjne są przechowywane w wewnętrznej pamięci czujnika - odporne na wilgoć (IP68) bezstykowe złącze indukcyjne - ciśnienie: do 6 bar - temperatura medium: 0°C...+80 °C - kabel odłączany przy sondzie o dł. min. 15 m - klasa ochrony IP 68 - armatura zanurzeniowa producenta sondy - <u>podłączenie do istniejących na obiekcie przetworników</u> 	2	szt.		
3	Optyczna cyfrowa sonda do pomiarów NO ₃ -N	<ul style="list-style-type: none"> - metoda pomiarowa: UV - maksymalny błąd: ± 0.2 mg/l dla stężenia ≤ 10 mg/l; 2 % zakresu dla stężenia >10 mg/l - zakres pomiarowy 0,1...50 mg/l NO₃-N - wszystkie charakterystyki oraz parametry kalibracyjne są przechowywane w wewnętrznej pamięci czujnika - zintegrowany kabel o długości 3 m - stopień ochrony: IP68 - zakres temperatury pracy: do 50 °C - ciśnienie: do 10 bar abs - korpus wykonany ze stali 1.4404 - brak elementów ruchomych podlegających wymianie (np. wycieraczka) - montaż w armaturze przepływowej za systemem filtracji do analizatorów kolorymetrycznych - podłączenie do przetwornika wbudowanego w analizator kolorymetryczny 	1	szt.		
4	Analizator kolorymetryczny azotu amonowego	<p>Kompletny układ pomiarowy składa się z analizatora, naczynia przelewowego oraz systemu filtracji (opisany oddzielnie w pkt 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wbudowany uniwersalny przetwornik z wyświetlaczem posiadającym menu w języku polskim oraz technologię cyfrową umożliwiającą podłączenie do czterech dodatkowych cyfrowych czujników - 2 wejścia na sondy cyfrowe - komunikacja: EtherNet/IP z dołączonymi plikami EDS - zestyk alarmowy - 2x zestyk 	1	szt.		

		<ul style="list-style-type: none"> - zasilanie 230 VAC - maksymalny błąd: 2 % wartości mierzonej - metoda pomiarowa zgodna z metodą błękitu indofenolowego (ISO 7150-1; GB 7481-87; DIN 38406-5), czyli zgodna z metodą laboratoryjną - zakres pomiarowy 0,05...20 mg/l NH₄-N - automatyczne czyszczenie i kalibracja - moduł chłodzący zapewniający dłuższą żywotność reagentów - bardzo niskie zużycie reagentów - interwał pomiarowy: możliwość ustawienia, ≥ 12 min. - temperatura pracy +5°C ...+40°C - zabudowa w pomieszczeniu lub kontenerze - obudowa z tworzywa o stopniu ochrony IP55 - naczynie przelewowe: detekcja poziomu <p>Reagenty do analizatora na 1 rok eksploatacji.</p>				
5	Analizator kolorymetryczny ortofosforanów	<p>Kompletny układ pomiarowy składa się z analizatora, naczynia przelewowego oraz systemu filtracji (opisany oddzielnie w pkt. 6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - wbudowany uniwersalny przetwornik z wyświetlaczem posiadającym menu w języku polskim oraz technologię cyfrową umożliwiającą podłączenie do czterech dodatkowych cyfrowych czujników - komunikacja: EtherNet/IP z dołączonymi plikami EDS - zestyk alarmowy - zasilanie 230 VAC - maksymalny błąd: 2 % zakresu pomiarowego - metoda pomiarowa zgodna z metodą błękitu molibdenowego wg DIN EN 1189 – metoda niebieska - zakres pomiarowy 0,05...10,00 mg/l PO₄-P - automatyczne czyszczenie i kalibracja - moduł chłodzący zapewniający dłuższą żywotność reagentów - bardzo niskie zużycie reagentów - interwał pomiarowy: możliwość ustawienia, ≥ 12 min. - temperatura pracy +5°C ...+40°C - zabudowa w pomieszczeniu lub kontenerze - obudowa z tworzywa o stopniu ochrony IP55 - naczynie przelewowe: detekcja poziomu <p>Reagenty do analizatora na 1 rok eksploatacji.</p>	1	szt.		
6	Układ do automatycznej filtracji próbki dla analizatorów kolorymetrycznych	<p>Kompletny układ składa się z układu sterującego, pompy, węży ogrzewanych, ceramicznego elementu filtrującego, zaworu trójdrożnego, kompresora, kompletnego zestawu montażowego producenta</p> <ul style="list-style-type: none"> - sterowany z analizatora (komunikacja dwukierunkowa pomiędzy układem filtracji i analizatorem) - zapewnienie próbki dla dwóch analizatorów kolorymetrycznych - stopień ochrony IP67 - ogrzewana obudowa (temperatura otoczenia -20°C...+50°C) - ogrzewane węże od membrany do pompy (5 m) oraz od pompy do analizatora (do 20 m) - ceramiczny element filtrujący 0,4 μm (zapasowy filtr w zestawie) - obsługa bez użycia narzędzi - zawór trójdrożny umożliwiający automatyczne czyszczenie elementu filtrującego sprężonym powietrzem - kompresor w zestawie - zasilanie 230 VAC - kompletny zestaw montażowy producenta dostosowany do miejsca poboru, osłona pogodowa 	1	szt.		
7	Stojak z możliwością montażu przetwornika,	stal nierdzewna.	1	szt.		
8	Kontener ogrzewany	<p>WYMIARY CAŁKOWITE: długość zewn.= 2,00 m., szerokość zewn.= 1,50 m., wysokość zewn. = 2,6-2,7 m.</p>	1	szt.		

