

**Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania  
im. Stanisława Leszczyckiego PAN  
ul. Twarda 51/55  
00-818 Warszawa**

**ZAPYTANIE O OFERTĘ I KALKULACJĘ CENOWĄ**

*„Zakup sondy wieloparametrowej do zastosowania w wodach  
podziemnych i powierzchniowych”*

znak sprawy: AD-262-2/2018

<b><u>Termin realizacji zamówienia:</u></b>	<i>42 dni od zawarcia umowy</i>
<b><u>Termin składania ofert:</u></b>	<i>01.03.2018 roku do godziny 12:00</i>
<b><u>Termin otwarcia ofert:</u></b>	<i>01.03.2018 roku do godziny 12:15</i>
<b><u>Termin związania ofertą:</u></b>	<i>42 dni</i>

Warszawa, dnia 19.02.2018 roku.

**I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO**

<p style="text-align: center;"><b>Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im S. Leszczyckiego Polskiej Akademii Nauk ul. Twarda 51/55 00-818 Warszawa www.igipz.pan.pl</b></p>	<p>Osoba upoważniona do kontaktów z Wykonawcami: <b>dr Izabela Zawiska</b> <a href="mailto:ikrajewska@twarda.pan.pl">ikrajewska@twarda.pan.pl</a></p> <p><b>mgr Grzegorz Franaszek – sprawy formalne</b> <a href="mailto:g.franaszek@twarda.pan.pl">g.franaszek@twarda.pan.pl</a> <b>IGiPZ PAN</b> ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa</p>
---	--

1. Przedmiotem zapytania o ofertę i kalkulację cenową jest zakup sondy wieloparametrowej do zastosowania w wodach podziemnych i powierzchniowych. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia znajduje się w Załączniku Nr 2.
2. Wymagany termin wykonania przedmiotu umowy ustala się na 42 dni od dnia zawarcia umowy.
3. Oferta i kalkulacja cenowa składa się z Formularza ofertowego – Załącznik Nr 1, Opisu przedmiotu zamówienia – Załącznik Nr 2, Wzoru umowy – Załącznik Nr 3 oraz z aktualnego odpisu z właściwego rejestru lub z centralnej ewidencji i informacji o działalności gospodarczej. Dokumenty muszą być złożone w formie pisemnej. Pozostałe dokumenty (KRS) składane są w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem przez Wykonawcę lub jego pełnomocników.
4. W przypadku, gdy Wykonawcę reprezentuje pełnomocnik, do oferty należy dołączyć pełnomocnictwo, z którego wynika zakres pełnomocnictwa. Pełnomocnictwo winno być podpisane przez osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy. W przypadku załączenia kserokopii pełnomocnictwa, winno ono być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez notariusza.
5. Dla potrzeb niniejszego zapytania o ofertę i kalkulację cenową, Wykonawca na druku Formularza ofertowego stanowiącego Załącznik Nr 1 do zapytania, zobowiązany jest podać łączną cenę ofertową netto, kwotę podatku VAT oraz cenę z VAT.
6. W ofertowej cenie Wykonawca zobowiązany jest ująć wszystkie przewidywane koszty związane z realizacją zamówienia, w tym podatek VAT naliczony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz wszystkie inne koszty wynikające z zapisów niniejszego zapytania o ofertę i kalkulację cenową i wzoru umowy.

7. Ceny należy podać w złotych polskich z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Ceny określone przez Wykonawców zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegać zmianom.
8. Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walutach obcych.
9. Ceny określone przez Wykonawcę zostaną ustalone na okres ważności umowy i nie będą podlegały zmianom.
10. W dokonaniu oceny ofert Zamawiający będzie się posługiwał kryterium ceny.
11. Za najkorzystniejszą ofertę zostanie wybrana oferta o najniższej cenie.
12. Pisemną ofertę wraz z wymaganymi dokumentami należy złożyć w jednym egzemplarzu, w nieprzejrzystej i zamkniętej kopercie lub opakowaniu zaadresowanym na:

**Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN**  
**Dział Administracyjny, IV p., pok. 445**  
**ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa**

Kopertę należy oznaczyć następująco:

„Zakup sondy wieloparametrowej do zastosowania w wodach  
podziemnych i powierzchniowych”

13. Pisemną ofertę należy złożyć na adres: Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania PAN, ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa, IV p., pokój 445., **do dnia 01.03.2018 r. do godz. 12:00.**
14. Zamawiający wybierze ofertę spełniająca wymagana Zamawiającego i najkorzystniejszą cenowo. Niezwłocznie po wyborze najkorzystniejszej oferty, Zamawiający zawiadomi Wykonawcę, którego oferta została wybrana, o wyborze jego oferty i o terminie podpisania umowy.
15. W przypadku, gdy cena najkorzystniejszej oferty przewyższa kwotę, którą Zamawiający zamierza przeznaczyć na sfinansowanie przedmiotu zamówienia, Zamawiający poinformuje o zaistniałej sytuacji Wykonawców, którzy złożyli oferty.

**Załączniki:**

Załącznik Nr 1 – Formularz ofertowy

Załącznik Nr 2 – Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik Nr 3 – Wzór umowy

Załącznik Nr 4 – Protokół odbioru

DYREKTOR INSTYTUTU  
  
prof. dr hab. Jerzy Bański

**Załącznik Nr 1****FORMULARZ OFERTOWY**

Nazwa Wykonawcy:.....

adres:.....

NIP: ..... REGON: .....

Nr konta bankowego: .....

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

Serwis gwarancyjny prowadzi: .....

adres: .....

w godzinach: ..... od poniedziałku do piątku

tel.: ..... faks: ..... e-mail:.....

Składając ofertę na zapytanie o ofertę i kalkulację cenową:

„Zakup sondy wieloparametrowej do zastosowania w wodach podziemnych i  
powierzchniowych”

znak sprawy: AD-262-2/2018

1. Oferujemy *dostawę* w cenie:wartość zamówienia:

netto..... zł

VAT (..... %) - ..... zł

**brutto .....zł z VAT** (słownie:.....),

2. Niniejszym zobowiązujemy się dostarczyć przedmiot zamówienia w **terminie 42 dni od dnia zawarcia**.
3. Oświadczamy, że zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia stanowiący Załącznik Nr 2 oraz wzorem umowy i przyjmujemy je bez zastrzeżeń.
4. Akceptujemy 42 dniowy termin związania ofertą.

5. Dane zawarte w przedstawionych zaświadczeniach i wyciągu z rejestru stwierdzają stan prawny firmy i są aktualne na dzień składania ofert.
6. Akceptujemy formę przekazania informacji o wyniku niniejszego zapytania o ofertę i kalkulację cenową za pośrednictwem faksu lub poczty e-mail oraz przyjmujemy do wiadomości, że potwierdzeniem odbioru tej informacji będzie dowód transmisji danych z faksu lub potwierdzenie wysłania informacji pocztą elektroniczną.
7. Razem z ofertą składamy następujące dokumenty wymagane w postępowaniu:

- 1 .....str.....
- 2 .....str.....
- 3 .....str.....
- 4 .....str.....
- 5 .....str.....

Ofertę składamy na ..... kolejno zapisanych, ponumerowanych stronach.

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

.....  
(podpis i pieczęć uprawnionego/uprawnionych przedstawicieli  
Wykonawcy)

## Załącznik Nr 2

### PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

#### 1. Przedmiot zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest sonda wieloparametrowa do zastosowania w wodach podziemnych i powierzchniowych, w skład której wchodzi następujące elementy:

- Sonda wieloparametrowa z czterema portami na czujniki z modułem głębokości do 100 m
- Sensor przewodności i temperatury
- Optyczny czujnik tlenu
- Czujnik pH
- Czujnik chlorofilu i BGA
- Kabel o długości minimum 33 m
- Adapter USB do podłączenia do komputera
- Czytnik danych
- Walizka transportowa

Przedmiot zamówienia musi spełniać następującą specyfikację:

- *Wbudowana pamięć przechowująca do 1 000 000 wyników (512 Mb).*
- Możliwy pomiar następujących parametrów: tlen rozpuszczony, konduktywność, temperatura, pH, potencjał redox, zasolenie, głębokość, mętność, chlorofil, fikocyjanina, fDOM, azotany, amoniak, chlorki
- Zdolność do prowadzenia długotrwałego monitoringu
- Możliwość montażu czterech dowolnych sensorów jednocześnie na dowolnie wybranych portach plus jednej wycieraczki
- Baterie o długiej żywotności (około 90 dni z interwałem 15 minut)
- Optyczny pomiar tlenu za pomocą czujnika niezależnego od mieszania
- Możliwość pomiaru tlenu nawet w silnie natlenionych wodach (do 50 mg/l)
- Możliwość pomiaru głębokości do 100 m
- Możliwość konfiguracji dowolnych czujników w dowolnych portach
- Inteligentny system rozpoznający czujniki
- Czujniki pamiętające kalibrację nawet przy zmianie modułu sondy
- Wszystkie czujniki wykonane ze stopu tytanu
- Wszystkie czujniki muszą być tej samej długości celem oszczędności wzorców kalibracyjnych
- Możliwość komunikacji z sondą za pomocą modułu Bluetooth, USB, RS 485, RS 232,
- SDI 12
- Wymiary maksymalnie 59,00 cm x 7,70 cm

