

ZAPYTANIE OFERTOWE nr. SZPWS.1.2019

Dotyczące złożenia oferty na zakup, dostawa oraz montaż wyposażenia szkolnych pracowni dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej w Śniadce prowadzonej przez Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Śniadka.

I. ZAMAWIAJĄCY

- Szkoła Podstawowa w Śniadce prowadzona przez Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Śniadka, Śniadka II 19A, 26-010 Bodzentyn.

II. OSOBA UPRAWNIONA DO KONTAKTÓW

- Osoba uprawniona do kontaktu ze strony Zamawiającego w kwestiach merytorycznych i proceduralnych: Paweł Hajduk, e-mail: pawel.hajduk@bodzentyn.pl tel. 41 3115010 w 17.

III. TRYB UDZIELANIA ZAMÓWIENIA

- Do przedmiotowego zamówienia nie stosuje się przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2019, poz. 1843) – na podstawie art. 4 pkt 8.

IV. WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIENIŃ (CPV)

- CPV-30231320- Monitory dotykowe
- CPV: 30213200-7- Komputer tablet
- CPV: 38410000-2 – Przyrządy pomiarowe
- CPV: 39162110-9 – Sprzęt dydaktyczny

V. PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

- Przedmiotem zamówienia jest wybór oferenta który zakupi, dostarczy i zamontuje wyposażenie szkolnych pracowni dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej w Śniadce.
- Wyposażenie musi być fabrycznie nowe, z bieżącej produkcji oraz zgodne z opisem przedmiotu zamówienia określonym w załączniku nr 5.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwość składania ofert częściowych

VI. TERMIN I MIEJSCE REALIZACJI ZAMÓWIENIA

- Zakupione wyposażenie musi zostać dostarczone i zamontowane w Szkole Podstawowej w Śniadce w ciągu 14 dni roboczych od dnia podpisania umowy z Wykonawcą.
- **Adres:** Szkoła Podstawowa w Śniadce
Śniadka Druga 19 A
26-010 Bodzentyn

VII. WARUNKU UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

- O udzielenie niniejszego zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy: osoby fizyczne lub osoby prawne. **W przypadku udziału w postępowaniu osób prawnych należy wskazać imiennie osoby, którzy zostaną zaangażowani w realizację zadań i spełniają warunki ujęte w zapytaniu ofertowym, złożą pisemną deklarację gotowości do wykonywania zamówienia oraz wykażą, że spełniają łącznie następujące warunki:**
 - Posiadają wiedzę i doświadczenie niezbędne do wykonania zamówienia.
 - Posiadają uprawnienia do wykonywania działalności lub czynności określonej w zapytaniu ofertowym, jeżeli ustawy lub inne akty prawne nakładają obowiązek posiadania takich uprawnień.
 - Nie są powiązani z Zamawiającym osobowo i kapitałowo.
- Ocena spełnienia ww. warunków zostanie dokonana na podstawie oświadczenia Wykonawcy – załącznik nr 3 do zapytania ofertowego.

VIII. OPIS KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERTY:

- Kryterium wyboru oferty:
 - Cena - 100 %
- Sposób obliczenia punktów:
 - punkty będą przyznawane według wzoru matematycznego:

$$\text{Liczba punktów} = \frac{\text{cena oferowana minimalna bruto}}{\text{cena badanej oferty brutto}} \cdot 100\%$$

- Oferta Wykonawcy, który uzyska największą liczbę punktów zostanie uznana za najkorzystniejszą.
- Zamawiający uzna i wybierze, jako najkorzystniejszą ofertę z najwyższą sumą punktów.

- Złożone oferty zostaną ocenione przez komisję składającą się z 3 osób wyznaczoną przez Zamawiającego.

IX. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY ORAZ TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT

- Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej wyłącznie na formularzu ofertowym stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego zapytania ofertowego. Do oferty należy dołączyć również pozostałe załączniki do zapytania ofertowego. Kompletną ofertę wraz z dołączonymi dokumentami można składać w wersji papierowej lub elektronicznej.
- Ofertę w wersji papierowej należy złożyć w zamkniętej kopercie z dopiskiem:

Odpowiedź na zapytanie ofertowe nr SZPWS.1.2019

„Zakup, dostawa i montaż wyposażenia szkolnych pracowni dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej w Śniadce”

- Oferty można składać osobiście w sekretariacie Gminy Bodzentyn ul. Suchedniowska 3, 26-010 Bodzentyn, poniedziałek w godzinach 8.00-16.00 oraz od wtorku do piątku w godzinach od 7.15 do 15.15 lub przesać pocztą na adres pawel.hajduk@bodzentyn.pl.
- Oferta powinna być czytelna i złożona w języku polskim.
- Termin: **oferty należy składać najpóźniej do 21.11.2019 roku do godziny 15.00**
- terminie złożenia decyduje data wpłynięcia do Zamawiającego.
- Oferty, które wpłyną po tym terminie nie zostaną rozpatrzone.
- W przypadku, gdy Wykonawca złoży ofertę niekompletną pod względem formalnym, nie zawierającą wymaganych dokumentów lub oświadczeń, gdy dokumenty są nieczytelne lub w ofercie są inne błędy Zamawiający wyznaczy Wykonawcy odpowiedni termin na uzupełnienie oferty ze wskazaniem jej braków informując jednocześnie, że nie usunięcie braków w wyznaczonym terminie będzie skutkowało nieuwzględnieniem oferty w części dotkniętej wadą lub też odrzuceniem oferty jeżeli taki skutek powoduje wada oferty. Zamawiający nie ma obowiązku wzywania Oferenta do uzupełnienia braków dokumentów, oświadczeń jeżeli mimo ich złożenia oferta podlegałaby odrzuceniu.