KONSTRUKCJA:

konstrukcja spawana: słupy 100x100x3, belki poprzeczne zewnętrzne 100x40x3. Elementy stalowe przed malowaniem przygotowane poprzez oczyszczenie strumieniowo-ściernie, odtłuszczone, gruntowane farbą epoksydową + malowane farbą nawierzchniową poliuretanową

STROPODACH:

jednostopowy z płyty warstwowej 100 mm (rdzeń poliuretanowy), przy wartości współczynnika przenikania ciepła (Uc) 0,22 W/(m²*K) w kolorze RAL 9006/9010

PODŁOGA:

na ruszcie stalowym, składa się z płyty warstwowej poliuretanowej, płyty MFP 15 mm. i wykładziny obiektowej PCV LENTEX ORION

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

płyta warstwowa z rdzeniem poliuretanowym 100 mm, przy wartości współczynnika przenikania ciepła (Uc) 0,22 W/(m²*K) w kolorach RAL 9006/9010

DRZWI:

drzwi zewnętrzne 90 posiadają w komplecie klamkę anty-zaczepową, ramiak z blachy stalowej, zamek zasuwkowo – zapadkowy oraz 2 sztuki zawiasów. Skrzydło w kolorze białym – 1 szt.

INSTALACJA ELEKTRYCZNA:

instalacja oświetleniowa oraz instalacja gniazd wtykowych natynkowo wraz ze skrzynką rozdzielczą trzy-fazową 380 V

- skrzynka z zabezpieczeniami – 1 szt.
- świetlówka 2 x 36 W - 1 szt.
- gniazda wtykowe – 2 szt.
- włącznik – 1 szt.
- klimatyzacja z pompą ciepła 3,2 KW – 1 szt.