- Waga z zamontowanymi czterema czujnikami, zainstalowanymi bateriami i osłona pomiarową 2,00 kg
- Gwarancja 24 miesiące na sondę, kable, czytnik, sensory: przewodności, głębokości, elementy elektryczne sensorów pH oraz elementy elektryczne sensorów optycznych, 12 miesięcy na wymienne elementy sensorów.

## Zakresy pomiarowe:

Sensor	Zakres	Dokładność	Czas odpowiedzi	Rozdzielczość
Barometr	375 – 825 mmHg	$\pm 1,5$ mm Hg w zakresie od 0 do 50°C	-	0,1 mm Hg
Blue-green Algae Fikocyjanina (składowa czujnika Total Algae)	0 – 100 $\mu\text{g/l}$ PC 0 – 100 RFU	Liniowość: $R^2 > 0,999$ dla rozcieńczeń Rodaminy WT w zakresie od 0 do 100 $\mu\text{g/l}$ ekwiwalentu fikocyjaniny  Limit detekcji: 0,03 $\mu\text{g/l}$ PC	T63 < 2 s	0,01 $\mu\text{g/l}$ PC; 0,01 RFU
Chlorofil (składowa czujnika Total Algae)	0 – 400 $\mu\text{g/l}$ Chl; 0 – 100 RFU	Liniowość: $R^2 > 0,999$ dla rozcieńczeń Rodaminy WT w zakresie 0 to 400 $\mu\text{g/L}$ ekwiwalentu Chlorofilu  Detection Limit: 0,07 $\mu\text{g/L}$ Chl	T63 < 2 s	0,01 $\mu\text{g/l}$ Chl; 0,01 RFU
Przewodnictwo	0 – 200 mS/cm	$\pm 0,5$ % odczytu lub 0,001 mS/cm (lepsza z podanych wartości) dla zakresu 0 – 100 mS/cm  $\pm 1\%$ odczytu dla zakresu 100 – 200 mS/cm	T63 < 2 s	0,0001 – 0,01 mS/cm (w zależności od zakresu)
Głębokość (wersja non-vented)	0 – 10 m ( 0 – 33 ft ) <sup>2</sup>	$\pm 0,04$ % FS ( $\pm 0,004$ m lub $\pm 0,013$ ft )	T63 < 2 s	0,001 m ( 0,001 ft )
	0 – 100 m ( 0 – 328 ft ) <sup>2</sup>	$\pm 0,04$ % FS ( $\pm 0,04$ m lub $\pm 0,13$ ft )		
	0 – 250 m ( 0 – 820 ft ) <sup>2</sup>	$\pm 0,04$ % FS ( $\pm 0,10$ m lub $\pm 0,33$ ft )		
Tlen rozpuszczony Optyczny	0 – 500 % saturacji	$\pm 1\%$ odczytu lub 1% saturacji (lepsza z podanych wartości) dla zakresu 0 – 200 %  $\pm 5\%$ odczytu dla zakresu 200 – 500 %	T63 < 5 s <sup>4</sup>	0,1 % saturacji
	0 – 50 mg/L	$\pm 0,1$ mg/L lub 1% odczytu (lepsza z podanych wartości) dla zakresu		0,01 mg/L