X. INFORMACJA O WYBORZE WYKONAWCY, TERMINIE I MIEJSCU PODPISANIA UMOWY:

- Zamawiający nie ponosi odpowiedzialności za zdarzenia wynikające z niewłaściwego oznakowania koperty lub brak którejkolwiek z wymaganych informacji oraz za przesłanie/złożenie oferty w innym miejscu niż wskazane w niniejszym zaproszeniu.
- terminie złożenia oferty, w tym również przesłanej pocztą, decyduje data wpływu do

Zamawiającego.

- Oferty złożone po terminie określonym w niniejszym zaproszeniu pozostaną bez rozpatrzenia przez Zamawiającego.
- Pod uwagę będą brane wyłącznie oferty zgodne z opisem przedmiotu zamówienia oraz innymi wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w zapytaniu ofertowym, a także oferty których braki zostały usunięte w trybie określonym w rozdziale IX.
- Informacja o wyborze Wykonawcy, miejscu, terminie podpisania umowy zostanie przekazana osobiście, e-mail lub pocztą tradycyjną Wykonawcy, którego ofertę wybrano.
- W przypadku, gdy wartość oferty przedstawionej w odpowiedzi na zapytanie będzie wyższa od zaplanowanej w budżecie projektu, Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji z Wykonawcą, który przedstawi najkorzystniejszą ofertę. W sytuacji, gdy Wykonawca nie wyrazi zgody na zmniejszenie ceny wówczas Zamawiający odrzuca jego ofertę i do negocjacji zaprasza kolejnego Wykonawcę, który przedstawił najkorzystniejszą ofertę. W przypadku braku innych ofert Zamawiający uzna całe lub daną część zapytania ofertowego za nierozstrzygnięte.
- Z Oferentem, którego oferta zostanie wybrana, będzie podpisana umowa w miejscu i na warunkach określonych przez Zamawiającego (wzór umowy stanowi załącznik nr 6 do niniejszego zapytania ofertowego).
- Zamawiający zastrzega sobie prawo zmiany treści umowy w stosunku do treści niniejszej oferty w przypadku:
 - zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa, w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia.
 - wystąpienia uzasadnionych zmian w zakresie lub sposobie wykonania przedmiotu zamówienia.
 - wystąpienia obiektywnych przyczyn niezależnych od Zamawiającego i Wykonawcy w szczególności w razie potrzeby zmiany lokalizacji prowadzenia zajęć, w związku z potrzebami wynikłymi w trakcie realizacji projektu.
- Wykonawca może nie wyrazić zgody na zmianę zaproponowaną przez Zamawiającego, co skutkowało będzie rozwiązaniem umowy z dniem oznaczonym jako data wejścia w życie proponowanej zmiany.
- Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyli się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert z zastrzeżeniem nieprzekroczenia wysokości środków zaplanowanych w budżecie projektu na realizację niniejszego zamówienia.
- Zamawiający przewiduje możliwość udzielenia zamówień uzupełniających, w wysokości nieprzekraczającej 20% wartości zamówienia określonego w umowie zawartej z Wykonawcą.
- W postępowaniu oświadczenia, wnioski, zawiadomienia i inne informacje Zamawiający i Wykonawcy przekazują, osobiście, faksem, pocztą lub drogą elektroniczną.

XI. INFORMACJE O WYKLUCZENIU

- W postępowaniu nie mogą brać udziału podmioty, które powiązane są z Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru Wykonawcy osobowo lub kapitałowo, w szczególności poprzez:
 - uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji;
 - pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.
- W związku z powyższym Oferent jest zobowiązany do dołączenia do oferty wypełnionego załącznika nr 2 niniejszego zapytania ofertowego. Podmioty które nie złożą oświadczenia – nie będą brane pod uwagę.

XII. INFORMACJE DODATKOWE

- Niniejsze zaproszenie do składania ofert nie stanowi zamówienia w trybie ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004 (Dz.U. z 2017 poz. 1579 z późn. zm.).
- W postępowaniu mogą wziąć udział Oferenci, którzy znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku zaistnienia okoliczności nieznanych Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość unieważnienia postępowania, na każdym jego etapie bez podania przyczyny.

XIII. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO do zastosowania przez zamawiających w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1), dalej „RODO”, informuję, że:

- administratorem Pani/Pana danych osobowych jest *Gmina Bodzentyn, ul. Suchedniowska 3, 26-010 Bodzentyn, bodzentyn@post.pl*
- Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego o wartości poniżej 30 000 euro nr SZPWS.1.2019 prowadzonym w trybie zapytania ofertowego;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 8 oraz art. 96 ust. 3 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 i 2018), dalej „ustawa Pzp”;
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 97 ust. 1 ustawy Pzp, przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO;
- posiada Pani/Pan:
 - na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;
 - na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych;
 - na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO;
 - prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- nie przysługuje Pani/Panu:
 - w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
 - prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO.

Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO stanowi załącznik nr 6 do Zaproszenia do składania ofert.

XIII. ZAŁĄCZNIKI

Załącznik nr 1 - Formularz ofertowy

Załącznik nr 2 - Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i/lub osobowych

Załącznik nr 3 - Oświadczenie o spełnieniu warunków udziału w postępowaniu

Załącznik nr 4- Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO

Załącznik nr 5-Opis przedmiotu zamówienia

Załącznik nr 6- Wzór umowy

PREZES STOWARZYSZENIA
Na rzecz Rozwoju Wsi Sniadka
Kazimiera Grzejszczyk
Kazimiera Grzejszczyk

WICEPREZES STOWARZYSZENIA
Na rzecz Rozwoju Wsi Sniadka
Aneta Mróz
Aneta Mróz

Załącznik 1 – do Zapytania ofertowego

FORMULARZ OFERTOWY

.....
/miejsowość i data/

WYKONAWCA:

Dane Wykonawcy:

Adres:

Tel. kontaktowy:

e-mail:

ZAMAWIAJĄCY:

Szkoła Podstawowa w Śniadce

Śniadka II 19A

26-010 Bodzentyn

Odpowiadając na Zapytanie ofertowe nr **SZPWS.1.2019** dotyczące złożenia oferty na zakup, dostawę oraz montaż wyposażenia szkolnych pracowni dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej w Śniadce prowadzonej przez Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Śniadka, zgodnie z wymaganiami określonymi w Zapytaniu oświadczam, iż;

- Oferuję wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie rzeczowym, zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia za cenę:

Lp.	Wyszczególnienie	Wartość
1	Cena wykonania zamówienia – w złotych netto	
2	Wartość podatku VAT - w złotych	
3	Stawka podatku VAT	
4	Cena wykonania zamówienia – w złotych brutto	
5	Cena wykonania zamówienia słownie – w złotych brutto	

- Termin płatności faktury: 30 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury VAT wraz z podpisanym przez Zamawiającego protokołem odbioru końcowego.
- Zamawiający wymaga umieszczenia na fakturze zapisu o stosowaniu mechanizmu podzielonej płatności.

- **Do oferty należy dołączyć oświadczenie o braku powiązań osobowych lub kapitałowych z Zamawiającym zgodnie z załącznikiem nr 2, a także dokumenty potwierdzające kwalifikacje i doświadczenie.**

-Oświadczam, że znana mi jest treść Zapytania Ofertowego i nie wnoszę do niego zastrzeżeń oraz przyjmuję warunki w nim zawarte.

-Oświadczam, że posiadam wymagane kwalifikacje i doświadczenie, o których mowa w rozdziale VII Zapytania Ofertowego.

-W przypadku przyznania zamówienia, zobowiązuję się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

.....
Miejscowość data i podpis

* niepotrzebne skreślić.

Załącznik 2 – do Zapytania ofertowego

WYKONAWCA:

Dane Wykonawcy:

Adres:

Tel. kontaktowy:

e-mail:

ZAMAWIAJĄCY:

Szkoła Podstawowa w Śniadce

Śniadka II 19A

26-010 Bodzentyn

Dotyczy zapytania ofertowego nr **SZPWS.1.2019** na zakup, dostawa oraz montaż wyposażenia szkolnych pracowni dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej w Śniadce prowadzonej przez Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Śniadka.

OŚWIADCZENIE O BRAKU POWIĄZAŃ KAPITAŁOWYCH I/LUB OSOBOWYCH

Ja niżej podpisany/a*

oświadczam, że nie jestem powiązany kapitałowo i/lub osobowo z Zamawiającym tj. Gminą Bodzentyn w szczególności poprzez:

- uczestnictwo w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- posiadanie udziałów lub co najmniej 10% akcji;
- pełnienie funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
- pozostawanie w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

Powyższe informacje są prawdziwe, kompletne, rzetelne oraz zostały przekazane zgodnie z moją najlepszą wiedzą i przy zachowaniu należytej staranności.

.....
Miejscowość, data i podpis

* Podpis należy złożyć zgodnie z reprezentacją podmiotu w przypadku osób prawnych.

Załącznik 3 – do Zapytania ofertowego.

WYKONAWCA:

Dane Wykonawcy:

Adres:

Tel. kontaktowy:

e-mail:

ZAMAWIAJĄCY:

Szkoła Podstawowa w Śniadce

Śniadka II 19A

26-010 Bodzentyn

Dotyczy zapytania ofertowego nr **SZPWS.1.2019** na: Zakup, dostawę oraz montaż wyposażenia szkolnych pracowni dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej w Śniadce.

OŚWIADCZENIE O SPEŁNIENIU WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

Oświadczam, że przystępując po przedmiotowego postępowania spełniam warunki dotyczące:

- posiadania uprawnień do wykonywania określonej działalności lub czynności objętej przedmiotem zamówienia, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
- posiadania doświadczenia w realizacji usług będących przedmiotem zamówienia;
- dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
- sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.
- Prawdziwość powyższych danych potwierdzam własnoręcznym podpisem świadom odpowiedzialności karnej z art. 233 kk.

