

ZAPYTANIE OFERTOWE

Postępowanie uproszczone prowadzone jest w trybie zapytania ofertowego z zachowaniem zasad określonych w „Regulaminie Udzielania Zamówień Publicznych, których wartość nie przekracza wyrażonej w złotych równowartości kwoty 30.000 euro w Urzędzie Gminy Kawęczyn oraz jednostkach organizacyjnych”, zwanego dalej „Regulaminem”. W zakresie nieuregulowanym w niniejszym zapytaniu ofertowym stosuje się postanowienia Regulaminu. Na podstawie złożonych ofert zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę na podstawie warunków i kryteriów wskazanych w przedmiotowym zapytaniu.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedstawienie swojej oferty na poniżej opisany przedmiot zamówienia.

I. Nazwa i adres Zamawiającego:

Nabywca:

Gmina Kawęczyn

Kawęczyn 48; 62-704 Kawęczyn

NIP: 668-187-54-86

Odbiorca:

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Tokarach Pierwszych

Tokary Pierwsze 43a

62-704 Kawęczyn

II. Opis przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczych: geograficznej, biologicznej, chemicznej i fizycznej dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Tokarach Pierwszych” zgodnie z załączonym wykazem (kosztorys ofertowy - załącznik nr 3)

CPV - 39162100-6 - pomoce dydaktyczne.

III. Warunki udziału w postępowaniu oraz opis sposobu dokonywania oceny spełnienia tych warunków.

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają następujące warunki:

- posiadają kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów,
- zdolności techniczne lub zawodowe,
- znajdują się w sytuacji ekonomicznej lub finansowej do wykonania zamówienia

Za spełnienie powyższych warunków Zamawiający uzna pisemne oświadczenie Wykonawcy o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu, zgodnie z art. 22 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych – Załącznik nr 2.

IV. Wykaz oświadczeń i dokumentów, jakie mają dostarczyć Wykonawcy w celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu.

Do oferty proszę dołączyć:

1. Oferta powinna być złożona na formularzu ofertowym - Załącznik nr 1;
2. Oświadczenie, zgodne z art. 22 ust. 1 ustawy PZP - Załącznik nr 2;
3. KOSZTORYS OFERTOWY - Załącznik nr 3;

- Brak którejkolwiek informacji lub dokumentów skutkuje odrzuceniem oferty.

- Jeżeli do oferty załączono kserokopie dokumentów, to muszą być one sporządzone w czytelnej formie oraz poświadczona za zgodność z oryginałem przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania wykonawcy w postępowaniu (załączyć do oferty upoważnienie do reprezentowania wykonawcy).

V. Kryteria oceny ofert wraz z przypisaną im wagą punktową lub procentową oraz sposób obliczenia punktacji za spełnienie poszczególnych kryteriów.

1. Przy wyborze wykonawcy Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami - cena – 100%.
2. Wykonawca jest zobowiązany do podania **ceny ryczałtowej brutto**, która będzie obejmować całość dostawy.
3. Za najkorzystniejszą ofertę uznana będzie ta, z najniższą ceną lub przedstawiającą najkorzystniejszy bilans ceny.
2. Oferta najkorzystniejsza to oferta, która uzyska 100 punktów.
3. Obliczanie punktów dokonywane będzie z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
4. Ilość punktów dla kryterium „cena” Zamawiający obliczy wg. wzoru :

cena oferty najniżej skalkulowanej brutto

Liczba punktów oferty = ----- x 100 %
ceny oferty ocenianej brutto

VI. Istotne postanowienia umowy lub wzór umowy.

Wzór umowy stanowi załącznik nr 4 do zapytania ofertowego.

VII. Termin realizacji zamówienia.

Od momentu podpisania umowy cywilno-prawnej do dnia **20 listopada 2018 r.** Jako wykonanie przedmiotu zamówienia rozumie się dokonanie przez niego bezusterkowego odbioru.