		0 – 20 mg/L ± 5% odczytu dla zakresu 20 – 50 mg/L		
ORP	- 999 – 999 mV	± 20 mV in roztworze wzorcowym Redoks	T63 < 5 s <sup>5</sup>	0,1 mV
pH	0 – 14 jednostki	± 0,1 pH w zakresie ± 10°C temperatury kalibracji; ± 0,2 pH dla całego zakresu temperatury	T63 < 3 s <sup>7</sup>	0,01 jednostki
Zasolenie (przelicznane z przewodnictwa i temperatury)	0 – 70 ppt	± 1,0% odczytu lub 0,1 ppt, (lepsza z podanych wartości)	T63 < 2 s	0,01 ppt
Przewodnictwo właściwe (przelicznane z przewodnictwa i temperatury)	0 – 200 mS/cm	± 0,5 % odczytu lub 0,001 mS/cm (lepsza z podanych wartości)	-	0.001 , 0.01 , 0.1 mS/cm
Temperatura	-5 – 50°C	± 0,01°C w zakresie -5 – 35°C  ± 0,05° w zakresie 35 – 50°C:	T63 < 1 s	0,001°C
TDS (liczba substancji rozpuszczonych, przelicznane z przewodnictwa i temperatury)	0 – 100,000 g/L Zakres stałej kalibracyjnej 0,30 – 1,00 (0,64 domyślnie)	Niewyspecyfikowane	-	Różne
TSS (liczba substancji zawieszonych, przelicznane z mętności i TDS)	0 – 1500 mg/L	Niewyspecyfikowane	T63 < 2 s	Różne
Amoniak	0 – 200 mg/l	± 10 % odczytu lub 2 mg/l N (lepsza z podanych wartości)	T63 < 30 s	0,01 mg/l
Azotany	0 – 200 mg/l N	± 10 % odczytu lub 2 mg/l N (lepsza z podanych wartości)	T63 < 30 s	0,01 mg/l

**Załącznik Nr 3****WZÓR UMOWY NR...**

Zawarta w dniu ..... w Warszawie, pomiędzy:

**Instytutem Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania im. Stanisława Leszczyckiego PAN, z siedzibą przy ul. Twarda 51/55, 00-818 Warszawa,**

posiadającym REGON: ..... oraz NIP: .....,

zwanym dalej w umowie „Zamawiającym”, reprezentowanym przez:

1 ..... – .....

2 ..... – .....

a

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do KRS)

....., z siedzibą w ..... przy ulicy  
....., posiadającym REGON: ..... oraz NIP: .....  
wpisaną do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy  
..... Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod  
numerem KRS: ....., zwaną w treści umowy „Wykonawcą”, reprezentowaną przez:

1 ..... – .....

2 ..... – .....

(w przypadku przedsiębiorcy wpisanego do ewidencji działalności gospodarczej)

(imię i nazwisko) ....., przedsiębiorcą  
pod nazwą ..... z siedzibą w ..... przy ulicy .....,  
posiadającym REGON: ..... oraz NIP: ....., wpisanym do ewidencji  
działalności gospodarczej prowadzonej przez ..... pod numerem .....,  
zwanym w treści umowy „Wykonawcą”,

o następującej treści:

### § 1.

#### **Przedmiot umowy**

Przedmiotem umowy jest dostawa sondy wieloparametrowej do zastosowania w wodach podziemnych i powierzchniowych przez Wykonawcę na rzecz Zamawiającego, wyszczególniona co do rodzaju i liczby w ofercie Wykonawcy z dnia .....2018 r., na którą składają

się Formularz ofertowy stanowiący Załącznik Nr 1, Opis przedmiotu zamówienia stanowiący Załącznik Nr 2.

## § 2.

### Cena

1. Cenę przedmiotu umowy strony ustalają na ..... zł brutto (słownie: .....), w tym podatek VAT ..... % tj. .... zł.
2. Cena pokrywa wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu umowy, a w szczególności:
  - wartość sprzętu wraz z wyposażeniem brutto,
  - koszty obsługi serwisowej w czasie trwania gwarancji,
  - koszty gwarancji realizowanej na zasadach ustalonych w umowie itp.
3. Wyżej wymieniona cena brutto nie może ulec zwiększeniu w czasie realizacji umowy.

## § 3.

### Warunki realizacji umowy

1. Termin realizacji postanowień umowy strony uzgadniają na 42 dni od daty jej zawarcia.
2. Osobą upoważnioną ze strony Zamawiającego do podpisania protokołu odbioru w liczbie 2 egzemplarzy jest dr Izabela Zawiska z którą Wykonawca zobowiązany jest uzgodnić termin realizacji zamówienia.
3. Jeżeli przy realizacji zamówienia Umowy strony stwierdzą wady bądź braki, Wykonawca zobowiązany jest do nieodpłatnego ich usunięcia w terminie uzgodnionym protokolarnie przez obie strony. Usuwanie wad lub braków w dodatkowym terminie nie przedłuża terminu realizacji postanowień umowy, o którym mowa w ust. 1.
4. Potwierdzeniem przyjęcia przedmiotu zamówienia jest protokół odbioru sporządzony na dzień realizacji przedmiotu umowy, a w przypadku, gdy przy odbiorze stwierdzono braki lub wady – na dzień uzupełnienia braków i usunięcia wad.