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

Załącznik 4 – do Zapytania ofertowego

WYKONAWCA:

Dane Wykonawcy:

Adres:

Tel. kontaktowy:

e-mail:

ZAMAWIAJĄCY:

Szkoła Podstawowa w Śniadce

Śniadka II 19A

26-010 Bodzentyn

*Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13
lub art. 14 RODO*

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....

(data/podpis Wykonawcy)

Załącznik 4 – do Zapytania ofertowego

WYKONAWCA:

Dane Wykonawcy:

Adres:

Tel. kontaktowy:

e-mail:

ZAMAWIAJĄCY:

Szkoła Podstawowa w Śniadce

Śniadka II 19A

26-010 Bodzentyn

*Oświadczenie wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13
lub art. 14 RODO*

Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO¹⁾ wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.

.....

(data/podpis Wykonawcy)

Załącznik nr. 5 do Zapytania ofertowego

Opis przedmiotu zamówienia dotyczącego złożenia oferty na zakup, dostawę oraz montaż wyposażenia szkolnych pracowni dydaktycznych dla Szkoły Podstawowej w Śniadce prowadzonej przez Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Śniadka.

L.p	Nazwa	Sztuk/komplet	Opis
1.	Monitor interaktywny	3 sztuki	<p>Ekran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekątna: min. 64" • Rozdzielczość: min. 4K/UHD(3840×2160) • Jasność: min. 350 cd/m2 • Czas reakcji matrycy: max. 8 ms • Kątywidzenia: min. 178/178/178/178 st. • Żywotność matrycy: min. 50 000 godz. <p>Matryca:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Matowa, grubość min 4 mm, twardość min. 7 w skali Mohsa • Funkcja multidotyku, min 20 punktów dotykowych, dotyk za pomocą palca, wskaźnika, czas reakcji dotyku max 10 ms <p>Złącza wejściowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. 2 x HDMI 2.0 (4K @ 60Hz) • Min. 1 x VGA • 1 x audio MiniJack 3,5 mm <p>Złącza wyjściowe:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. 1 x HDMI • Min. 1 x audio MiniJack 3,5 mm <p>Pozostałe złącza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. 1 x port RS-232 • Min. 4 x USB • Min. 1 x LAN (RJ-45) <p>Wbudowane głośniki:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min 2x 10 W <p>Inne funkcje</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość wyświetlania obrazu z monitora (wraz z notatkami) np. na zewnętrznym odbiorniku, projektorze • Oprogramowanie monitora w języku polskim • Wbudowany system operacyjny Android • Aplikacja do nanoszenia notatek kompatybilna z oprogramowaniem Windows. Możliwość napisu notatek i ich późniejszego otwarcia na laptopie z systemem Windows (w tym samym formacie, bez strat i uszkodzeń pliku) • Wbudowana aplikacja do bezprzewodowego przesyłania obrazu (połączenie min. 8 komputerów/urządzeń mobilnych na raz i wyświetlanie min. 4 obrazów jednocześnie) • Funkcja wysyłania wiadomości przez

			<p>zalogowanych użytkowników na monitor i wyświetlania wiadomości w formie paska informacyjnego</p> <ul style="list-style-type: none"> • Możliwość wykorzystania smartphona jako Touch Pad • Aktualizacja oprogramowania przez internet • Tryb ochrony wzroku • WiFi, bluetooth <p>Gwarancja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min.3 lata
2.	Tablet	12 sztuk	<p>Ekran:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przekątna wyświetlacza: min. 8,9" • Rozdzielczość: min. 1280x800 (WXGA) <p>Pamięć wewnętrzna:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min. 16 GB <p>Kamery:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przednia min: 2 MP • Tylna : min 8 MP <p>Złącza:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mini HDMI • Micro usb • Mini jack 3,5 mm • WIFI, Bluetooth <p>Pamięć RAM:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Min 2 GB <p>Inne Funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wbudowane czujniki: min. 10 sztuk, w tym: światła, UV, ciśnienia, temperatury, przyspieszenia • Możliwość podłączenia zewnętrznych czujników: tak, min. 4 jednocześnie. Wybór co najmniej 40 pasujących czujników. • Możliwość jednoczesnego zbierania danych ze wszystkich podłączonych i wbudowanych czujników na raz. • Zainstalowana aplikacja do rejestrowania i analizowania danych z czujników. <p>System Operacyjny:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Windows/Android <p>Oprogramowanie na Android:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Polski język oprogramowania • Możliwość zapisywania i późniejszego otwierania wyników pomiarów w wewnętrznym formacie oprogramowania • Możliwość dokonywania pomiaru na wszystkich podłączonych czujnikach jednocześnie; możliwość dokonania pomiaru tylko na wybranych czujnikach spośród podłączonych • Możliwość wyboru odstępów czasu między pobranymi próbkami i długości czasu trwania pomiaru • Zapisywanie historii ostatnich pomiarów i możliwość ich szybkiego wyświetlenia • Możliwość zaznaczenia dwóch punktów na wykresie • Dostęp do ustawień każdego czujnika,

gdzie ustawić można m.in. jednostkę oraz zakres czujnika (jeśli są dostępne w danym czujniku)

- Możliwość wyświetlenia tabelki która wyświetla czas pobrania próbki oraz wartość próbki dla każdego czujnika. Możliwość włączenia tabelki podczas pobierania próbek, by wartości pojawiały się na żywo w trakcie badania
- Możliwość wyświetlenia statystyki dla danego pomiaru: m.in. wartości średniej, mediany, minimum, maksimum, sumy, ilości próbek
- Możliwość wyświetlenia m.in funkcji matematycznych i krzywych na podstawie wykresu z czujników

Oprogramowanie na Windows:

- Możliwość zapisywania i późniejszego otwierania wyników pomiarów w wewnętrznym formacie oprogramowania
- Polski język oprogramowania
- Możliwość dokonywania pomiaru na wszystkich podłączonych czujnikach jednocześnie; możliwość dokonania pomiaru tylko na wybranych czujnikach spośród podłączonych
- Rysowanie na żywo wykresów ze wszystkich aktywnych czujników w trakcie pomiaru
- Możliwość wyboru odstępów czasu między pobranymi próbkami i długości czasu trwania pomiaru
- Zapisywanie historii ostatnich pomiarów i możliwość ich szybkiego wyświetlenia poprzez przeciągnięcie z okna historii
- Możliwość zaznaczenia dwóch punktów wskazujących czas w którym próbka została pobrana i wartość próbki na wykresie danego czujnika
- Dostęp do ustawień każdego czujnika, gdzie ustawić można m.in. jednostkę oraz zakres czujnika (jeśli są dostępne w danym czujniku)
- Możliwość wyświetlenia tabelki która wyświetla czas pobrania próbki oraz wartość próbki dla każdego czujnika. Możliwość włączenia tabelki podczas pobierania próbek, by wartości pojawiały się na żywo w trakcie badania
- Możliwość wyświetlenia statystyki dla danego pomiaru: m.in. wartości średniej, mediany, minimum, maksimum, sumy, ilości próbek
- Możliwość wyświetlenia m.in funkcji matematycznych i krzywych na podstawie wykresu z czujników

Gwarancja:

- min 3 lata

3.	Zestaw czujników (Biologia)	2 szt.	<ul style="list-style-type: none"> • 2x Czujnik ciśnienia (150 do 1150 mbar) • 2x Czujnik temperatury (-40°C do 140°C) • Czujnik pH z normalną elektrodą • Czujnik wilgotności • Kolorymetr • 7x Kabel UC-E6 do czujników • Walizka do zestawów czujników
4.	Zestaw czujników (Chemia)	1 sztuka	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik pH z normalną elektrodą • Czujnik ciśnienia (150 do 1150 mbar) • Czujnik temperatury (-40°C do 140°C) • Termopara (0°C do 1200°C) • 4x Kabel UC-E6 do czujników • Walizka do zestawów czujników
5.	Zestaw czujników (Fizyka)	6 sztuk	<ul style="list-style-type: none"> • Czujnik napięcia elektr. (+/- 25V) • Czujnik prądu (+/- 2,5A) • Czujnik siły • Czujnik odległości • Czujnik ładunku elektrycznego • 5x Kabel UC-E6 do czujników • Walizka do zestawów czujników
6.	Zestaw do prowadzenia doświadczeń i eksperymentów na lekcjach przyrody i geografii w kl. 4-8	1 sztuka	<p>Każdy moduł jest zestawem klasowym, co oznacza, że zawiera kompletny zestaw elementów potrzebnych do przeprowadzenia doświadczeń w badawczych zespołach uczniowskich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moduł badawczy do nauki o planecie ziemi i kosmosie oraz ich wzajemnych powiązaniach • Możliwość pracy grupowej na tablicach interaktywnych oraz indywidualnej na tabletach, smartfonach lub komputerach (systemy Windows, Android, iOS) w polskiej wersji językowej. • Zestaw powinien pozwolić na zrealizowanie nowej podstawy programowej. <p>Zestaw pozwala na omówienie zagadnień:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Miejsce ziemi we wszechświecie • Wzajemny wpływ słońca, ziemi i księżyca • Natura gwiazd, ruch obrotowy i obiegowy ziemi i księżyca • Sfery ziemi i ich wzajemne zależności. <p>Zestaw powinien zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wyposażenie potrzebne do wykonania eksperymentów indywidualnie lub w zespołach uczniowskich (w klasie do min. 25 uczniów) • Szczegółowe scenariusze lekcji, opisy doświadczeń, eksperymentów i projektów edukacyjnych pozwalające na przeprowadzenie min. 19 lekcji badawczych trwających od 30 do 60 min., • Przewodnik metodyczny dla nauczyciela w wersji drukowanej i cyfrowej;