VIII. Sposób, miejsce i termin składania ofert.

Jeśli są Państwo zainteresowani współpracą z nami w w/w zakresie prosimy o złożenie oferty za pośrednictwem poczty czy kuriera bądź dostarczyć osobiście do sekretariatu szkoły w terminie do **26 października 2018 r. do godz.15:00** na adres:

Szkoła Podstawowa im. Jana Pawła II w Tokarach Pierwszych
Tokary Pierwsze 43a
62-704 Kawęczyn

wg załączonego wzoru *Formularza ofertowego* w zamkniętej kopercie z następującym opisem:
„*Oferta na dostawę pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczych*”.

Uwaga! Liczy się data wpływu do sekretariatu szkoły.

IX. Sposób porozumiewania się Zamawiającego z Wykonawcą.

W sprawie oferty można kontaktować się z sekretariatem tel. 63 288 61 21 lub 663 886 121
email: dyrektor@sptokary.pl lub sekretariat@sptokary.pl


Jeśli są Państwo zainteresowani współpracą z nami w w/w zakresie prosimy o przesłanie ofert.

X. Informacje pozostałe:

- Oferty złożone po terminie oraz niekompletnie wypełnione nie będą rozpatrywane, a brak którejkolwiek informacji lub dokumentów skutkuje odrzuceniem oferty.
- Oferta oraz wszystkie załączniki stanowiące oświadczenia Wykonawcy muszą być podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentacji uczestnika postępowania właściwym dla jego formy organizacyjnej. Do oferty należy dołączyć upoważnienie jeśli reprezentacja osoby podpisującej nie wynika z innych dokumentów dołączonych do oferty.
- Wykonawcy, których oferty nie zostaną wybrane nie mogą zgłaszać żadnych roszczeń względem Gminy Kawęczyn z tytułu otrzymania niniejszego zapytania ofertowego oraz przygotowania i złożenia oferty na to zapytanie.
- W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość negocjacji zaoferowanej ceny, w przypadku gdy założone w projekcie środki okażą się niewystarczające.
- Złożenie oferty nie jest równoznaczne z dokonaniem zamówienia.
- Zamawiający zastrzega możliwość niedokonania wyboru Wykonawcy, bez podania przyczyn. Z tego tytułu nie przysługuje żadne roszczenie wobec Zamawiającego.
- O wyborze najkorzystniejszej oferty, oferenci zostaną powiadomieni na stronie internetowej Zamawiającego pod adresem: www.kaweczyn.pl/wiadomości/przetargi do 30 tys. euro i na stronie www.sptokary.pl
- Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający zawrze umowę z wykonawcą, który w rankingu ocenianych ofert zajął kolejną pozycję.
- Do niniejszego postępowania, zgodnie z art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), przepisy w/w ustawy nie mają zastosowania m.in. od decyzji o odrzuceniu oferty/ wyborze oferty najkorzystniejszej nie przysługuje odwołanie.

Załączniki:

1. Formularz ofertowy - Załącznik nr 1,
2. Oświadczenie na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy PZP - Załącznik nr 2,
3. Kosztorys ofertowy - Załącznik nr 3,
4. Wzór umowy - Załącznik nr 4.

DYREKTOR SZKOŁY

mgr Ewa Wójtczak

(pieczęć firmowa oferenta)

FORMULARZ OFERTOWY

W związku z zapytaniem ofertowym na: **Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczych: geograficznej, biologicznej, chemicznej i fizycznej dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Tokarach Pierwszych” zgodnie z załączonym wykazem** - (kosztorys ofertowy - załącznik nr 3) składam swoją ofertę na w/w zadanie. Oferujemy wykonanie całego zakresu przedmiotowego zamówienia **za następujące wynagrodzenie ryczałtowe: _____ ZŁOTYCH NETTO** (słownie złotych netto: _____)

VAT _____ (WG. STAWKI PODATKOWEJ ____%)

ŁĄCZNIE _____ ZŁOTYCH BRUTTO

(słownie złotych brutto: _____)