Konfiguracja i uruchomienie urządzeń na obiekcie

Szkolenie z zakresu obsługi i eksploatacji

CZ. D – DOSTAWA PRZEPLYWOMIERZY BEZINWAZYJNYCH I SONDY POZIOMU

L.p.	Urządzenie	Opis	ilość	j.m.	Cena jedn.	Wartość
1	Bezinwazyjny przepływomierz ultradźwiękowy niewymagających kompensacji od temperatury i lepkości, realizujący pomiary: przepływ objętościowy, prędkość przepływu, prędkość dźwięku . 3 liczniki programowalne (przepływ do przodu, do tyłu, netto)	<p>Przetwornik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - obudowa naścienna z poliwęglanu, IP 65 - wersja jednokanałowa - podświetlany wyświetlacz graficzny - możliwość programowania/obsługi za pomocą przycisków na przetworniku - 1 wyjście 4-20 mA - 1 wyjście częstotliwościowe/impulsowe - 1 przekaźnik - 2 wejścia cyfrowe - komunikacja Modbus RTU - RS485 - napięcie zasilania: 100 ... 240 VAC - dokładność pomiarowa: +/- 1% dla $v > 0,3$ m/s - zakres prędkości do 12 m/s (pom. dwukierunkowy) - temperatura otoczenia: -10 ... 50 °C <p>> kanał 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - para ultradźwiękowych sond pomiarowych, do montażu na rurociągach o średnicy zewn. od 203 do 610 mm - system mocowań dla rurociągów do 650 mm - temperatura medium: -40 .. 121°C, IP 65 - kabel z pvc o długości 20 m, (temp: -40°C .. 80°C) - certyfikaty: ce, ul, ulc <p>Do urządzeniem należy dołączyć elektroniczny nośnik danych, który powinien zawierać dokumentację, kopię zapasową parametrów, rejestr błędów i alarmów, konfigurowalny rejestrator danych.</p>	3	szt.		
2	Radarowa sonda pozioma	<ul style="list-style-type: none"> - Dwuprzewodowy przetwornik radarowy do pomiaru poziomu cieczy i szlamów - Zakres pomiarowy: 0.....8 m - Kąt wiązki: 8° - Wyjście prądowe 4...20 mA - Klasa dokładności: ±5 mm - Temperatura pracy: -40.....60°C - Przyłącze kablowe skrętka ekranowana 15 m - Konfiguracja poprzez Bluetooth. 	1	szt.		

WZÓR UMOWY Nr DT.....

Niniejsza umowa zawarta została dniaroku

Pomiędzy:

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, 19 – 300 Ełk, ul. Suwalska 64, zarejestrowanym w Sądzie Rejonowym w Olsztynie, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000027785, z kapitałem zakładowym w wysokości 41 411 000,00 PLN, z NIP – 848-000-02-10, zwanym dalej "**Zamawiającym**", reprezentowanym przez:

1.....
2.....
a

z siedzibą w wpisaną/ym w dniu do rejestru przedsiębiorców, prowadzonego przez Sąd Rejonowy w, Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem z kapitałem zakładowym PLN, z NIP....., *Przedsiębiorcą prowadzącym działalność gospodarczą pod firmą* "....." z siedzibą NIP REGON..... reprezentowanym przez :

zwanym dalej **Wykonawcą**.

Wykonawca został wyłoniony w trybie przetargu nieograniczonego dla dostaw poniżej 428.000 EURO, zgodnie z Regulaminem wewnętrznego udzielania zamówień publicznych. na podstawie oferty Wykonawcy.

Integralną część niniejszej umowy stanowi:

1. zał. nr 1 - formularz oferty Wykonawcy z dnia
2. zał. nr 1A - wykaz cen jednostkowych, (będący jednocześnie zał. nr 1A do SIWZ.)

§ 1

Przedmiotem umowy jest **dostawa fabrycznie nowych materiałów na potrzeby modernizacji systemów automatyki Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ełku**, według załącznika 1 i 1A) do niniejszej umowy.

§ 2

1. Wykonawca dostarczy przedmiot umowy (wraz z niezbędnymi dokumentami i deklaracjami zgodności w języku polskim, w formie elektronicznej) na adres:
 - a) Ełk, ulica Suwalska 64 (dotyczy części A i B)
 - b) Nowa Wieś Ełcka ul. Ełcka 30 (dotyczy części C i D)własnym transportem i na własny koszt do 15.12.2021 r.
2. Wynagrodzenie, zgodne z ofertą, z dnia..... wyraża się kwotą:
 - a) netto..... zł, słownie: zł plus podatek Vat, razem.....zł brutto za część A,
 - b) netto..... zł, słownie: zł plus podatek Vat, razem.....zł brutto za część B.
 - c) netto..... zł, słownie: zł plus podatek Vat, razem.....zł brutto za część C,
 - d) netto..... zł, słownie: zł plus podatek Vat, razem.....zł brutto za część D.