			<ul style="list-style-type: none"> • Drukowane materiały dla uczniów o zróżnicowanym poziomie; • Dostęp do materiałów cyfrowych (symulacje przedstawiające zjawiska, ćwiczenia, testy sprawdzające wiedzę, podręczniki multimedialne przystępnie tłumaczące analizowane zjawiska) dla uczniów i nauczycieli - licencja szkolna, bezterminowa; • Teleskop (ogniskowa min 500mm, maksymalne powiększenie 40 x) • Kompas magnetyczny, min. 15 szt.; • Zestaw kart przedstawiających fazy księżyca, min. 15 szt.; • Magnetyczny układ słoneczny; • Latarka LED z baterią, min. 15 szt.; • Nadmuchiwana piłka/globus (śr. min 35 cm); • Klocki konstrukcyjne złączki, min. 25 szt.; • Klocki konstrukcyjne drążki , min.20 szt.; • Klocki konstrukcyjne kółka , min. 20 szt.; • Taśma miernicza (dł. min. 150 cm), min. 15 szt.; • Cylinder miarowy z tworzywa sztucznego z naniesioną skalą (poj. 100 ml), min. 8 szt.; • Strzykawki jednorazowe, min. 5szt.; • Kolorowa kreda (12 kolorów), min. 2 kompl. • Modelina niebieska (waga 100g), zielona (waga 100g), - min. po 2 szt. • Modelina czerwona (waga 100g), min. 6 szt.; • Kubki plastikowe o różnych pojemnościach , min. 35 szt.; • Plansza dydaktyczna "Metoda badawcza", min. 1 szt.; <p>Całość zestawu winna być zapakowana w odpowiednio dużą, wytrzymałą skrzynię (lub równoważne) z tworzywa sztucznego gwarantującą bezpieczne przechowywanie i eksploatację.</p>
7.	Zestaw do prowadzenia doświadczeń i eksperymentów na lekcjach przyrody i geografii w kl. 4-8	1 sztuka	<p>Każdy moduł jest zestawem klasowym, co oznacza, że zawiera kompletny zestaw elementów potrzebnych do przeprowadzenia doświadczeń w badawczych zespołach uczniowskich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moduł badawczy służący do zgłębienia zagadnień dotyczących pogody i klimatu. • Możliwość pracy grupowej na tablicach interaktywnych oraz indywidualnej na tabletach, smartfonach lub komputerach (systemy Windows, Android, iOS) w polskiej wersji językowej. • Zestaw powinien pozwolić na zrealizowanie nowej podstawy programowej.

Zestaw pozwala na omówienie zagadnień:

- Sposoby poznawania przyrody
- Orientacja w terenie
- Pogoda, składniki pogody, obserwacje pogody (składniki pogody i rodzaje przyrządów do ich pomiaru: temperatura powietrza, zachmurzenie, opady i osady atmosferyczne, ciśnienie atmosferyczne, kierunek wiatru; obserwacje składników pogody – pomiar i analiza ich wyników oraz zależności; opady i osady atmosferyczna
- Analiza stanów skupienia
- Zjawiska pogodowe: burza, tęcza, deszcze nawalne, huragan, zawieja śnieżna i ich następstwa; zachowanie zasad bezpieczeństwa)
- Ruchy Ziemi, Ziemia w Układzie Słonecznym; ruch obrotowy i obiegowy; następstwa ruchów (ruch obrotowy Ziemi, jego kierunek, czas trwania, miejsca wschodu i zachodu Słońca oraz południa słonecznego; związek między ruchem obrotowym a widomą wędrówką i górowaniem Słońca, istnieniem dnia i nocy, dobowym rytmem życia człowieka i przyrody, występowaniem stref czasowych; ruch obiegowy Ziemi; związek między ruchem obiegowym Ziemi a strefami jej oświetlenia oraz strefowym zróżnicowaniem klimatu i krajobrazów na ziemi.

Zestaw powinien zawierać:

- Wyposażenie potrzebne do wykonania eksperymentów indywidualnie lub w zespołach uczniowskich (w klasie do min. 25 uczniów)
- Szczegółowe scenariusze lekcji, opisy doświadczeń, eksperymentów i projektów edukacyjnych pozwalające na przeprowadzenie min. 21 lekcji badawczych trwających od 30 do 60 min.,
- Przewodnik metodyczny dla nauczyciela w wersji drukowanej i cyfrowej;
- Drukowane materiały dla uczniów o zróżnicowanym poziomie;
- Dostęp do materiałów cyfrowych (symulacje przedstawiające zjawiska, ćwiczenia, testy sprawdzające wiedzę, podręczniki multimedialne przystępnie tłumaczące analizowane zjawiska) dla uczniów i nauczycieli - licencja szkolna, bezterminowa;
- Stacja pogodowa, min. 1 szt.
- Deszczomierz, min. 1 szt.
- Termometr, min. 10szt.
- Nadmuchiwana piłka/globus (śr. min. 35 cm), min. 1 szt.
- Rękaw, wskaźnik wiatru, min. 1 szt.
- Plansza dydaktyczna "Metoda

