

.....
Pieczęć oferenta i nr tel./fax

REGON:
http:.....
e-mail:

**OSTROŁĘCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
W OSTROŁĘCE**

OFERTA

Nawiązując do Warunków Zamówienia na :

Dostawa asortymentu laboratoryjnego dla potrzeb OPWiK Sp. z o. o.

1. Oferujemy wykonanie **Pakiet I – Akcesoria laboratoryjne**, zgodnie z wymogami zawartymi w *Warunkach Zamówienia* za cenę:

Wartość netto zł,
(słownie: złotych)
VATzł. (słownie: złotych)
Wartość bruttozł
(słownie:..... złotych)

2. Oferujemy wykonanie **Pakiet II – Odczynniki laboratoryjne**, zgodnie z wymogami zawartymi w *Warunkach Zamówienia* za cenę:

Wartość netto zł,
(słownie: złotych)
VATzł. (słownie: złotych)
Wartość bruttozł
(słownie:..... złotych)

3. Oferujemy wykonanie **Pakiet III – Odczynnik Nesslera**, zgodnie z wymogami zawartymi w *Warunkach Zamówienia* za cenę:

Wartość netto zł,
(słownie: złotych)

VATzł. (słownie: złotych)

Wartość bruttozł
(słownie:..... złotych)

4. Oferujemy wykonanie **Pakiet IV – Odczynniki do oznaczania chloru**, zgodnie z wymogami zawartymi w *Warunkach Zamówienia* za cenę:

Wartość netto zł,
(słownie: złotych)

VATzł. (słownie: złotych)

Wartość bruttozł
(słownie:..... złotych)

5. Oferujemy wykonanie **Pakiet V – Odczynniki i akcesoria mikrobiologiczne**, zgodnie z wymogami zawartymi w *Warunkach Zamówienia* za cenę:

Wartość netto zł,
(słownie: złotych)

VATzł. (słownie: złotych)

Wartość bruttozł
(słownie:..... złotych)

6. Oferujemy wykonanie **Pakiet VI – Filtry membranowe do mikrobiologii**, zgodnie z wymogami zawartymi w *Warunkach Zamówienia* za cenę:

Wartość netto zł,
(słownie: złotych)

VATzł. (słownie: złotych)

Wartość bruttozł
(słownie:..... złotych)

7. Oferujemy wykonanie **Pakiet VII – Testy kuwetowe**, zgodnie z wymogami zawartymi w *Warunkach Zamówienia* za cenę:

Wartość netto zł,

(słownie: złotych)

VATzł. (słownie: złotych)

Wartość bruttozł

(słownie:..... złotych)

7. Dostawy stanowiące przedmiot zamówienia wykonamy w terminie wskazanym przez Zamawiającego.

8. Dostawy objęte zamówieniem wykonamy samodzielnie/z udziałem podwykonawców, (niepotrzebne skreślić).

9. Oświadczamy, że:

- w przypadku zatrudnienia podwykonawców, odpowiadamy za ich pracę jak za własną,
- zapoznaliśmy się z *Warunkami Zamówienia* i nie wnosimy do nich zastrzeżeń,
- otrzymaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty,
- akceptujemy wskazany w *Warunkach Zamówienia* czas związania ofertą,
- nie zgłaszamy zastrzeżeń do projektu umowy i w przypadku wyboru naszej oferty jako najkorzystniejszej zobowiązujemy się ją podpisać w terminie wyznaczonym przez Zamawiającego,
- wszystkie wymagane w niniejszym postępowaniu oświadczenia złożyłem ze świadomością odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań.

10. Załącznikami do niniejszej oferty są:

1.
2.
3.
4.
5.
6.
7.
8.
9.

Na kolejno ponumerowanych stronach składamy całość oferty.

..... dnia

.....
podpis osób wskazanych w dokumencie
uprawnionym do występowania w obrocie
prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