Termin wykonania zamówienia: **20 listopada 2018 r.**

Ponadto oświadczamy, że:

- zapoznaliśmy się z opisem przedmiotu zamówienia i nie wnosimy do niego zastrzeżeń;
- w cenie ofertowej zostały uwzględnione wszystkie zobowiązania, koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego;
- uzyskaliśmy wszystkie niezbędne informacje do przygotowania oferty i wykonania umowy;
- uważam się za związanego niniejszą ofertą przez okres 30 dni od dnia otwarcia ofert.
- zapoznałem się z postanowieniami umowy, która jest częścią zaproszenia i zobowiązuję się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy na warunkach określonych w niej przez Zamawiającego, w miejscu i terminie przez niego wyznaczonym.
- wszystkie informacje zamieszczone w niniejszej ofercie są kompletne, prawdziwe i rzetelne;
- dane dotyczące Wykonawcy zawarte w treści niniejszego formularza oferty są zgodne ze stanem faktycznym i prawnym na dzień składania oferty.
- oferta niniejsza składa się z _____ kolejno ponumerowanych stron;
- wraz z ofertą składamy następujące oświadczenia i dokumenty, stanowiące jej integralną część:

Osoba uprawniona do kontaktów z Zamawiającym:

Imię i nazwisko.....

Telefon/faks.....

E-mail.....

*niepotrzebne skreślić

.....
(miejsowość, data)

.....
(imię i nazwisko, podpis oferenta)

(pieczęć firmowa oferenta)

OŚWIADCZENIE

O SPEŁNIANIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU Z TREŚCI ART. 22 UST. 1 USTAWY Z DNIA 29 STYCZNIA 2004 R. PRAWO ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH.

Będąc należycie upoważnionym/i do działania w imieniu i reprezentowania oferenta, oświadczam/y, że spełnione zostały warunki udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn.

„Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczych: geograficznej, biologicznej, chemicznej i fizycznej dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Tokarach Pierwszych” zgodnie z załączonym wykazem - (kosztorys ofertowy - załącznik nr 3)
na podstawie art. 22 ust.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579).

o ś w i a d c z a m, że:

- 1. posiadam/my kompetencje lub uprawnienia do prowadzenia określonej działalności zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów;**
- 2. znajduję/emy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia;**
- 3. posiadam/my zdolności techniczne lub zawodowe do wykonania zamówienia;**

Na potwierdzenie spełnienia wyżej wymienionych warunków do oferty załączam wszelkie dokumenty i oświadczenia wskazane przez zamawiającego w zapytaniu ofertowym.

Prawdziwość powyższego oświadczenia potwierdzamy własnoręcznym podpisem, świadomi odpowiedzialności karnej z art. 233 i 297 Kodeksu Karnego.

.....dnia.....

.....
(podpis)

(pieczęć firmowa oferenta)

KOSZTORYS OFERTOWY

„Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczych: geograficznej, biologicznej, chemicznej i fizycznej dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Tokarach Pierwszych” zgodnie z załączonym wykazem