## § 4.

### Gwarancja i rękojmia

1. Wykonawca oświadcza, że przedmiot umowy jest fabrycznie nowy i wolny od wad, że może być użytkowany zgodnie z przeznaczeniem opisanym w ofercie lub instrukcji obsługi i udziela gwarancji zgodnej z Formularzem, liczonej od daty podpisania protokołu odbioru.
2. Czas reakcji serwisu (podjęcie czynności w celu usunięcia usterki) na zgłoszenie usterki wynosi 2 dni robocze (od poniedziałku do piątku) od momentu jej zgłoszenia. Zgłoszenia usterek Zamawiający będzie dokonywał:
  - 1) faksem na nr ..... (data zgłoszenia usterki), przy czym potwierdzenie prawidłowej transmisji faksu jest dowodem na zgłoszenie usterki. Wykonawca potwierdzi tego samego dnia faksem na nr 22 620 62 21 przyjęcie zgłoszenia o usterce, lub

- 2) e-mailem na adres: ....., przy czym Wykonawca każdorazowo potwierdzi zwrótnie drogą elektroniczną fakt otrzymania zgłoszenia.
3. Naprawy wykonywane będą w terminie do 7 dni roboczego od dnia zgłoszenia usterki. W przypadku konieczności sprowadzenia części zamiennych z zagranicy czas naprawy może wydłużyć się do 21 dni. Naprawy wykonywane będą w miejscu, w którym przedmiot umowy jest używany, chyba że uniemożliwia to istota usterki.
4. W przypadku konieczności dokonania naprawy w innym miejscu niż miejsce używania przedmiotu umowy, koszt i odpowiedzialność za jego transport ponosi Wykonawca od chwili wydania wadliwego towaru za potwierdzeniem jego upoważnionemu przedstawicielowi do chwili odbioru towaru przez wyznaczonego przedstawiciela Użytkownika, po dokonaniu naprawy. Z czynności odbioru przedmiotu umowy po naprawie strony sporządzą protokół odbioru.
5. Naprawa gwarancyjna powoduje przedłużenie okresu gwarancji o cały okres niesprawności przedmiotu umowy.
6. Jeżeli przedmiotu umowy lub jego elementu nie da się naprawić albo w razie wystąpienia konieczności dokonania ich czwartej naprawy, Zamawiający może żądać wymiany elementu lub przedmiotu umowy na wolny od wad. Wykonawca obowiązany jest dostarczyć nowy przedmiot umowy/element w terminie do 60 dni od dnia zgłoszenia żądania przez Zamawiającego. W takim przypadku okres gwarancji rozpoczyna się od dnia dostarczenia nowego przedmiotu umowy.
7. W przypadku wymiany uszkodzonego całego urządzenia bądź wymiany twardego dysku (dot. dysków twardych) na nowy wolny od wad, dysk który został wymieniony jest własnością Zamawiającego i winien być przekazany Zamawiającemu.
8. Niezależnie od uprawnień wynikających z udzielonej gwarancji, przez okres gwarancji Zamawiającemu przysługują uprawnienia wynikające z rękojmi zgodnie z przepisami Kodeksu cywilnego, z zastrzeżeniem, że bieg terminu rękojmi rozpoczyna się w dacie podpisania protokołu odbioru.
9. Wykonawca nie odpowiada w ramach gwarancji za uszkodzenia przedmiotu umowy powstałe z winy Zamawiającego.
10. Reklamacje przyjmuje: .....  
ul. ....  
tel.: ..... faks: ..... w godzinach od..... do .....  
od poniedziałku do piątku.  
e-mail: .....
11. Jeżeli z powodu wady prawnej przedmiotu umowy Zamawiający będzie zmuszony wydać przedmiot umowy osobie trzeciej, Wykonawca jest obowiązany do bezzwłocznego zwrotu otrzymanej kwoty bez względu na inne postanowienia umowy.
12. Wykonawca przejmuje na siebie wszelką odpowiedzialność z tytułu roszczeń, z jakimi osoby trzecie mogłyby wystąpić przeciwko Zamawiającemu z tytułu korzystania z należących do osób trzecich praw na dobrach niematerialnych, a w szczególności praw autorskich, patentów, wzorów użytkowych lub znaków towarowych, w odniesieniu do przedmiotu Umowy.