			<p>badawcza", min. 1 szt.;</p> <p>Całość zestawu winna być zapakowana w odpowiednio dużą, wytrzymałą skrzynię (lub równoważne) z tworzywa sztucznego gwarantującą bezpieczne przechowywanie i eksploatację.</p>
8.	Zestaw do prowadzenia doświadczeń i eksperymentów na lekcjach przyrody i geografii w kl. 4-8	1 sztuka	<p>Każdy moduł jest zestawem klasowym, co oznacza, że zawiera kompletny zestaw elementów potrzebnych do przeprowadzenia doświadczeń w badawczych zespołach uczniowskich.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moduł badawczy do nauki o zmianach zachodzących na planecie Ziemi i ich wpływie na życie człowieka. • Możliwość pracy grupowej na tablicach interaktywnych oraz indywidualnej na tabletach, smartfonach lub komputerach (systemy Windows, Android, iOS) w polskiej wersji językowej. • Zestaw powinien pozwolić na zrealizowanie nowej podstawy programowej. <p>Zestaw pozwala na omówienie zagadnień:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Orientacja w terenie (plan i mapa- odczytywanie informacji na podstawie legendy, wskazywanie miejsc obserwacji; rysowanie planów różnych przedmiotów) • Formy ukształtowania powierzchni w najbliższej okolicy; rodzaje skał; elementy pagórka i doliny rzecznej; wody stojące i płynące, naturalne i sztuczne zbiorniki wodne • Organizmy samożywne i cudzożywne • Organizmy żyjące w wodzie- warunki życia; przystosowanie, odżywianie • Środowisko antropogeniczne i krajobraz najbliższej okolicy szkoły • Rozmieszczenie lądów i oceanów, pierwsze wyprawy geograficzne (kontynenty i oceany- ich położenie na globusie i mapie świata względem równika i południka zerowego) • Krajobrazy świata (położenie na mapie poznawanych typów krajobrazów; główne cechy krajobrazów świata; geografia Europy (związek między położeniem na granicy płyt litosfery a występowaniem wulkanów i trzęsień ziemi) • Środowisko przyrodnicze Polski (główne typy gleb w Polsce; najważniejsze cechy gleby brunatnej, biellicowej, czarnoziemiu, mady i rędziny- ich rozmieszczenie na mapie Polski oraz ocena przydatności rolniczej) • Wybrane problemy i regiony geograficzne Azji (Azja jako kontynent kontrastów geograficznych; związki między

			<p>przebiegiem granic płyt litosfery a występowaniem rowów tektonicznych, wulkanów, trzęsień ziemi i tsunami; sposoby zapobiegania tragicznym skutkom trzęsień ziemi i tsunami)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wybrane problemy i regiony geograficzne Ameryki Północnej i Południowej (prawidłowości w ukształtowaniu powierzchni Ameryki Północnej i Południowej na podstawie map tematycznych) • Magnetyzm (zasada działania kompasu; pojęcie biegunów magnetycznych Ziemi). <p>Zestaw powinien zawierać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szczegółowe scenariusze lekcji, opisy doświadczeń, eksperymentów i projektów edukacyjnych pozwalające na przeprowadzenie min. 22 lekcje badawcze trwające od 30 do 60 min., • Przewodnik metodyczny dla nauczyciela w wersji drukowanej i cyfrowej; • Drukowane materiały dla uczniów o zróżnicowanym poziomie; • Dostęp do materiałów cyfrowych (symulacje przedstawiające zjawiska, ćwiczenia, testy sprawdzające wiedzę, podręczniki multimedialne przystępnie tłumaczące analizowane zjawiska) dla uczniów i nauczycieli - licencja szkolna, bezterminowa; • Zestaw próbek 15 podstawowych rodzajów skał (magmaowych, osadowych i metamorficznych), każde pudełko zawiera dodatkowo szkło powiększające, min.8 szt. próbek gleb występujących na Ziemi, min. 1 szt. • Nietoksyczny, profesjonalny gips przeznaczony do prac artystycznych (waga min.1,5 kg), min. 1 szt. • Piasek drobnoziarnisty, (waga min.1 kg), min. 3 szt. • Wiaderko z czerwoną gliną (waga min. 3 kg), min. 2 szt. • Pojemnik z nietoksyczną ciastoliną (waga min.1 kg) , min. 2 szt. • Nóż z tworzywa sztucznego, min.30 szt. • Niebieskie kulki, min. 30 szt. • Mała mata absorpcyjna, min. 15 • Podkładka tekturowa, min. 15 szt. • Wytrzymała, plastikowa łyżka, min. 15 szt. • Gumowe korki, min. 7 szt. • Samoprzylepna taśma rzepowa (dł. 20 cm), min. 2 szt. • Wykałaczkę, min. 1 opak. • Rolka folii aluminiowej , min. 1 szt. • Woreczki foliowe „strunowe” (30×38 cm), min. 10szt.
--	--	--	--

			<ul style="list-style-type: none">• Miska plastikowa, min. 1 szt.• Plastikowe kubki , min. 15 szt.• Karbowany pojemnik (20x16x7 cm), min. 7 szt.• Pojemnik plastikowy (poj. 5,5 l) - min. 7 szt.• Plansza dydaktyczna "Metoda badawcza", min. 1 szt.; <p>Całość zestawu winna być zapakowana w dwie odpowiednio duże, wytrzymałe skrzynie (lub równoważne) z tworzywa sztucznego gwarantujące bezpieczne przechowywanie i eksploatację.</p>
--	--	--	--

Umowa nr/2019

Zawarta w dniu pomiędzy:

Szkołą Podstawową w Śniadce prowadzoną przez Stowarzyszenie Na Rzecz Rozwoju Wsi Śniadka, Śniadka Druga 19A, 26-010 Bodzentyn, NIP 6572652072, REGON 260035273

**Reprezentowanym przez:
Prezes-Kazimiera Grzejszczyk
Wiceprezes- Aneta Mróz**

a

Zamówienie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych – art. 4 pkt 8 ww. ustawy.

§ 1

1. Wykonawca zobowiązuje się dokonać zakupu oraz dostawy wraz z wniesieniem, montażem i ustawieniem sprzętu i wyposażenia dla Szkoły Podstawowej w Śniadce, zgodnie ze szczegółowo opisanym przedmiotem zamówienia (załącznik nr 5 do zapytania ofertowego) z należytą starannością, zgodnie z zasadami współczesnej wiedzy technicznej oraz obowiązującymi przepisami, a Zamawiający zobowiązuje się do odbioru przedmiotu zamówienia i dokonania zapłaty zgodnie z warunkami niniejszej umowy.
2. Ogólna wartość przedmiotu zamówienia wynosi: Słownie:
3. Wykonawca zobowiązuje się do wystawienia faktury VAT, wyszczególniającej wszystkie kategorie przedmiotów i sprzętu.
4. Zapłata należności za dostawę nastąpi przelewem przez Zamawiającego na konto Wykonawcy wskazane na fakturze VAT w terminie 30 dni od daty otrzymania prawidłowo sporządzonej faktury.
5. Podstawą do wystawienia faktury jest dokonanie odbioru przedmiotu zamówienia zgodnie z par. 2 ust. 1 niniejszej umowy.
6. Za datę zapłaty należności uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
7. Zamawiający oświadcza, iż jego NIP jest następujący: **6572652072**

§ 2

Dokumentem potwierdzającym wykonanie dostawy określonej w par. 1 niniejszej umowy będzie sporządzony przez Zamawiającego i podpisany przez obie strony Protokół odbioru po dostarczeniu

przedmiotu zamówienia bez uwag ze strony zamawiającego.

§ 3

1. Przedmiot zamówienia zostanie dostarczony na koszt Wykonawcy Szkoły Podstawowej w Śniadce. W dzień roboczy w godz. 8.00-15.00.
2. Wykonawca zobowiązuje się wnieść, zamontować i ustawić dostarczony przedmiot zamówienia do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego.
3. Wykonawca poinformuje Zamawiającego o terminie dostawy, co najmniej na dzień przed planowaną dostawą.

§ 4

1. Z wynagrodzenia należnego Wykonawcy, Zamawiający zastrzega sobie prawo potrącenia kar umownych z tytułu niewykonania lub nienależytego wykonania umowy w wysokości maksimum 20% należnego wynagrodzenia wynikającego z umowy.
2. W przypadku opóźnienia w realizacji przedmiotu zamówienia, Zamawiający potrąci karę umowną w wysokości 0,2% za każdy dzień zwłoki.
3. W przypadku nieuzasadnionego zerwania umowy przez Wykonawcę poniesie on karę w wysokości 10 % wartości zamówienia.
4. W przypadku nieuzasadnionego zerwania umowy przez Zamawiającego poniesie on karę w wysokości 10% wartości zamówienia

§ 5

1. Wykonawca oświadcza, że na przedmiot zamówienia udziela dwuletniej rękojmi za wady fizyczne rzeczy oraz udziela gwarancji na okres 24 miesięcy. Bieg terminu rękojmi oraz okresu gwarancji jakości liczony będzie od dnia dostarczenia przedmiotu zamówieni, zgodnie z § 2 ust. 1 niniejszej umowy.
2. Reklamowany przedmiot zamówienia podlega wymianie na wolny od wad na zasadach określonych w § 5 ust. 3 umowy. Wykonawca zobowiązuje się do bezpłatnego usunięcia wad fizycznych, jeżeli wady ujawnią się w terminie objętym gwarancją lub do dostarczenia wolnego od wad przedmiotu zamówienia.
3. Zamawiającemu przysługuje żądanie dostarczenia przedmiotu zamówienia wolnego od wad, jeżeli w terminie gwarancji dokonana została co najmniej jedna naprawa, a przedmiot zamówienia jest nadal wadliwy.
4. W razie zaistnienia wad, przedmiot zamówienia zostanie odebrany z Klubu Seniora przez

Wykonawcę oraz dostarczony przez niego na jego koszt do punktu serwisowego.

5. Wykonawca zobowiązuje się wykonać obowiązki wynikające z niniejszej gwarancji jakości w terminie 7 dni od dnia pisemnego poinformowania o wadzie (pocztą elektroniczną lub listem poleconym).

§ 6

Przedmiot zamówienia zostanie zrealizowany w ciągu 14 dni roboczych od podpisania umowy tj. do dnia

§ 7

1. Zamawiający może również odstąpić od umowy w przypadku naruszenia przez Wykonawcę istotnych postanowień niniejszej umowy, po uprzednim wezwaniu do zaprzestania naruszenia w terminie 7 dni kalendarzowych z zagrożeniem odstąpienia od umowy w tym trybie.

§ 8

W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowania przepisy Kodeksu cywilnego.

§ 9

Ewentualne spory, które mogą wyniknąć na tle postanowień niniejszej umowy strony podejmą się rozstrzygnąć polubownie. W razie braku polubownego rozstrzygnięcia będą one rozstrzygane przez Sąd właściwy miejscowo dla siedziby Zamawiającego.

§10

Zmiany umowy wymagają dla ważności formy pisemnej w postaci aneksu

§ 11

Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

.....
(miejscowość i data)

.....
Podpis zamawiającego

.....
Podpis wykonawcy

ADWOKAT

Konrad Kamiński

STATE OF TEXAS
COUNTY OF [illegible]