Lp.	Sprzęt/ rodzaj prac	Opis pomocy dydaktycznej	Jedno stka miary	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Cena brutto	Wartość brutto																																		
1.	SENSE DISC BASIC	<p>Sense Disc - rejestrator wielokanałowy. Wersja BASIC (podstawowa) wbudowany 3 - osiowy akcelerometr, GPS, czujnik temperatury otoczenia, barometr i dodatkowe 9 czujników, które posiadają własny, niezależny port podłączenia.</p> <p>Specyfikacja techniczna:</p> <table border="1"> <tr> <td>Systemy operacyjne</td> <td>praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac</td> </tr> <tr> <td>Wbudowane czujniki</td> <td>Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr</td> </tr> <tr> <td>Rejestracja danych GPS</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Tryb pracy samodzielnej</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Max szybkość pobierania próbek</td> <td>100 000 / s</td> </tr> <tr> <td>Rozdzielczość pobieranych próbek</td> <td>12 bit</td> </tr> <tr> <td>Pamięć</td> <td>32MB</td> </tr> <tr> <td>Bateria</td> <td>1800 mAh - litowa</td> </tr> <tr> <td>Żywotność baterii w trybie cuwania</td> <td>> 6 miesięcy</td> </tr> <tr> <td>Wyświetlacz</td> <td>3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy</td> </tr> <tr> <td>Port</td> <td>USB 2.0</td> </tr> <tr> <td>Komunikacja bezprzewodowa</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Wymiary</td> <td>śr. - 170mm, wys. 46mm</td> </tr> <tr> <td>Temperatura pracy</td> <td>-45 ~ 80°C</td> </tr> <tr> <td>Zasilacz</td> <td>100 ~ 240V AC / 5V DC 1A</td> </tr> <tr> <td>Oprogramowanie</td> <td>Sense Disc iLab</td> </tr> <tr> <td>Dostępne porty na czujniki</td> <td>7</td> </tr> </table>	Systemy operacyjne	praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac	Wbudowane czujniki	Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr	Rejestracja danych GPS	TAK	Tryb pracy samodzielnej	TAK	Max szybkość pobierania próbek	100 000 / s	Rozdzielczość pobieranych próbek	12 bit	Pamięć	32MB	Bateria	1800 mAh - litowa	Żywotność baterii w trybie cuwania	> 6 miesięcy	Wyświetlacz	3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy	Port	USB 2.0	Komunikacja bezprzewodowa	TAK	Wymiary	śr. - 170mm, wys. 46mm	Temperatura pracy	-45 ~ 80°C	Zasilacz	100 ~ 240V AC / 5V DC 1A	Oprogramowanie	Sense Disc iLab	Dostępne porty na czujniki	7	szt.	6				
Systemy operacyjne	praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac																																									
Wbudowane czujniki	Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr																																									
Rejestracja danych GPS	TAK																																									
Tryb pracy samodzielnej	TAK																																									
Max szybkość pobierania próbek	100 000 / s																																									
Rozdzielczość pobieranych próbek	12 bit																																									
Pamięć	32MB																																									
Bateria	1800 mAh - litowa																																									
Żywotność baterii w trybie cuwania	> 6 miesięcy																																									
Wyświetlacz	3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy																																									
Port	USB 2.0																																									
Komunikacja bezprzewodowa	TAK																																									
Wymiary	śr. - 170mm, wys. 46mm																																									
Temperatura pracy	-45 ~ 80°C																																									
Zasilacz	100 ~ 240V AC / 5V DC 1A																																									
Oprogramowanie	Sense Disc iLab																																									
Dostępne porty na czujniki	7																																									