§ 3

1. Wykonawca wystawi fakturę po zrealizowaniu każdej części określonej w §2 ust 2. i po podpisaniu przez Zamawiającego protokołu odbioru.
2. Strony postanawiają, że termin zapłaty faktur Wykonawcy będzie wynosić 30 dni od daty ich doręczenia wraz protokołem odbioru. Zapłata zostanie dokonana przelewem na konto

Wykonawcy zarejestrowane przez Wykonawcę we właściwym urzędzie skarbowym, wskazane w fakturze z zastosowaniem MPP.

3. Za dzień zapłaty uważany będzie dzień obciążenia rachunku Zamawiającego.

§ 4

1. Zamawiający zobowiązany jest do odbioru przedmiotu umowy z zastrzeżeniem jak w ust. 2.
2. W razie stwierdzenia przez Zamawiającego, że dostarczony przedmiot umowy zawiera wady, jest niekompletny lub nie odpowiada wymaganiam przedstawionym w SIWZ, Zamawiający może odmówić odbioru i opłacenia faktury do czasu usunięcia nieprawidłowości w dostawie.

§ 5

1. Przedstawicielem Zamawiającego do prowadzenia spraw związanych z realizacją i odbiorami przedmiotu umowy będzie: Karol Sarosiek tel. 87 6218434.
2. Przedstawicielem Wykonawcy do prowadzenia spraw związanych z realizacją umowy będzie.....
3. Zamawiający oświadcza, że jest czynnym podatnikiem podatku VAT o numerze identyfikacyjnym NIP: 848-000-02-10.
4. Wykonawca oświadcza, że jest/nie jest czynnym podatnikiem podatku VAT o numerze identyfikacyjnym NIP:.....

§ 6

1. Wykonawca udziela Zamawiającemu miesięcznej gwarancji jakościowej na dostarczony przedmiot umowy.
2. Gwarancja będzie obowiązywać od dnia podpisania przez Zamawiającego protokołu odbioru dostarczonego przedmiotu umowy.
3. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego wad w dostarczonym przedmiocie umowy Wykonawca musi wymienić wadliwą partię na nową, wolną od wad, w terminie uzgodnionym z Zamawiającym, licząc każdorazowo od dnia otrzymania od Zamawiającego pisemnego zgłoszenia mailem, na adres poczty elektronicznej.....
4. W okresie obowiązywania gwarancji Wykonawca musi zapewnić serwis dostępny na terenie Polski, z 48 godzinnym czasem reakcji liczonym od momentu otrzymania od Zamawiającego zgłoszenia za pomocą poczty elektronicznej.

§ 7

1. W przypadku rozwiązania umowy z winy Wykonawcy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 10% wartości wynagrodzenia netto, o którym mowa w §2 ust 2. lit (a, b, c lub d) (w zależności od tego, której części umowy dotyczy).
2. W przypadku rozwiązania umowy z winy Zamawiającego z wyłączeniem sytuacji opisanej w §8, Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną w wysokości 10% wartości wynagrodzenia netto, o którym mowa w §2 ust.2. lit (a, b, c lub d) (w zależności od tego, której części umowy dotyczy).
3. W przypadku nieterminowego dostarczenia przedmiotu umowy Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,1 % wartości wynagrodzenia netto, dostawy o której mowa w §2 ust.2, lit (a, b, c lub d) (w zależności od tego, której części umowy dotyczy) za każdy kolejny dzień opóźnienia, licząc od upływu terminu dostawy przedmiotu umowy.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo dochodzenia na zasadach ogólnych odszkodowań przewyższających wysokość kwot kar umownych.
5. W przypadku nieterminowej zapłaty wynagrodzenia przez Zamawiającego, Zamawiający zapłaci na żądanie Wykonawcy, odsetki ustawowe za każdy dzień zwłoki w zapłacie.

§ 8

W razie istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie

publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, Zamawiający może odstąpić od umowy w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o tych okolicznościach.