## § 5.

### Warunki płatności

1. Zamawiający zobowiązuje się dokonać zapłaty należności za przedmiot umowy, w terminie do 14 dni od daty złożenia oryginału prawidłowo wystawionej faktury VAT.
2. Podstawą wystawienia faktury VAT jest protokół odbioru, którego wzór stanowi załącznik do umowy, podpisany przez Strony umowy, zawierający klauzulę „przyjęto bez zastrzeżeń”.
3. Wykonawca zobowiązuje się do wystawienia i dostarczenia faktury VAT w terminie 7 dni od daty sporządzenia protokołu.
4. Zapłata nastąpi na rachunek bankowy Wykonawcy nr .....  
Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
5. Zobowiązanie Zamawiającego dotyczy należności określonej w umowie. Jeżeli należność naliczona na fakturze VAT Wykonawcy przewyższy cenę uzgodnioną, Zamawiający dokona zapłaty jedynie do ceny uzgodnionej, a Wykonawca zobowiązuje się do niezwłocznego wystawienia faktury korygującej.

## § 6.

### Kary umowne

1. W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonania umowy Zamawiający ma prawo do naliczenia następujących kar umownych :
  - 1) za nieterminową naprawę lub wymianę przedmiotu umowy (lub jego części) w wysokości 0,2% wartości brutto przedmiotu umowy określonej w § 2 ust. 1, za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia,
  - 2) w wysokości 10% wartości brutto przedmiotu umowy określonej w § 2 ust. 1 w przypadku odstąpienia od umowy z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.
2. Przyczynami odstąpienia od umowy, za które odpowiada Wykonawca są w szczególności:
  - 1) opóźnienie w realizacji przedmiotu umowy przekraczające 14 dni.
3. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kwoty kary umownej bezpośrednio przy zapłacie faktury VAT dotyczącej realizacji przedmiotu umowy.
4. Zamawiający zachowuje prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, gdy wartość kar umownych jest niższa niż wartość powstałej szkody. Dochodzenie roszczeń jest możliwe jedynie do wartości powstałej szkody.

## § 7.

### Postanowienia końcowe

1. Prawa i obowiązki wynikające z niniejszej umowy nie mogą być przeniesione przez Wykonawcę na osoby trzecie bez uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego.
2. Zmiana niniejszej umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.
3. W sprawach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się przepisy prawa polskiego, w tym przepisy ustawy - Kodeks cywilny z zastrzeżeniem przepisów ustawy Prawo zamówień

publicznych.

4. Kwestie sporne powstałe w związku z realizacją niniejszej umowy strony zobowiązują się rozstrzygać ugodowo, a w przypadku braku porozumienia w terminie 14 dni rozstrzygać w drodze postępowania sądowego przed sądem powszechnym właściwym dla siedziby Zamawiającego.
5. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym dla Wykonawcy i dla Zamawiającego.

**WYKONAWCA :**

**ZAMAWIAJĄCY:**

## Załącznik Nr 4

<b>PROTOKÓŁ ODBIORU</b>
-------------------------

Numer umowy: .....

Symbol jednostki docelowej (nazwa i adres): .....

<b>Przedmiot odbioru:</b>	Zakup sondy wieloparametrowej do zastosowania w wodach podziemnych i powierzchniowych

I\*) Przyjęto z zastrzeżeniami i stwierdzono następujące wady lub usterki w dniu .....

.....

Termin na ich usunięcie do dnia: .....

Data, podpis i pieczęć osoby weryfikującej	Pieczęć Wykonawcy
Pieczęć jednostki Przyjmującej	Podpis Wykonawcy
Podpis i pieczęć osoby upoważnionej jednostki Przyjmującej	

II\*\*) Przyjęto bez zastrzeżeń w dniu .....

Data, podpis i pieczęć osoby weryfikującej	Pieczęć Wykonawcy
Pieczęć jednostki Przyjmującej	Podpis Wykonawcy
Podpis i pieczęć osoby upoważnionej jednostki Przyjmującej	

UWAGA: Powyższy protokół stanowi podstawę do wystawienia faktury VAT.