		<table border="1"> <tr> <td>Ilość czujników zewnętrznych w zestawie</td> <td>9</td> </tr> <tr> <td>opis czujników</td> <td> 1. Napięcie -30V - +30V; 2. Prąd -1A - +1A; 3. Temperatura ciał stałych i ciekłych; 4. Ciśnienie absolutne; 5. Ruch; 6. Natężenie oświetlenia; 7. Ph; 8. Natężenie dźwięku; 9. Wilgotność; 10. port uniwersalny </td> </tr> </table>	Ilość czujników zewnętrznych w zestawie	9	opis czujników	1. Napięcie -30V - +30V; 2. Prąd -1A - +1A; 3. Temperatura ciał stałych i ciekłych; 4. Ciśnienie absolutne; 5. Ruch; 6. Natężenie oświetlenia; 7. Ph; 8. Natężenie dźwięku; 9. Wilgotność; 10. port uniwersalny																																					
Ilość czujników zewnętrznych w zestawie	9																																										
opis czujników	1. Napięcie -30V - +30V; 2. Prąd -1A - +1A; 3. Temperatura ciał stałych i ciekłych; 4. Ciśnienie absolutne; 5. Ruch; 6. Natężenie oświetlenia; 7. Ph; 8. Natężenie dźwięku; 9. Wilgotność; 10. port uniwersalny																																										
2.	SENSE DISC PHYSICS	<p>Sense Disc - rejestrator wielokanałowy. Wersja PHYSICS -wbudowany 3 - osiowy akcelerometr, GPS, czujnik temperatury otoczenia, barometr oraz dodatkowe 10 czujników, które posiadają własny, niezależny port podłączenia. Specyfikacja techniczna:</p> <table border="1"> <tr> <td>Systemy operacyjne</td> <td>praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac</td> </tr> <tr> <td>Wbudowane czujniki</td> <td>Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr</td> </tr> <tr> <td>Rejestracja danych GPS</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Tryb pracy samodzielnej</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Max szybkość pobierania próbek</td> <td>100 000 / s</td> </tr> <tr> <td>Rozdzielczość pobieranych próbek</td> <td>12 bit</td> </tr> <tr> <td>Pamięć</td> <td>32MB</td> </tr> <tr> <td>Bateria</td> <td>1800 mAh - litowa</td> </tr> <tr> <td>Żywotność baterii w trybie cuwania</td> <td>> 6 miesięcy</td> </tr> <tr> <td>Wyświetlacz</td> <td>3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy</td> </tr> <tr> <td>Port</td> <td>USB 2.0</td> </tr> <tr> <td>Komunikacja bezprzewodowa</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Wymiary</td> <td>śr. - 170mm, wys. 46mm</td> </tr> <tr> <td>Temperatura pracy</td> <td>-45 ~ 80°C</td> </tr> <tr> <td>Zasilacz</td> <td>100 ~ 240V AC / 5V DC 1A</td> </tr> <tr> <td>Oprogramowanie</td> <td>Sense Disc iLab</td> </tr> <tr> <td>Dostępne porty na czujniki</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>Ilość czujników</td> <td>9</td> </tr> </table>	Systemy operacyjne	praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac	Wbudowane czujniki	Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr	Rejestracja danych GPS	TAK	Tryb pracy samodzielnej	TAK	Max szybkość pobierania próbek	100 000 / s	Rozdzielczość pobieranych próbek	12 bit	Pamięć	32MB	Bateria	1800 mAh - litowa	Żywotność baterii w trybie cuwania	> 6 miesięcy	Wyświetlacz	3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy	Port	USB 2.0	Komunikacja bezprzewodowa	TAK	Wymiary	śr. - 170mm, wys. 46mm	Temperatura pracy	-45 ~ 80°C	Zasilacz	100 ~ 240V AC / 5V DC 1A	Oprogramowanie	Sense Disc iLab	Dostępne porty na czujniki	7	Ilość czujników	9	szt.	2			
Systemy operacyjne	praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac																																										
Wbudowane czujniki	Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr																																										
Rejestracja danych GPS	TAK																																										
Tryb pracy samodzielnej	TAK																																										
Max szybkość pobierania próbek	100 000 / s																																										
Rozdzielczość pobieranych próbek	12 bit																																										
Pamięć	32MB																																										
Bateria	1800 mAh - litowa																																										
Żywotność baterii w trybie cuwania	> 6 miesięcy																																										
Wyświetlacz	3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy																																										
Port	USB 2.0																																										
Komunikacja bezprzewodowa	TAK																																										
Wymiary	śr. - 170mm, wys. 46mm																																										
Temperatura pracy	-45 ~ 80°C																																										
Zasilacz	100 ~ 240V AC / 5V DC 1A																																										
Oprogramowanie	Sense Disc iLab																																										
Dostępne porty na czujniki	7																																										
Ilość czujników	9																																										