§ 9

Wykonawca zobowiązany jest do uwzględniania wymagań środowiskowych Zamawiającego.

§ 10

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy w przypadku zmiany ustawowej stawki podatku VAT w trakcie obowiązywania umowy, przy czym zmiana stawki następuje z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę podatku VAT. Zmianie ulegną wówczas ceny brutto, ceny netto pozostaną bez zmian.

§ 11

1. Strony będą dążyły do polubownego rozstrzygnięcia ewentualnych kwestii spornych wynikłych w trakcie realizacji przedmiotu umowy.
2. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie przepisy Kodeksu Cywilnego.
3. Strony umowy zobowiązują się do niezwłocznego pisemnego powiadomienia o każdej zmianie siedzib lub nazw firm, przedstawicieli stron, numerów telefonów i faksów.
4. W przypadku niezrealizowania zobowiązania wskazanego w ust.3 pisma przesłane pod ostatni znany adres wskazany w niniejszej umowie, uważa się za doręczone.
5. Wykonawca lub Zamawiający nie może dokonać przelewu wierzytelności wynikających z niniejszej umowy na rzecz osób trzecich bez zgody odpowiednio Zamawiającego lub Wykonawcy.
6. Wykonawca lub Zamawiający nie może przenieść swoich zobowiązań wynikających z niniejszej umowy na rzecz osób trzecich bez zgody odpowiednio Zamawiającego lub Wykonawcy.
7. Spory powstałe na tle realizacji niniejszej umowy będą rozstrzygane przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§12

1. Umowa została sporządzona w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Wykonawcy i jeden egzemplarz dla Zamawiającego.
2. Umowa wchodzi w życie z dniem jej zawarcia.

Oświadczenie:

Oświadczamy, że po zapoznaniu się z treścią projektu umowy, specyfikacji istotnych warunków zamówienia i innych dokumentów przetargowych nie wnosimy żadnych uwag i zastrzeżeń oraz wyrażamy zgodę na zawarcie umowy z Zamawiającym na warunkach przedstawionych w projekcie umowy w dniu jej przedłożenia.

(podpisy Wykonawcy)

.....
pieczęć firmowa Wykonawcy

data.....

OŚWIADCZENIE

Oświadczamy, że zgodnie z wymogami § 8 ust.1 Regulaminu wewnętrznego udzielania zamówień publicznych:

- 1) Posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień;
- 2) Posiadamy wiedzę i doświadczenie;
- 3) dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- 4) Znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

.....
(Podpis Wykonawcy)

.....
pieczęć firmowa Wykonawcy

data.....

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

Oświadczamy, że uwzględniamy wymagania środowiskowe i jakościowe Zamawiającego:

- 1/ gromadzimy, przechowujemy i zbywamy odpady zgodnie z ustawą o ochronie środowiska,
- 2/ podczas realizacji prac wszelkie zdarzenia, wypadki, awarie mogące mieć wpływ na środowisko będziemy poprzez odpowiednie zabezpieczenie ograniczać i nadzorować, a w przypadku ich wystąpienia podejmować działania w celu minimalizacji negatywnego wpływu na środowisko,
- 3/ przy posługiwaniu się substancjami niebezpiecznymi uwzględniamy karty charakterystyk tych substancji.

.....
(Podpis Wykonawcy)

.....
pieczęćka firmowa Wykonawcy

data.....

OŚWIADCZENIE

**o braku podstaw do wykluczenia z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego
Wykonawcy:**

.....
przystępując do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie
przetargu nieograniczonego na zadanie pn.

**DOSTAWA MATERIAŁÓW NA POTRZEBY MODERNIZACJI SYSTEMÓW AUTOMATYKI
PRZEDSIĘBIORSTWA WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP Z O.O. W EŁKU**
Oświadczamy, że brak jest podstaw do wykluczenia Nas z postępowania o
udzielenie zamówienia na podstawie § 8 ust.7 Regulaminu wewnętrznego
udzielania zamówień publicznych Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Ełku.

.....
(Podpis Wykonawcy)