.....
Pieczęć oferenta

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Cena jedn. zł	Ilość	Wartość netto	Dostawa III kwartał 2012	Dostawa IV kwartał 2012	Dostawa I kwartał 2013	Dostawa II kwartał 2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21									
1.	Pipety wielomiarowe poj. 10 ml; klasa A, z certyfikatem serii	szt.		50		20	10	10	10
2.	Pipeta wielomiarowa poj. 5 ml; klasa A, z certyfikatem serii	szt.		30		10	10	10	
3.	Kuwety do spektrofotometru Hach Lange DR 2800 krótkie 1-calowa, prostokątna, poj. 10 ml, Hach Lange, nr 2495402 (dobrana para)	kpl		2		1		1	
4.	Kuwety do spektrofotometru Hach Lange DR 2400 1-calowa, okrągła, poj. 10 ml, Hach Lange, nr 2495402 (dobrana para)	kpl		1		1			
5.	Zestaw kalibracyjny do mętnościomierza 2100N-IS Firmy Hach 5 wzorców	kpl		1		1			
6.	Stojak do pipet automatycznych serii BIOHIT obrotowy	szt.		1		1			
7.	Prefiltr osadowy – wkład 5 µm do demineralizatora HLP 5	szt.		2		1		1	
8.	Filtr osadowy H1 do demineralizatora HLP 5	szt.		2		1		1	
9.	Filtr węglowy H2 do demineralizatora HLP 5	szt.		2		1		1	
10.	Filtr jonowymienny H3 do demineralizatora HLP 5	szt.		2		1		1	
11	Filtr jonowymienny H7 do demineralizatora HLP 5	szt.		4		2		2	
12.	Papierki wskaźnikowe uniwersalne à 100 szt	szt.		2		1		1	
13.	Lampa halogenowa do spektrofotometru CADAS 200	szt.		2		1	1		
zamówienie dla laboratorium Miejskiej Oczyszczalni Ścieków - Ostrołęka, ul. Chemiczna 1									
1.	Prefiltr osadowy – wkład 5 µm do demineralizatora HLP 5	szt.		2					
2.	Filtr osadowy H1 do demineralizatora HLP 5	szt.		2			1		1
							1		1

Łącznie cena netto wynosi:

Podatek VAT %

Ogółem wartość brutto wynosi:

..... dnia

.....
podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionym do
występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

.....
Pieczęć oferenta

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Cena jedn. zł	Ilość	Wartość netto	Dostawa III kwartał 2012	Dostawa IV kwartał 2012	Dostawa I kwartał 2013	Dostawa II kwartał 2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21									
1.	Kwas siarkowy czda	litr		10		3	3	2	2
2.	Trietanolamina czda	litr		1		1			
3.	Kwas octowy lodowaty czda	litr		3		1	1	1	
4.	Sodowy wodorotlenek czda	litr		3		1	1	1	
5.	Potasowy jodek czda	kg		1				1	
6.	Sodowy tiosiarczan czda Fix 0,1 N	amp.		2		1		1	
7.	Potasowy nadmanganian czda Fix 0,1 N	amp.		2		1		1	
8.	Sodowy szczawian czda Fix 0,1 N	amp.		2		1		1	
9.	Kwas solny czda Fix 0,1 N	amp.		2		1		1	
10.	Potasowy wodorotlenek czda	kg		2		1		1	
11.	Siarczan manganawy czda MnSO4 x 1H2O	kg		4		1	1	1	1
12.	Amonowy octan bezwodny czda	kg		1		1			
13.	Winian sodowo-potasowy czda	kg		3		1		1	
14.	Woda amoniakalna 25% czda	litr		5		2	1	1	1
15.	Etanol 96% czda	litr		4		1	1	1	1
16.	Srebrowy azotan czda 100g	op.		1		1			
17.	Amonowy chlorek czda 500g	op.		1		1			
18.	Potasowy chromian czda 100g	op.		1		1			
19.	Chlorek sodu czda	kg		1		1			

46.	Wzorzec zawartości azotu amonowego w roztworze	op.		1			1			
47.	Wzorzec zawartości azotu azotanowego w roztworze wodnym	op.		1			1			
48.	Wzorzec zawartości azotu azotynowego w roztworze wodnym	op.		1			1			
49.	Wzorzec zawartości jonów fosforanowych w roztworze wodnym	op.		1			1			
50.	Wzorzec zawartości jonów chlorkowych w roztworze wodnym	op.		1			1			
51.	Wzorzec zawartości jonów wapnia w roztworze wodnym	op.		1			1			
52.	Wzorzec zawartości jonów manganu w roztworze wodnym	op.		1			1			
53.	Wzorzec zawartości jonów żelaza w roztworze wodnym	op.		1			1			
54.	Wzorzec pH 4,01 (ftalanowy)	op.		1			1			
55.	Wzorzec pH 7,00 (fosforanowy)	op.		1			1			
56.	Wzorzec pH 7,00 (fosforanowy)	op.		1			1			
zamówienie dla laboratorium Miejskiej Oczyszczalni Ścieków - Ostrołęka, ul. Chemiczna 1										
1.	Kwas siarkowy czda	litr		15			5		5	
2.	Kwas octowy lodowaty czda	litr		1			1			
3.	Sodowy wodorotlenek czda	litr		10			5		5	
4.	Etanol 96% czda	litr		4			2		2	
5.	Wzorzec zawartości azotu amonowego w roztworze	op.		1			1			
6.	Wzorzec zawartości azotu azotanowego w roztworze wodnym	op.		1			1			
7.	Wzorzec zawartości jonów fosforanowych w roztworze wodnym	op.		1			1			
8.	Wzorzec zawartości jonów chlorkowych w roztworze wodnym	op.		1			1			
RAZEM										

Łącznie cena netto wynosi:

Podatek VAT %

Ogółem wartość brutto wynosi:

..... dnia

.....
podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionym do
występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

.....
Pieczęć oferenta

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Cena jedn. zł	Ilość	Wartość netto	Dostawa 2012 III kwartał	Dostawa 2012 IV kwartał	Dostawa I kwartał 2013	Dostawa II kwartał 2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrolęka, ul. Kurpiowska 21									
1.	Odczynnik Nesslera (Firmy Fluka) 500ml	op.		15		4	4	4	3
					RAZEM				

Łącznie cena netto wynosi:

Podatek VAT %

Ogółem wartość brutto wynosi:

..... dnia

.....
podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionym do
występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

.....
Pieczęć oferenta

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Cena jedn. zł	Ilość	Wartość netto	Dostawa III kwartał 2012	Dostawa IV kwartał 2012	Dostawa I kwartał 2013	Dostawa II kwartał 2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21									
1.	Odczynnik do oznaczania chloru wolnego w wodzie na spektrofotometrze DR 2800	op.		18		5	4	5	4
2.	Odczynniki do oznaczania chloru ogólnego w wodzie na spektrofotometrze DR 2800	op.		14		4	3	4	3
				RAZEM					

Łącznie cena netto wynosi:

Podatek VAT %

Ogółem wartość brutto wynosi:

..... dnia

.....
podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

.....
Pieczęć oferenta

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Cena jedn. zł	Ilość	Wartość netto	Dostawa IV kwartał 2012	Dostawa I kwartał 2013	Dostawa II kwartał 2013	
1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10
zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21									
1.	Gotowe podłoże mikrobiologiczne: Agar z ekstraktem drożdżowym	op.		1		1			
2.	Gotowe podłoże mikrobiologiczne: Agar z tryptonem i żółcią.	op.		1		1			
3.	Gotowe podłoże mikrobiologiczne: Pożywka TSA (tryptone-soja-agar)	op.		1		1			
4.	Gotowe podłoże mikrobiologiczne: Woda peptonowa z tryptofanem	op.		1		1			
5.	Gotowe podłoże mikrobiologiczne: Podłoże Słanetza i Bartleya	op.		1		1			
6.	Gotowe podłoże mikrobiologiczne: Agar z eskuliną, żółcią, azydkiem i cytrynianem.	op.		1		1			
7.	Gotowe podłoże mikrobiologiczne: Agar Endo - L.es	op.		2		1	1		
8.	Odczynnik na oksydazę cytochromową	op.		1		1			
9.	Wskaźnik sterylizacji: Rurki Browne'a	op.		1		1			
10.	Wskaźnik sterylizacji: Alias C1/C2	op.		1		1			
11.	Wskaźnik sterylizacji: Alias A1/B1	op.		1		1			
12.	Taśma do kontroli sterylizacji parowej -TAS	op.		2		1	1		
13.	Taśma do kontroli sterylizacji suchej -TGP	op.		2		1	1		
14.	Worki do sterylizacji poj. 9l.	op.		2		1	1		
				RAZEM					

Łącznie cena netto wynosi:

Podatek VAT %

Ogółem wartość brutto wynosi:

..... dnia

.....
podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionym do
występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo/

.....
Pieczeń oferenta

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Cena jedn. zł	Ilość	Wartość netto	Dostawa IV kwartał 2012	Dostawa IV kwartał 2012	Dostawa I kwartał 2013	Dostawa II kwartał 2013
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
zamówienie dla laboratorium Stacji Uzdatniania Wody - Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21									
1.	Filtry membranowe do mikrobiologii	szt.		15		4	4	4	3
					RAZEM				

Łącznie cena netto wynosi:

Podatek VAT %

Ogółem wartość brutto wynosi:

..... dnia

.....
podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionym do
występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

.....