		<p>zewnętrznych w zestawie</p>																																								
		<p>opis czujników</p>	<p>1. Napięcie -30V - +30V; 2. Niskie Napięcie - 500mV - +500mV 3. Prąd -1A - +1A; 4. Temperatura ciał stałych i ciekłych; 5. Ciśnienie absolutne; 6. Ruch; 7. Natężenie oświetlenia; 8. Natężenie dźwięku; 9. Siła; 10. Fotokomórka 11. port uniwersalny</p>																																							
3.	SENSE DISC BIO-CHEM	<p>Sense Disc - rejestrator wielokanałowy. Wersja BIO-CHEM -wbudowany 3 - osiowy akcelerometr, GPS, czujnik temperatury otoczenia, barometr oraz dodatkowe 14 czujników, które posiadają własny, niezależny port podłączenia. Specyfikacja techniczna:</p> <table border="1"> <tr> <td>Systemy operacyjne</td> <td>praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac</td> </tr> <tr> <td>Wbudowane czujniki</td> <td>Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr</td> </tr> <tr> <td>Rejestracja danych GPS</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Tryb pracy samodzielnej</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Max szybkość pobierania próbek</td> <td>100 000 / s</td> </tr> <tr> <td>Rozdzielczość pobieranych próbek</td> <td>12 bit</td> </tr> <tr> <td>Pamięć</td> <td>32MB</td> </tr> <tr> <td>Bateria</td> <td>1800 mAh - litowa</td> </tr> <tr> <td>Żywotność baterii w trybie cuwania</td> <td>> 6 miesięcy</td> </tr> <tr> <td>Wyświetlacz</td> <td>3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy</td> </tr> <tr> <td>Port</td> <td>USB 2.0</td> </tr> <tr> <td>Komunikacja bezprzewodowa</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Wymiary</td> <td>śr. - 170mm, wys. 46mm</td> </tr> <tr> <td>Temperatura pracy</td> <td>-45 ~ 80°C</td> </tr> <tr> <td>Zasilacz</td> <td>100 ~ 240V AC / 5V DC 1A</td> </tr> <tr> <td>Oprogramowanie</td> <td>Sense Disc iLab</td> </tr> <tr> <td>Dostępne porty na czujniki</td> <td>7</td> </tr> </table>	Systemy operacyjne	praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac	Wbudowane czujniki	Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr	Rejestracja danych GPS	TAK	Tryb pracy samodzielnej	TAK	Max szybkość pobierania próbek	100 000 / s	Rozdzielczość pobieranych próbek	12 bit	Pamięć	32MB	Bateria	1800 mAh - litowa	Żywotność baterii w trybie cuwania	> 6 miesięcy	Wyświetlacz	3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy	Port	USB 2.0	Komunikacja bezprzewodowa	TAK	Wymiary	śr. - 170mm, wys. 46mm	Temperatura pracy	-45 ~ 80°C	Zasilacz	100 ~ 240V AC / 5V DC 1A	Oprogramowanie	Sense Disc iLab	Dostępne porty na czujniki	7	szt.	2				
Systemy operacyjne	praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac																																									
Wbudowane czujniki	Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr																																									
Rejestracja danych GPS	TAK																																									
Tryb pracy samodzielnej	TAK																																									
Max szybkość pobierania próbek	100 000 / s																																									
Rozdzielczość pobieranych próbek	12 bit																																									
Pamięć	32MB																																									
Bateria	1800 mAh - litowa																																									
Żywotność baterii w trybie cuwania	> 6 miesięcy																																									
Wyświetlacz	3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy																																									
Port	USB 2.0																																									
Komunikacja bezprzewodowa	TAK																																									
Wymiary	śr. - 170mm, wys. 46mm																																									
Temperatura pracy	-45 ~ 80°C																																									
Zasilacz	100 ~ 240V AC / 5V DC 1A																																									
Oprogramowanie	Sense Disc iLab																																									
Dostępne porty na czujniki	7																																									

