

Zapytanie ofertowe

1. Zamawiający:

Gmina Sabnie, ul. Główna 73, 08-331 Sabnie
E-mail: sekretariat@sabnie.pl
tel. 25 787 41 93, fax 25 787 42 49
reprezentowana przez Wójta Gminy Sabnie
zwraca się z zapytaniem ofertowym na zadanie pn:

Odbiorca: Szkoła Podstawowa im. Heleny Mniszek w Sabniach, ul. Słoneczna 1, 08-331 Sabnie

„Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”

Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie w formie uproszczonej – zapytania ofertowego, w którym wartość zamówienia jest niższa od kwoty 130 000 zł, o której mowa ustawie z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.).

2. Opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości zgodnie z wykazem, który stanowi **załącznik nr 1** do zapytania ofertowego. Wszystkie dostarczone pomoce dydaktyczne objęte niniejszym zamówieniem muszą być: fabrycznie nowe, nieużywane, wolne do wad, kompletne i najwyższej jakości, oryginalnie zapakowane, nie noszące śladów otwierania, demontażu lub wymiany jakichkolwiek elementów, nie regenerowane, objęte gwarancją producenta. Oferowane pomoce dydaktyczne winny być dopuszczone do stosowania w placówkach oświatowych i posiadać odpowiednie certyfikaty, atesty, świadectwa jakości i spełniać wszelkie wymogi norm określonych obowiązującym prawem. Dostawca zapewnia w ramach zamówienia usługę integracji i konfiguracji urządzeń oraz szkolenia. Dostarczone przedmioty muszą posiadać niezbędne instrukcje i materiały dotyczące użytkowania, które są sporządzone w języku polskim

Zakres rzeczowy opracowania: Charakterystyczne podstawowe parametry przedmiotu zamówienia zostały opisane w **Załączniku Nr 1**.

2. Cena oferty musi zawierać wszystkie koszty związane z realizacją zamówienia wynikające z opisu przedmiotu zamówienia, a także koszty wszystkich usług, bez których realizacja zamówienia byłaby niemożliwa.

3. Wykonawca ponosić będzie skutki błędów w ofercie wynikające z nieuwzględnienia okoliczności, które mogą wpłynąć na cenę zamówienia.

3. Termin realizacji zamówienia:

60% wartości zamówienia brutto od podpisania umowy **do dnia 22.12.2021 r.**

40% wartości zamówienia brutto od podpisania umowy **do dnia 16.08.2022 r.**

4. Kryterium oceny ofert: - cena.

5. Oferta powinna określać cenę netto i brutto za wykonanie roboty objętej przedmiotem zamówienia.

6. Cena podana w ofercie winna obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia oraz warunkami stawianymi przez Zamawiającego i musi być podana w PLN cyfrowo i słownie.

7. W przypadku, gdy najniższa cena oferty przewyższa kwotę, jaką Zamawiający może przeznaczyć na realizację zamówienia dopuszcza się przeprowadzenie negocjacji i złożenie ofert dodatkowych. Negocjacje prowadzi się z Wykonawcami, którzy złożyli ważne oferty. Z przeprowadzonych negocjacji sporządza się protokół o przeprowadzonych negocjacjach.

8. Cena może podlegać negocjacji przed zawarciem umowy.

9. Wymagania wobec Wykonawców zamówienia:

- a) Wykonawca zobowiązany jest zdobyć wszelkie informacje, które mogą być konieczne do prawidłowego przygotowania oferty, uwzględniając wszystkie koszty w wynagrodzeniu ryczałtowym;
- b) Wykonawca w ramach wynagrodzenia ryczałtowego zapewni odpowiednio wykwalifikowany i doświadczony personel i nadzór nad realizacją robót, umożliwiający wykonanie zamówienia w wyznaczonym terminie.

Zamawiający wymaga, aby każda oferta zawierała minimum następujące dokumenty:

a) wypełniony i podpisany przez Wykonawcę formularz ofertowy – wg załączonego wzoru formularza ofertowego.

10. Wynagrodzenie za w/w zamówienie będzie płatne po wykonaniu zamówienia w terminie 14 dni od dnia przedłożenia poprawnie wystawionej faktury/rachunku.

11. Ofertę należy sporządzić wg załączonego wzoru – **Załącznik Nr 2**. Oferta powinna być opatrzona pieczętką firmową i podpisem oferenta oraz zawierać datę jej sporządzenia. Ofertę można przesłać za pośrednictwem poczty, kuriera, środków komunikacji elektronicznej (wtedy Formularz oferty należy wypełnić elektronicznie, następnie wyeksportować do pdf, wyeksportowany pdf podpisać podpisem elektronicznym zaufanym lub podpisem elektronicznym osobistym lub podpisem elektronicznym kwalifikowanym – ofertę musi podpisać osoba/y uprawniona/e do reprezentowania firmy zgodnie z odpowiednim rejestrem (KRS bądź CEIDG). Tak podpisany plik oferty należy wysłać na adres: piwko@sabnie.pl lub złożyć osobiście w Urzędzie Gminy Sabnie, ul. Główna 73, 08-331 Sabnie z dopiskiem **Oferta na „Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”**.

Jeżeli ofertę będzie składał pełnomocnik wraz z ofertą powinno być złożone oryginalne pełnomocnictwo w postaci elektronicznej (właściwie podpisane elektronicznie przez mocodawcę).

12. Oferty należy składać w formie pisemnej do dnia **9 grudnia 2021 r. do godz. 10:00**. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

13. Jeżeli Wykonawca, którego oferta została wybrana, uchyla się od zawarcia umowy, Zamawiający może wybrać ofertę najkorzystniejszą spośród pozostałych ofert. Wybór najkorzystniejszej oferty nie zobowiązuje Zamawiającego do zawarcia umowy.

14. Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia procedury zapytania ofertowego bez podania przyczyny.

15. Klauzula informacyjna z art. 13 RODO 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 Sabnie, ul. Główna 73, 08-331 Sabnie
- inspektorem ochrony danych osobowych w Gminie Sabnie jest Stefan Książek;

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO

w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego na usługi, nazwa : **„Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości”**

numer: RIŚ.271.1.51.2021, prowadzonym w trybie zapytania cenowego;

- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania.
- Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane 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 wymagane od wykonawcy w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych wynikających z RODO

Wykonawca ubiegając się o udzielenie zamówienia publicznego jest zobowiązany do wypełnienia wszystkich obowiązków formalno-prawnych związanych z udziałem w postępowaniu. Do obowiązków tych należą m.in. obowiązki wynikające z RODO¹⁾, w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w **art. 13 RODO** względem osób fizycznych, których dane osobowe dotyczą i od których dane te wykonawca bezpośrednio pozyskał. Jednakże obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 RODO nie będzie miał zastosowania, gdy i w zakresie, w jakim osoba fizyczna, której dane dotyczą, dysponuje już tymi informacjami (vide: art. 13 ust. 4).

Ponadto wykonawca będzie musiał wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z **art. 14 RODO** względem osób fizycznych, których dane przekazuje zamawiającemu i których dane pośrednio pozyskał, chyba że ma zastosowanie co najmniej jedno z włączeń, o których mowa w art. 14 ust. 5 RODO.

Oświadczenie wymagane od wykonawcy w zakresie wypełnienia przez niego obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO, zostało ujęte przez zamawiającego we wzorze formularza ofertowego

.....
(podpis Kierownika Zamawiającego lub osoby upoważnionej)

¹ rozporządzenie 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).