Pieczęć oferenta

FORMULARZ CENOWY

Lp.	Przedmiot zamówienia	Jedn. miary	Cena jedn. zł	Ilość	Wartość netto	Dostawa IV kwartał 2012	Dostawa I kwartał 2013	Dostawa II kwartał 2013
1	2	3	4	5	6	7	9	10
zamówienie dla laboratorium Miejskiej Oczyszczalni Ścieków - Ostrołęka, ul. Chemiczna I								
Test kuwetowy CYNK 0,2 - 6,0 do oznaczanie na spektrofotometrze Dr 5000								
1.		op.		1		1		
2.	Test kuwetowy KADM 0,02 -0,30 j.w.	op.		1		1		
3.	Test kuwetowy MIEDZ 0,1- 8,0 j.w.	op.		1		1		
4.	Test kuwetowy NIKIEL 0,1- 6,0 j.w.	op.		1		1		
5.	Test kuwetowy CHZT LCK 114 j.w.	op.		2			1	1
6.	Test kuwetowy CHZT LCK 314 j.w.	op.		2			1	1
7.	Test kuwetowy OWO 387 j.w.	op.		1		1		
8.	Test kuwetowy OWO 386 j.w.	op.		1		1		
9.	Test kuwetowy LKT LCK 365 50- 2500 mg/l j.w.	op.		1		1		
10.	Test kuwetowy LCK 304 0,015- 2,0 mg/l j.w.	op.		3			1	1
11.	Test kuwetowy LCK 304 0,02- 2,5 mg/l j.w.	op.		3			1	1
12.	Test kuwetowy LCK 365 75- 3600 mg/l j.w.	op.		1		1		
13.	Nitraver 3 j.w.	op.		2			1	1
14.	Kuweta optyczna fotometryczna 10 mm do spektrofotometru DR 5000	szt.		4		4		
15.	Sulfaver 4	op.		2			1	1
16.	Nakrętka luminescencyjna do sondy LDO 103	szt.		1		1		
				RAZEM				

Łącznie cena netto wynosi:

Podatek VAT %

Ogółem wartość brutto wynosi:

..... dnia

.....

podpis osób wskazanych w dokumencie uprawnionym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

ZAMAWIAJĄCY:

OSTROŁĘCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
UL. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka

WYKONAWCA:

L.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)
1		
2		

OSWIADCZAM(Y), ŻE:

1. Spełniam(y) warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na zadanie: „*Dostawa asortymentu laboratoryjnego dla potrzeb OPWiK Sp. z o. o.*”.
2. Posiadam(y) uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności objętych niniejszym zamówieniem, jeżeli ustawy nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
3. Posiadam(y) niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję(emy) potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania niniejszego zamówienia.
4. Znajduję(emy) się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie niniejszego zamówienia.
5. Nie podlegam(y) wykluczeniu z postępowania o udzielenie niniejszego zamówienia na podstawie przesłanek zawartych w Regulaminie Przeprowadzania Przetargów i Udzielania Zamówień w OPWiK Sp. z o.o.

....., dnia.....

.....
podpis osób wskazanych w dokumencie
uprawnionym do występowania w obrocie
prawnym lub posiadających pełnomocnictwo

Wykaz wykonanych dostaw

ZAMAWIAJĄCY:

OSTROŁĘCKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
 UL. Kurpiowska 21, 07-410 Ostrołęka

WYKONAWCA:

L.p.	Nazwa(y) Wykonawcy(ów)	Adres(y) Wykonawcy(ów)
1		
2		

**WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW
 OŚWIADCZAMY, ŻE:**

w okresie ostatnich trzech lat wykonałem (wykonaliśmy) następujące dostawy:

L.p.	Nazwa dostawy zakres, wartość	Data wykonania dostawy w okresie trzech lat		Nr strony w ofercie z załączonymi dokumentami potwierdzającymi należyte wykonanie dostaw
		Początek (data)	Zakończenie (data)	

UWAGA – Wykonawca jest zobowiązany dołączyć do oferty dokumenty potwierdzające należyte wykonanie wskazanych w tabeli powyżej dostaw. Brak dokumentu lub dokument nie potwierdzający należytego wykonania dostawy skutkuje wykluczeniem Wykonawcy z przetargu.

....., dnia

Podpisano:

.....
 (podpis osoby uprawnionej do składania oświadczeń woli w
 imieniu Wykonawcy)

UMOWA

Zawarta w dniu w Ostrołęce pomiędzy :

Ostrołęckim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o., 07-410 Ostrołęka, ul. Kurpiowska 21, reprezentowanym przez :

Dariusza Olkowskiego - Prezesa Zarządu

zwanym dalej w tekście "Zamawiającym "

a

.....

zwanym dalej „Dostawcą” została zawarta umowa o następującej treści :

§ 1.

1. Zamawiający zleca, a Dostawca przyjmuje do realizacji zadanie pn. **„Dostawa asortymentu laboratoryjnego dla potrzeb OPWiK Sp. z o. o. – pakiet**” zgodnie z Warunkami Zamówienia oraz Formularzem cenowym stanowiącymi załączniki do umowy.
2. Przedmiotem zamówienia jest dostawa asortymentu laboratoryjnego dla potrzeb OPWiK Sp. z o. o. (laboratorium Stacji Uzdatniania Wody i laboratorium Miejskiej Oczyszczalni Ścieków).
3. Realizacja umowy odbywać się będzie partiami. Dostawca przywiezie taką ilość materiału, jaką wskaże Zamawiający w zamówieniach przesłanych faksem.
4. Dostawa odbywać się będzie w terminie nie dłuższym niż 3 dni od złożonego zamówienia. Dostawca dostarczy przedmiot zamówienia do Ostrołęckiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Kurpiowska 21 własnym kosztem i staraniem.
5. Zamawiający zastrzega sobie zakup asortymentu określonego w poszczególnych pakietach w ilościach mniejszych niż wskazane w formularzach cenowych.
6. Wykonanie dostawy potwierdzone zostanie protokołem zdawczo-odbiorczym.
7. Dostawca jest zobowiązany dostarczyć towar zgodny ze złożoną ofertą.
8. Dostawca udziela Zamawiającemu min 12 miesięcy gwarancji na przedmiot zamówienia.
9. Wszelkie reklamacje dotyczące przedmiotu zamówienia Wykonawca zobowiązany jest załatwiać w ciągu 7 dni roboczych.

§ 2.

Termin realizacji dostawy – dla pakietu I, II, III, IV, VI, VII – do 30.06.2013 r.

Termin realizacji dostawy – dla pakietu V – do 31.03.2013 r.

§ 3.

1. Wartość wynagrodzenia Dostawcy określa się kwotą **netto**zł powiększoną o podatek VATzł, tj. **brutto** zł (słownie:).
2. Ceny jednostkowe towaru podano w ofercie stanowiącej załącznik do umowy.
3. Należność za dostarczony towar będzie przekazana terminie do 30 dni od daty dostarczenia faktury, przelewem na konto Dostawcy wskazane w fakturze.
4. Podstawą zapłaty za zrealizowaną dostawę będą przekazane Zamawiającemu:
 - Faktura za wykonanie przedmiotu zamówienia.
 - Protokół zdawczo-odbiorczy.

§ 4.

W razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy:

1. Dostawca zobowiązuje się zapłacić Zamawiającemu kary umowne:
 - a) w wysokości 10% wartości umowy, gdy Zamawiający odstąpi od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Dostawca.
 - b) w wysokości 0,1% wartości dostawy nie dostarczonej w terminie, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia w dostawie.
 - c) niewykonania przedmiotu umowy – w wysokości 10% wartości przedmiotu Umowy.
2. Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Dostawcy karę umowną w wysokości 10% wartości umowy w razie odstąpienia przez Dostawcę od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Zamawiający.
3. Przez nienależyte wykonanie uznaje się realizację dostawy niezgodnie z niniejszą Umową i przepisami prawa.
4. Zamawiającemu przysługuje prawo dochodzenia odszkodowania na zasadach ogólnych prawa cywilnego, jeżeli poniesiona szkoda przewyższa wysokość zastrzeżonych kar umownych.
5. Dostawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z przysługującego mu wynagrodzenia.
6. Wszelkie zmiany do niniejszej Umowy mogą być wprowadzone wyłącznie w formie aneksu podpisanego przez obie strony.

§ 5.

W sprawach nieuregulowanych niniejszą Umową zastosowanie mają odpowiednie przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeks cywilny (Dz. U. Nr 16, poz.93 z późn. zm.)

§ 6.

1. Spory związane z realizacją niniejszej umowy strony będą starały się rozwiązać polubownie.
2. W przypadku braku porozumienia spór będzie podlegał rozstrzygnięciu przez sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 7.

Umowę niniejszą sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, 1 – dla Zamawiającego, 1 – dla Dostawcy.

ZAMAWIAJĄCY :

DOSTAWCA :