		<p>Ilość czujników zewnętrznych w zestawie</p> <p>9</p>																																	
		<p>opis czujników</p> <p>1. Temperatura ciał stałych i ciekłych; 2. Wysokie temperatury; 3. Ciśnienie absolutne; 4. Natężenie oświetlenia; 5. Ph 6. Natężenie dźwięku; 7. Rozpuszczalność tlenu w wodzie; 8. Wilgotność; 9. UV; 10. Przewodność; 11. Tętno; 12. Kolorymetr; 13. Turbidymetr; 14. uniwersalny czujnik port.</p>																																	
4.	SENSE DISC ENVIRONMENT	<p>Sense Disc - rejestrator wielokanałowy. Wersja ENVIRONMENT - wbudowany 3 - osiowy akcelerometr, GPS, czujnik temperatury otoczenia, barometr oraz dodatkowe 12 czujników, które posiadają własny, niezależny port podłączenia.</p> <p>Specyfikacja techniczna:</p> <table border="1"> <tr> <td>Systemy operacyjne</td> <td>praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac</td> </tr> <tr> <td>Wbudowane czujniki</td> <td>Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr</td> </tr> <tr> <td>Rejestracja danych GPS</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Tryb pracy samodzielnej</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Max szybkość pobierania próbek</td> <td>100 000 / s</td> </tr> <tr> <td>Rozdzielczość pobieranych próbek</td> <td>12 bit</td> </tr> <tr> <td>Pamięć</td> <td>32MB</td> </tr> <tr> <td>Bateria</td> <td>1800 mAh - litowa</td> </tr> <tr> <td>Żywotność baterii w trybie czuwania</td> <td>> 6 miesięcy</td> </tr> <tr> <td>Wyświetlacz</td> <td>3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy</td> </tr> <tr> <td>Port</td> <td>USB 2.0</td> </tr> <tr> <td>Komunikacja bezprzewodowa</td> <td>TAK</td> </tr> <tr> <td>Wymiary</td> <td>śr. - 170mm, wys. 46mm</td> </tr> <tr> <td>Temperatura pracy</td> <td>-45 ~ 80°C</td> </tr> </table>	Systemy operacyjne	praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac	Wbudowane czujniki	Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr	Rejestracja danych GPS	TAK	Tryb pracy samodzielnej	TAK	Max szybkość pobierania próbek	100 000 / s	Rozdzielczość pobieranych próbek	12 bit	Pamięć	32MB	Bateria	1800 mAh - litowa	Żywotność baterii w trybie czuwania	> 6 miesięcy	Wyświetlacz	3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy	Port	USB 2.0	Komunikacja bezprzewodowa	TAK	Wymiary	śr. - 170mm, wys. 46mm	Temperatura pracy	-45 ~ 80°C	szt.	2			
Systemy operacyjne	praca samodzielna, Windows, iOS, Android, Mac																																		
Wbudowane czujniki	Akcelerometr (3-osiowy), GPS, temperatura, barometr																																		
Rejestracja danych GPS	TAK																																		
Tryb pracy samodzielnej	TAK																																		
Max szybkość pobierania próbek	100 000 / s																																		
Rozdzielczość pobieranych próbek	12 bit																																		
Pamięć	32MB																																		
Bateria	1800 mAh - litowa																																		
Żywotność baterii w trybie czuwania	> 6 miesięcy																																		
Wyświetlacz	3,5" TFT 480 x 320px - dotykowy																																		
Port	USB 2.0																																		
Komunikacja bezprzewodowa	TAK																																		
Wymiary	śr. - 170mm, wys. 46mm																																		
Temperatura pracy	-45 ~ 80°C																																		

		Zasilacz	100 ~ 240V AC / 5V DC 1A						
		Oprogramowanie	Sense Disc iLab						
		Dostępne porty na czujniki	7						
		Ilość czujników zewnętrznych w zestawie	9						
		opis czujników	1 Temperatura ciał stałych i ciekłych; 2. Pomiar Dwutlenku węgla; 3. IR Temperatura; 4. Natężenie oświetlenia; 5. Ph 6. Natężenie dźwięku; 7. Rozpuszczalność tlenu w wodzie; 8. Wilgotność; 9. UV; 10. Kolorometr; 11. Turbidymetr; 12. czujnik uniwersalny port.						
									Razem

.....dnia.....