WYKAZ MATERIAŁÓW, WYPOSAŻENIA I POMOCY DYDAKTYCZNYCH

Lp.	Nazwa	Wymagania techniczne	Ilość	Wartość brutto jedn.	Wartość brutto
1.	Drukarka 3D - FlashForge Adventurer 4 z obudową metodyczną oraz 6 kg filamentu	rozmiar wydruku: 220 x 200 x 250 mm, podstawa o grubości 8 mm oraz elastyczna platforma magnetyczna z powierzchnią adhezyjną z dwoma uchwytami, wbudowany uchwyt szpuli filamentu 1 kg oraz możliwość korzystania z dysz o średnicach 0,3 / 0,4 / 0,6 mm, czujnik filamentu, schowek na narzędzia oraz kamerę, Wi-Fi lub Ethernet, sterowanie urządzenia za pomocą 4.3 calowego kolorowego wyświetlacza HD, tryb oszczędzania energii oraz dwa tryby kalibracji - dziewięciopunktową i ekspercką, 12 lekcji wraz z 12 projektami 3D do wykonania z uczniami. Krok po kroku poznasz z uczniami budowę i funkcjonowanie drukarki Adventure 4, technologię i parametry druku 3D a następnie wykonasz 12 angażujących projektów 3D.	1		
2.	Aparat Sony Cyber-shot DSC-RX100.III	Rozdzielczość 20-to milionowy, 1-calowy przetwornik CMOS i wizjer elektroniczny, (f/1,8-2,8) obiektyw aparatu Zeiss Vario-Sonnar T*, uchylany do 180 stopni, 3 calowy ekran WhiteMagic LCD o rozdzielczości 1,23 mln punktów; wbudowany filtr ND (3 EV); rejestracja filmów full HD, moduł Wi-Fi/NFC,	1		
3.	Gimbal ręczny DJI Ronin-SC	Urządzenie pozwalające na tworzenie filmów takich jak na kinowym ekranie. Zbudowany jest z magnezu i aluminium	1		
4.	Oświetlenie do realizacji nagrań (komplet: softbox oktagonalny 70 cm, światłówka 125 W, statyw)	Softbox octagon 70 cm marki Mitoya, który służy do celów reporterskich i studyjnych na lampę światła stałego lub błyskową z gwintem E27.	1		
5.	Mikrofon kierunkowy Boya BY-MM1	złącze mini jack 3,5 mm, które współpracuje z aparatami fotograficznymi, kamerami video, smartfonami, tabletami i komputerami. Zestaw zawiera również osłonę przeciwwietrzną, a także uchwyt do montażu na stopce ISO lub statywie 1/4 cala.	1		
6.	Mikroport Kimafun - bezprzewodowy mikrofon krawatowy KM-G130-1 (nadajnik + odbiornik)	współpraca z wieloma rodzajami urządzeń – aparaty fotograficzne, lustrzanki, bezlusterkowce, kamery video, smartfony. Nadajnik i odbiornik komunikują się ze sobą radiowo na odległość do 30 m, gąbka wytłumiająca niechciane szумы.	1		
7.	Statyw fotograficzny z głowicą kulową i funkcją	K&F Concept SA254M2 o wysokości 170 cm z głowicą kulową, udźwig do 4 kg, w	1		

	monopodu	komplecie futerał.			
8.	Mikrokontroler - zestaw startowy Arduino®	1 x Książka z projektami Arduino (ok.170 stron), 1 x Arduino UNO rev.3, kabel USB, płytko do prototypowania, drewniana podstawa, zatrzask baterii 9V, 70 twardych kabli, 2 kable elastyczne, 6 fotorezystorów, 3 potencjometry 10kR, 10 przycisków, czujnik temperatury, czujnik pochylenia, LCD, diody LED, mały silnik DC 6V/9V, serwowmotor, piezoelement, sterownik silnikowy z mostkiem H [L293D]2x transoptor 4N35, 5x tranzystorów BC547, 2x MOSFET IRF520, 5x dioda 1N4007, 3 nakładki żelowe przezroczyste (czerwony, zielony niebieski), 1x złącze męskie (40x1), 13x kondensator, 45x rezystor.	1		
9.	Stacja lutująco-rozlutowywująca za pomocą gorącego powietrza - moc 300W	regulacja temperatury lutowania i wymienne dysze powietrzne, czujniki z zamkniętą pętlą i układy zapewniające szybkie nagrzewania i utrzymanie właściwej i stabilnej temperatury za pomocą przycisków (od + 100 ° C do + 500 ° C), wyświetlacz wskazujący temperaturę, Uchwyt „Side Clip”, zintegrowany czujnik przełączenia urządzenie w tryb standby po odłożeniu końcówki, 3 wymienne końcówki, silnik bezszczotkowy wentylatora	1		
10.	zestaw interaktywny do klasopracowni biologicznej rozszerzony	Parametry techniczne mikroskopu: Współczynnik powiększenia 0,7x do 4,5x z regulacją 1, 1,5, 2, 3 i 4,5, odległość robocza 105 mm, obiektyw umieszczony na stabilnym stojaku o wysokości 230 mm, wymiary podstawy to 320 x 260 mm Parametry techniczne kamery: Czujnik: HDMI 5.0 MP CMOS Aptina Format obrazu: 1/2,5", HDTV 1080p (50/60 Hz) Rozdzielczość obrazu: 2592 x 1944 (tryb przechwytywania), 1920 x 1080 pikseli (podgląd na żywo) Tryb nagrywania wideo: 1080p Skanowanie progresywne Redukcja szumów 3D Czułość: 1 V Balans bieli: automatyczny, ręczny Interfejsy: cyfrowe HDMI, USB-2 Pamięć: karta pamięci SD 4 Gb lub USB-2 Montaż: mocowanie C z obiektywem 0,45x Zasilanie: zewnętrzny zasilacz sieciowy 100-240 V do 12V/2A Oprogramowanie w języku polskim: ImageFocus Plus dla systemu Windows 7, 8 i 10 oraz MacOS Wymiary kamery: 80 x 70 x 90 mm Akcesoria: Wizualizacja przeprowadzanych obserwacji za pomocą monitora interaktywnego min 65 cali z systemem Android 8.0 przekątna: 65 - jasność: 350	1		

		cd/m2, rozdzielczość panelu: 3840 x 2160, czas reakcji: 8 ms. Preparaty min. 240 sztuk, + zestaw biologia w działaniu zróżnicowanie komórek roślinnych, zestaw biologia w działaniu badamy komórki roślinne			
11.	Robot mBot Explorer Kit	Programowanie graficzne: mBlock(zgodny ze scratch 2.0) dla Windows, Mac OS, Linux mBlock App/Makeblock App dla Android, iOS Programowanie tekstowe: Arduino IDE dla Windows, Mac OS, Linux. Sterownik: mCore kompatybilny z Arduino Uno(mikrokontroler ATmega 328) Czujniki i moduły: 1x czujnik odległości 1x podwójny czujnik linii 1x czujnik światła 1x odbiornik podczerwieni opcjonalnie 1x moduł bluetooth (tylko dla modelu nr 950-1011) Urządzenia wyjścia: 2x silnik Micro TT, 1x czujnik ultradźwiękowy,	5		
12.	Zestaw robotyczny Ultimate Robot 2.0	(ponad 450 elementów): 1x sterownik MegaPi - 1x, nakładka RJ25 do MegaPi - 4x sterownik do silników DC - 1x ultradźwiękowy czujnik odległości - 1x czujnik linii - 1x trójosiowy żyroskop - 1x wyzwalacz - 1x moduł bluetooth - 1x silnik DC z enkoderem 25 mm/9V/86RPM - 2x silnik DC z enkoderem 25mm/9V/185RPM - 3x kabel do silnika DC - 1x chwytak - 1x adapter RJ25 - 1x kabel USB B-1,3m - 3x kabel 6P6C RJ25 (2x dł. 20 cm, 1x dł. 35 cm) - 1x uchwyt do kamery/telefonu 360 st. - 2x uchwyt silnika 25 mm-72T - 2x uchwyt MegaPi akrylowy – elementy konstrukcyjne (płytki, wsporniki, koła zębate, osie, tuleje, śruby, nity, nakrętki) - narzędzia (1x śrubokręt, 3x kluczyk) Specyfikacja sterownika MegaPi: mikrokontroler: ATMEGA2560-16AU - napięcie zasilania: DC 6V-12V - napięcie operacyjne: DC 5V - I/O I/O bolce: 43 - porty: 3 - interfejs 12C - interfejs SPI - bolce analogowe wejścia: 15 -pamięć: 256 KB - SRAM: 8 KB - EEPROM: 4 KB - prędkość zegara: 16 MHz - wym. 85 x 63 mm	4		
13.	Akcesoria do mBot/mBot Ranger - światło i dźwięk	2x czujnik światła, 1x moduł LED RGB, 1x czujnik dźwięku, 2x kabel 6P6C - 35 cm, Elementy konstrukcyjne, łączniki, śruby, nakrętki,Klucz płaski.	5		
14.	Polydron Mix - zestaw klasowy - 9 figur / 260 elem.	260 elementów w 9 kształtach (figury płaskie pełne: 42 kwadraty, 100 trójkątów równobocznych małych, 2 trójkąty prostokątne / figury płaskie FRAME: 30 sześciokątów,	1		

		40 pięciokątów / figury sferyczne SPHERE: 12 trójkątów, 22 kwadranty, 6 stożków, 6 walców) zamykane pudełko			
15.	System dziesiętny 0-999 - zestaw klasowy	zestaw klasowy zawierający 20 kompletów elementów symbolizujących jedności, dziesiątki i setki. Każda torebka zawiera co najmniej: 9 niebieskich setek (wym. 10 x 10 cm), 15 zielonych dziesiątek (wym. 1 x 10 cm), 20 żółtych jedności (wym. 1 x 1 cm).	1		
16	Ułamkowe listwy - zestaw klasowy 20 torebek	Każda torebka zawiera co najmniej 51 elementów z grubego, lakierowanego kartonu, wym. listwy 2,5 x 15 cm tworzących 9 listew dzielonych na części ułamkowe: 1, 1/2, 1/3, 1/4, 1/5, 1/6, 1/8, 1/10, 1/12., duże pudełko z 4 przegrodami do przechowywania torebek, instrukcja z kartami pracy do kopiowania.	1		
17	Odczarować algebrę - komplet klasowy A i B	Zawartość co najmniej: 1x 160-1011 - paski algebraiczne magnetyczne do demonstracji - komplet A (6 pasków "x ² ", 12 pasków "x", 7 pasków "1", dwukolorowa folia magnetyczna) 1x 160-1013 - paski algebraiczne magnetyczne do demonstracji - komplet B (6 pasków "y ² ", 12 pasków "y", 7 pasków "xy", dwukolorowa folia magnetyczna) 13x 160-1021 - klocki algebraiczne dla uczniów - komplet A (6 klocków "x ² ", 12 klocków "x", 25 klocków "1", dwukolorowe tworzywo) 13x 160-1023 - klocki algebraiczne dla uczniów - komplet B (6 klocków "y ² ", 12 klocków "y", 7 klocków "xy", dwukolorowe tworzywo) zamykane pudełko	1		
18	Myślę przestrzennie - klocki drewniane z kartami zadań	50 drewnianych klocków w 5 kształtach (prostopadłościan o wym. 6,5 x 3 x 3 cm), 20 dwustronnych, laminowanych kart zadaniowych (wym. 31 x 31 cm) w 3 seriach trudności, instrukcja.	1		
19	Mały elektryk	2 przełączniki, 1 silniczek elektryczny, 10 przewodów elektrycznych z wtyczkami, 2 podstawy na baterie, 4 łączniki przewodów, 4 podstawy do mocowania układów z 5 złączkami, 1 piankowy wiatraczek, Instrukcja ze schematami eksperymentów, pudełko.	5		
20	Zometool - bryły platońskie i dualne	195 elementów, 50 ścianek z tworzywa, walizeczka z przegródkami, kolorowa broszura z modelami do złożenia (w jęz. angielskim), z polskim tłumaczeniem	1		
21	Polydron Frame - zestaw klasowy - 8 figur / 460 elem.	Komplet zawiera 8 różnych figur do zabaw z geometrią w klasach I-III, jak i do nauki geometrii płaskiej i przestrzennej w klasach IV-VIII. Zawartość: 460 elementów w 8 kształtach (80 kwadratów, 40 pięciokątów, 20 sześciokątów, 160	1		

		trójkątów równobocznych małych, 20 trójkątów równobocznych dużych, 80 trójkątów prostokątnych, 40 trójkątów równoramiennych, 20 prostokątów) zamykane pudełko.			
22	Budowanie cieni - gra przestrzenna	Karty stopniowane są według rosnącej trudności	1		
23	Filament PLA Flashforge do drukarki 3D	1 kg - szary	1		
24	Filament PLA Flashforge do drukarki 3D	1 kg - zielony	1		
25	Filament PLA Flashforge do drukarki 3D	1 kg - niebieski	1		
26	Filament PLA Flashforge do drukarki 3D	1 kg - czarny	1		
27	Filament PLA Flashforge do drukarki 3D	1 kg - biały	1		
28	Photon edu - zestaw photon edu + magic dongle	Czas pracy: do 8h, ładowanie: poprzez microUSB - do 3 h (przewód w zestawie), Sterowanie / programowanie: aplikacja Android / iOS, Wykrywa światło, Wyczuwa dotyk, Mierzy odległość od przeszkód, Komunikuje się z innymi robotami, Mierzy przejechaną odległość, Wie o jaki kąt się obrócił, magnetyczne gniazda na akcesoria, Wyraża emocje poprzez wydawany dźwięk, Słyszy głośne dźwięki, Rozpoznaje kontrast podłoża (białe / czarne), Zmienia kolor podświetlenia, Instrukcja obsługi w j. polskim, Dostęp do aplikacji do nauki indywidualnej	8		

WÓJT

mgr inż. Ireneusz Piotr Wyszynski

Numer sprawy: RIŚ.271.1.51.2021

FORMULARZ OFERTOWY

**WÓJT GMINY SABNIE
UL. GŁÓWNA 73
08-331 SABNIE**

Dane dotyczące wykonawcy

Nazwa.....

Adres.....

Województwo.

Nr telefonu/faks.....

Adres poczty elektronicznej.....

Numer NIP.....

Numer REGON.....

Nawiązując do zapytania ofertowego na zadanie „Zakup i dostawa materiałów, wyposażenia i pomocy dydaktycznych w ramach programu Laboratoria Przyszłości” oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia w pełnym rzeczowym zakresie za kwotę:

Nettozł (słownie złotych.....)

podatek VATzł (słownie złotych.....)

bruttozł (słownie złotych.....)

- Zapoznałem/am ze specyfiką zamówienia i nie wnoszę żadnych zastrzeżeń oraz uznaję się za związanego/a określonymi postanowieniami i zasadami postępowania.
- Posiadam niezbędną wiedzę i doświadczenie oraz dysponuję potencjałem technicznym i osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.
- Posiadam stosowne uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy nakładają obowiązek ich posiadania.
- Znajduję się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej prawidłowe oraz terminowe wykonanie zamówienia.
- Nie zalegam z opłacaniem podatków oraz składek na ubezpieczenia zdrowotne i społeczne.
- Wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu*

* W przypadku, gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego, stosownie do art. 13 ust. 4 lub art. 14 ust.5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie).

.....dnia

podpis i pieczęć wykonawcy