.....
(podpis)

UMOWA Nr –

zawarta w Tokarach Pierwszych dnia pomiędzy Gminą Kawęczyn; Kawęczyn 48; 62-704 Kawęczyn; NIP: 668-187-54-86 reprezentowaną przez Ewę Wojtczak – Dyrektora Szkoły im. Jana Pawła II w Tokarach Pierwszych, Tokary Pierwsze 43a, 62-704 Kawęczyn działającą na podstawie pełnomocnictwa nr 42/2017 z dnia 04.09.2017r. wydanego przez Wójta Gminy Kawęczyn zwanym dalej **Zamawiającym**,

a

firmą:

Siedziba:

NIP:, REGON:

reprezentowaną przez:

.....

zwanym dalej **Wykonawcą**.

§ 1

Niniejszą umowę zawarto bez stosowania przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2017 r. poz. 1579) na podst. art. 4 pkt. 8 cytowanej ustawy.

§ 2

1. Zamawiający zamawia, a Wykonawca przyjmuje do wykonania zamówienie pn. **„Dostawa pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczych: geograficznej, biologicznej, chemicznej i fizycznej dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Tokarach Pierwszych” zgodnie z załączonym wykazem** (kosztorys ofertowy - załącznik nr 3).
2. Gwarancja na przedmiot zamówienia wynosi **2 lata** od terminu wykonania zamówienia, o którym mowa w § 3.

§ 3

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać zamówienie o którym mowa w § 2 w terminie do dnia **20 listopada 2018r.**
2. Przez wykonanie zamówienia rozumie się dostarczenie **pomocy dydaktycznych do pracowni przyrodniczych: geograficznej, biologicznej, chemicznej i fizycznej dla Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Tokarach Pierwszych” zgodnie z załączonym wykazem** (kosztorys ofertowy - załącznik nr 3).

§ 4

1. Cena za wykonanie zamówienia, o którym mowa w § 2 wynosi zł netto + VAT% (tj. zł) czyli łącznie brutto zł (słownie: zł).
2. Kwota określona w ust 1 jest ceną ryczałtową i obejmuje wykonanie całości przedmiotu zamówienia, o którym mowa w § 2.
3. Wynagrodzenie, o którym mowa w ust.1 obejmuje wszelkie ryzyko i odpowiedzialność Wykonawcy za prawidłowe oszacowanie wszystkich kosztów związanych z wykonaniem przedmiotu zamówienia.

§ 5

1. Wynagrodzenie płatne będzie przelewem, na wskazany przez Wykonawcę rachunek bankowy, w ciągu 14 dni, od daty dostarczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury VAT.
2. Datą zapłaty faktury będzie data obciążenia konta Zamawiającego.

§ 6

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w przypadku:
 - zwłoki w wykonaniu umowy w wysokości **2%** wynagrodzenia brutto określonego w § 4 - za każdy dzień zwłoki,
 - zwłoki w usunięciu wad w wysokości **2%** wynagrodzenia brutto określonego w § 4 - za każdy dzień zwłoki
 - odstąpienia od umowy przez Zamawiającego z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy - w wysokości: **10 000,00zł.**
2. Karę, o której mowa w ust. 1, Wykonawca zapłaci na wskazany przez Zamawiającego rachunek bankowy przelewem, w terminie 14 dni kalendarzowych od dnia doręczenia mu żądania Zamawiającego zapłaty takiej kary umownej.
3. Zamawiający upoważniony jest do domagania się odszkodowania na zasadach ogólnych, jeżeli poniesiona szkoda przekracza kary umowne.

§ 7

W sprawach nie unormowanych umową zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.

§ 8

Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą być dokonywane pod rygorem nieważności jedynie w formie pisemnego aneksu, z podpisami upoważnionych przedstawicieli obu stron.

§ 9

Do rozstrzygania sporów wynikłych na tle wykonania umowy właściwy jest Sąd właściwy dla siedziby Zamawiającego.

§ 10

Umowę niniejszą sporządzono w 3 egzemplarzach, dwa dla Zamawiającego, jeden dla Wykonawcy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCY