

Zespół Kształcenia i Wychowania
w Kolbudach
ul. Wybickiego 33
83 - 050 Kolbudy
woj. pomorskie

Kolbudy, dnia 10.12.2021 r

.....
(Komórka organizacyjna)

ZAPYTANIE OFERTOWE

Zespół Kształcenia i Wychowania w Kolbudach zaprasza do złożenia oferty na wykonanie następującego zadania: **dostawę wyposażenia dla potrzeb realizacji Rządowego programu „Laboratoria Przyszłości”**, zgodnie z Uchwałą nr 129 Rady Ministrów z dnia 29 września 2021 r. w sprawie wsparcia na realizację inwestycyjnych zadań jednostek samorządu terytorialnego polegających na rozwijaniu szkolnej infrastruktury – „Laboratoria przyszłości”.

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I Wyposażenie podstawowe

Lp.	Nazwa	Ilość	Opis/minimalne wymagania techniczne
1	Drukarka 3D do Pracowni Druku 3D	1szt.	<p>Drukarka z intuicyjnym interfejsem i w pełni automatycznym procesem wydruku, posiada zintegrowany slicer oraz łączy się z WiFi. Czujnik filamentu umożliwia śledzenie poziomu materiału, dając możliwość jego wymiany w odpowiednim momencie i kontynuowania wydruku. Automatyczne poziomowanie blatu pozwala na niwelowanie nierówności powstałych w wyniku długotrwałego użytkowania powierzchni roboczych. System operacyjny: Android Obsługiwane systemy operacyjne: Mac OS do wersji Mojave / Windows 7 i nowsze Pakiet oprogramowania: Z-SUITE Menu w języku polskim Pole robocze: 20 x 20 x 18 cm Głowica: Pojedyncza, V3 Procesor: Quad Core Łączność: WiFi, Ethernet, USB Obsługiwane materiały: PLA, ABS, PET, TPU, NYLON, ASA, HIPS, GLASSBEND Technologia druku: LPD technologia warstwowego nakładania stopionego materiału Wbudowana kamera ,odgrzewany blat Zaawansowany system chłodzenia• Gwarancja 24 miesiące • Instrukcje obsługi w języku polskim dostępne w formie cyfrowej i drukowanej • Warsztat wdrożeniowy • Możliwość uczestnictwa w szkoleniu on-line</p>
2	Pracownia Druku 3D	1 zestaw	<p>W zestawie do Pracowni Druku 3D: - 10 x Filamenty PLA &ndash; łącznie aż 7,5 kg w 10 różnych kolorach! (możliwość dokupienia dodatkowych filamentów uzupełniających) - Skrimarket Obszerna biblioteka 40 tys. gotowych do druku modeli 3D, która dzięki integracji z 3D Skrinter pozwoli Wam drukować tysiące edukacyjnych modeli 3D. - Wirtualny kreator konstrukcji zintegrowany z drukarką 3D - Skriware Academy: - 24 e-kursy z zakresu nowoczesnych technologii, nauczania zdalnego i metodologii STEAM 86 gotowych scenariuszy lekcji na: matematykę, fizykę, przyrodę, geografę, biologię, chemię, technikę, informatykę i nauczanie wczesnoszkolne - zgodne z podstawą programową, zintegrowana z Microsoft Teams i Google Classroom.</p>

3	Filament biały	3 szt.	Filament na ekologicznej, kartonowej rolce. Szpula filamentu: 750g PLA
4	Filament żółty	3 szt.	Filament na ekologicznej, kartonowej rolce. Szpula filamentu: 750g PLA
5	Filament czerwony	3 szt.	Filament na ekologicznej, kartonowej rolce. Szpula filamentu: 750g PLA
6.	Filament niebieski	3 szt.	Filament na ekologicznej, kartonowej rolce. Szpula filamentu: 750g PLA
7	Filament zielony	3 szt.	Filament na ekologicznej, kartonowej rolce. Szpula filamentu: 750g PLA
8	Laptop do drukarki 3d	1 szt.	Laptop o parametrach minimalnych: <ul style="list-style-type: none"> • Ekran o przekątnej 15,6 cali • Procesor: Intel Core i3 • Pamięć RAM: 8 GB • Dysk: 256 SSD • Brak wbudowanego napędu optycznego • Złącza: HDMI, USB, Czytnik kart SD • Komunikacja: Wi-Fi, Bluetooth 4.0 System operacyjny: Windows 10 Pro
9	Zestaw do nauki podstaw programowania	1 zestaw	Zestaw konstrukcyjny z mikrokontrolerem, czujnikami i akcesoriami Zestaw do nauki podstaw programowania, elektroniki, mechatroniki i elementów robotyki do wykorzystania na zajęciach techniki, informatyki, fizyki oraz na innych przedmiotach. Łączy się z innymi zestawami konstrukcyjnymi np. LEGO®. Umożliwia współpracę z drukarkami 3D. Współpracuje z różnymi robotami edukacyjnymi, platforma z bazą materiałów, zawiera scenariusze lekcyjne. Moduły elektroniczne, czujniki w zestawie: oryginalny mikrokontroler, nakładka rozszerzająca z wyświetlaczem OLED, złącza analogowe, złącza cyfrowe, 10-pinowe złącze do serwomechanizmu, złącze czujnika odległości, wbudowaną diodę zasilania., diody LED itp. czerwona, zielona, żółta, itp.
10	Stacja lutownicza z grotem	1 szt.	Z funkcją płynnej regulacji przepływu powietrza i LEDowym wyświetlaczem. Wyposażona w ESD -zabezpieczenie przed zbieraniem się ładunku elektrostatycznego. Parametry minimalne: · Moc: 60W · Zakres temperatur: 200-480°C · Przepływ powietrza 120 l/min
11	Aparat fotograficzny z akcesoriami	1 szt.	Wyposażony w matrycę o przekątnej jednego cala. Obiektyw o ogniskowych 24-70 (ekwiwalent 35mm) i jasności 1.8-2.8 uchwyci każdą scenę niezależnie od oświetlenia. Przetwornik obrazu CMOS typu 1,0" o efektywnej rozdzielczości 20,1 megapiksela. Obiektyw 24 – 70 mm F1,8-2,8. Czułość ISO 125–25 600. Odchylany o 180° ekran LCD do wykonywania autoportretów.
12	Statyw do aparatu i kamery	1 szt.	Parametry minimalne: · Zastosowanie Foto, Video 3D · Pasma: 1/4" (6.4 mm) · Dodatkowa funkcja: Leveling device · Głowica statywu: 3D: 3-Way Head · Maksymalne obciążenie: 500 g · Materiał: Aluminium · Noga statywu: 4-częściowy (3x rozciągnany) · Uchwyt: brak · Gumowe stopki · Maks. grubość profilu: 16,8 mm · Regulowana wysokość: 36,5 -106,5 cm · Regulacja wysokości kolumny środkowej: ręczna · Gwarancja 2 lata

13	Mikroport z akcesoriami	1 szt.	Kompaktowy, lekki i łatwy w użyciu system mikrofonów bezprzewodowych do lustrzanek cyfrowych, kamer bezlusterkowych i kamer wideo lub urządzeń mobilnych, który zapewnia szczegółowy, nadający się do emisji dźwięk. Dwa kable wyjściowe: TRS do kamer i TRRS do smartfonów lub tabletów. Działa w wolnym od zakłóceń paśmie 2,4 GHz.
14	Zestaw oświetleniowy- lampa ze statywem i żarówką	1 szt.	Lekki, studyjno-plenerowy, trzysekcyjny statyw oświetleniowy. Maksymalna wysokość 230cm, wysokość robocza 220 cm, wygodne zaciski sekcji, głowica studyjna 16mm z gwintem uniwersalnym 1/4". Statyw przeznaczony do pracy z małymi i średnimi lampami oraz zestawami oświetleniowymi. Rozstaw nóg (od stopki do stopki) 75cm. Temperatura barwowa:5500K, wysokość robocza: max. 230cm, głowica: ruchoma, pozwala na zmianę kąta Odbłyśnik wewnętrzny.
15	Mikrofon kierunkowy	1 szt.	Kompaktowy kierunkowy mikrofon pojemnościowy, który zapewnia doskonale nagrania dźwiękowe do wideo. Zintegrowany uchwyt tłumika pomaga uniknąć hałasu przenoszonego mechanicznie. Dołączone kable z dwoma wyjściami TRS i TRRS
16	Gimbal do aparatu fot. i kamery	1 szt.	Kompaktowy stabilizator dla aparatów bezlusterkowych i DSLR. Składana konstrukcja urządzenia zapewnia rozszerzone możliwości nagrywania. Tryb SuperSmooth wyrównuje mikrodrżania i zwiększa moment obrotowy, stabilizując nawet 100 mm obiektywy zmiennoogniskowe. Przednie pokrętko gwarantuje precyzyjne ustawienie ostrości niezależnie od sytuacji. Dwuwarstwowa płyta montażowa.

II Wyposażenie dodatkowe

Lp.	Nazwa	Ilość	Opis/minimalne wymagania techniczne
1	Szafka na ksero/drukarkę - klon	1 szt.	Szafki na ksero wykonane z białej lub klonowej płyty laminowanej o gr. 18 mm. Wyposażone w półkę. Drzwi zamykane na zamek. Maksymalne dopuszczalne obciążenie: 40 kg · wym. 82 x 61,8 x 82,2 cm
2	Stacja pogody	2 szt.	Stacja pogody pozwala na obserwowanie prędkości, kierunku wiatru, opadów i temperatury, jak również obserwowanie w czasie dnia ruchu Słońca, wys. 116 cm
3	Koszyk plastikowy	10 szt.	wym. 30,5 x 20 x 11 cm · kolorowe
4	Zestaw pędzli do malowania 24 szt.	4 szt.	Pędzle z naturalnym włosiem. Komplet- 12 szt. pędzli z okrągłymi końcówkami i 12 szt. O płaskich końcówkach. · 24 szt.
5	Tempery perłowe 4x250 ml	4 szt.	Farby na bazie wody, 4 szt. · poj. 250 ml, efekt perłowego lakieru
6	farby akrylowe, 12 szt.	4 szt.	· wym. opakowania: 20,4 x 6,8 x 6,4 · 12 kolorów · 12 słoiczek · poj. słoiczka 25 ml. Farby akrylowe w słoiczkach z zakrętką.
7	Tempery farby zestaw 4 kolorów	2 szt.	Zestaw 4 wiosennych kolorów: 1000 ml - jasny różowy, 1000 ml – zielony, 1000 ml – żółty, 1000 ml - jasny zielony
8	Tempery farby zestaw 4 kolorów	2 szt.	Zestaw 4 kolorów: 1000 ml – pomarańczowy, 1000 ml - ciemny zielony, 1000 ml – ochra, 1000 ml - jasny brązowy
9	Tempery farby zestaw 4 kolorów	2 szt.	Zestaw 4 kolorów- 1000 ml – czarny, 1000 ml – biały, 1000 ml – niebieski, 1000 ml - granatowy
10	Mazaki do tkanin 12 kolorów	2 szt.	Permanentne pisaki do tkanin, specjalna końcówka pędzelkowa, Kończówka o średnicy 4 mm.
11	Portmonetka do zdobienia	20 szt.	Portmonetka do samodzielnego ozdabiania, z bawełnianej tkaniny. · wym. 12,5 x 7,5 cm, z zamkiem błyskawicznym.
12	Mazaki do tkanin 6 kolorów	4 szt.	Permanentne pisaki do tkanin, końcówka pędzelkowa 4mm
13	Woreczki do zdobienia zest.6 szt.	10 szt.	Zestaw woreczków z tkaniny . · 6 szt. w 3 rozmiarach: 10 x 8 cm, 13 x 10 cm, 18 x 13 cm- do ozdabiania

14	Piórniki do ozdabiania zestaw 12 szt.	5 szt.	Piórniki bawełniane przeznaczone do samodzielnego ozdabiania, wyszywania, wym. 23 x 12 cm-12 szt.
15	Taśma dwustronna	6 szt.	wym. 23 x 12 cm
16	Kolorowe druciki	4 szt.	Komplet kolorowych drucików do nawlekania ozdób. · 9 szt. dł. 2 m, grubość 0,3 mm
17	Klej introligatorski, 60g	4 szt.	Klej introligatorski z precyzyjną końcówką
18	Skarpety do zdobienia	4 szt.	Zestaw 12 sztuk, wykonane z płótna poliestrowego, zawieszka z czerwonej wstążki; wym. 21 x 19 cm mankiet 4,5 cm · 12 szt.
19	Latawiec do zdobienia	10 szt.	Latawiec do ozdabiania, z syntetycznej, białej tkaniny. · wym. 70 x 60 cm
20	Drucik złoty	4 szt.	Rozmiary: gr. 0,4 mm · 50 g
21	Drucik zielony	4 szt.	Rozmiary: gr. 0,6 mm · 100 g
22	Sznureczki woskowane kolorowe	4 szt.	Sznurki woskowane kolorowe 10 szt. · dł. 1m
23	Żyłka elastyczna	2 szt.	Żyłka elastyczna dł. 25 m, wym. 0,5 mm
24	Drut złoty z aluminium	4 szt.	Drut aluminiowy, dł. 10 m · śr. 2 mm
25	Gumki kolorowe	4 szt.	Gumki 10 kolorów, wym. 0,5 mm x 5 m
26	Sznureczek tęczy	2 szt.	Długość 230m , na szpulce
27	Drut srebrny aluminiowy	2 szt.	dł. 50 m · śr. 2 mm
28	Kolorowe rzemyki	16 szt.	5 kolorów · dł. 2 m
29	Srebrny sznurek	10 szt.	Sznurek do nawlekania , kolor srebrny, dł. 20 m
30	złoty sznurek	10 szt.	Sznurek do nawlekania , kolor złoty, dł. 20 m
31	Żyłka do koralików	4 szt.	dł. 91 m · gr. 1 mm
32	Stół 80x80 rozm. 5	9 szt.	Stolik 4 osobowy, rozm. 5 , stelaż aluminium, blat klon, obrzeże ABS, narożniki proste, bez regulacji wysokości
33	Stół 80x80 rozm. 6	11 szt.	Stolik 4 osobowy, rozm. 6 , stelaż aluminium, blat klon, obrzeże ABS, narożniki proste, bez regulacji wysokości
34	Stół 80x80 rozm. 4	8 szt.	Stolik 4 osobowy, rozm. 4 , stelaż aluminium, blat klon, obrzeże ABS, narożniki proste, bez regulacji wysokości
35	Stolik 1 osobowy 70x50 rozm. 6	26 szt.	Stolik 1 osobowy 70x50 rozm. 6; stelaż aluminium, blat buk, obrzeże ABS, narożniki proste

36	Tablica tryptyk biała lakierowana	1 szt.	Tablica tryptyk biała lakierowana, centralna o wym. 170 x 100 cm, dwie tablice dwustronne o wym. 85 x 100 cm, lakierowana
37	Tablica szkolna, mobilna dwustronna	1 szt.	wym. tablicy 90 x 60 cm, wys. całkowita 120 cm; powierzchnia suchościernalno-magnetycznej w profilu UKF, mobilna
38	Pojemnik plastikowy 8l	10 szt.	Pojemnik plastikowy 33 l poj. 8 l, wym. 34,5 x 22,5 x 15,8 cm, transparentny
39	Pojemnik plastikowy 33 l zamykany	4 szt.	Pojemnik plastikowy 33 l pokrywa zamykana na klipsy wym. 45 x 33 x 30 cm
40	Koszyk plastikowy	10 szt.	wym. 30,5 x 20 x 11 cm
41	Pojemnik plastikowy 2l	10 szt.	wym. 19,1 x 14,3 x 10,6 cm, pokrywa plastikowa, nadruk listki
42	Plansza ścięgi krawieckie	1 szt.	plansza ścięgi z haczykiem do powiedzenia · wym. 68 x 98 cm
43	Zestaw bransoletka z koralikami	30 szt.	Zestaw do samodzielnego wykonania jednej bransoletki z muliny, instrukcja, 6 kolorów
44	Krosno małe	30 szt.	drewniana rama służąca do tkania, wym. 22 x 17 cm,
44	Włóczka zestaw 14 kolorów mix	4 szt.	Zestaw włóczek, 14 kolorów po 100 g. Skład: 20% bawełna, 80% włókno akrylowe
45	Wyszywanki kartonowe	3 szt.	Wyszywanki po 10 szt kartoników A5 · 5 szt. włóczek, 10 igiełek z tworzywa sztucznego
46	Kolorowe gumki do tworzenia biżuterii	2 szt.	0,5mm x 5m, 10 kolorów
47	Plastikowe koraliki w paski	4 szt.	koraliki do nawlekania, w paski, różne kolory; wym. 9 x 9 x 7 mm · 100 g
48	szklane koraliki 8 mm 125g	6 szt.	śr. 8 mm · 125 g
49	Guziki 500g różne	2 szt.	wym. od 9 do 35 mm; 500g
50	Koszyk plastikowy	8 szt.	wym. 30,5 x 20 x 11 cm
51	opiekacz	3 szt.	Opiekacz 3 wymienne płytki: do kanapek, grillowania i gofrownicą. · wym. 24,5 x 22,8 x 9 cm · moc: 750 W

52	Apteczka metalowa	3 szt.	Wyposażenie: Opaska elastyczna 4 m x 6 cm 2 szt. · Opaska elastyczna 4 m x 8 cm 1 szt. · Plaster 10 x 6 cm 1 szt. · Plaster mały 1,9 x 7,2 cm 1 szt. · Plaster 5 m x 2,5 cm 1 szt. Zamknięte w metalowej szafce z kluczykiem
53	Klocki z wbudowanymi magnesami neodymowymi 30 szt.	1 szt.	Zestaw zawiera: wym. elem od 5,5 do 7 cm • 12 trójkątów • 18 kwadratów; 30 szt
54	Klocki 30 elem. Z magnesami neodymowymi	1 szt.	wym. elementów od 5,5 do 7 cm · 12 trójkątów · 18 kwadratów
55	Zestaw klocków - chodzące roboty – 45 elem.	1 szt.	45-elementowy zestaw, w tym 8 elektronicznych elementy , za pomocą których ożywisz każdego robota
56	Zestaw klocków z silnymi magnesami 62 elem.	1 szt.	Klocki 62 elementy Zestaw: 20 trójkątów, 22 kwadraty, 14 wysokich trójkątów, 4 romby, 2 trapezy
57	Zestaw klocków konstrukcyjnych 257 el.	2 szt.	Klocki plastikowe, kolorowe, 257 elem. o wym. od 2,5 x 1 x 1,5 cm do 16,2 x 2 x 2 cm
58	Klocki w kształcie figur 180 elem.	4 szt.	klocki w kształcie trójkątów, czworokątów, pięciokątów i sześciokątów foremnych, wym. 4 x 4 cm oraz 4,5 x 4,5 cm
59	Klocki konstrukcyjne kości	2 szt.	80 elem. o wym. od 6,5 x 1,5 do 4,5 x 4,5 cm, w słoiku plastikowym z rączką
60	Klocki konstrukcyjne kości z kołami	2 szt.	60 elem. o wym. od 4,5 x 4,5 do 2 x 6 cm
61	Klocki konstrukcyjne platformy	2 szt.	160 elem. o wym. od 3,5 x 3,5 do 14,5 x 1 cm
62	Klocki policja	2 szt.	kompozycja składająca się z siedmiu rodzajów bazowych elementów i pięciu rodzajów praktycznych akcesoriów, podst. elementy 6x6 cm; kompozycja 7 rodzajów bazowych elementów i 5 rodzajów akcesoriów
63	Zestaw klocków dla małego mechanikatory	1 szt.	Zestaw do zbudowania ok.30 modeli, np. pojazdy, tory, owady, różne podwodne stworzenia, 175 elem., wym. 59,3 x 40,6 x 23,1 cm
64	Zestaw klocków dla małego mechanika-koła zębate	1 szt.	Zestaw do zbudowania ok.30 modeli: projekty maszyn, budowli, konstrukcji z przekładniami, 203 elem., wym. 59,3 x 40,6 x 23,1 cm
65	Zestaw klocków dla małego inżyniera-koła zębate	1 szt.	wym. elem. od 4 x 4 x 2 cm do 12 x 22 x 2 cm .Zestaw do zbudowania 72 modeli, 110 elem.,wym. 44 x 41 x
66	baza do klocków dla małego mechanika	1 szt.	Baza do klocków dla małego mechanika, do zamontowania na ścianie., elementy montażowe. · 6 części · wym. 1 elem. 30 x 20 cm
67	Zestaw elektroniczny do wykonania 300 projektów dla ucznia	5 szt.	Zestaw zawiera 60 elementów m.in. Podkładka o wym. 27,8 x 19,8 cm, 1 szt., przewód el. z 1 połączeniem, 4 szt., Przewód el. z 2 połączeniami, 9 szt., Przewód el. z 3 połączeniami, 4 szt.,Przewód el. z 4 połączeniami, 5 szt. • Przewód el. z 5 połączeniami, 1 szt. ,przewód el. z 6 połączeniami, 1 szt. ,Układ dźwiękowy, 1 szt. , Przełącznik, 1 szt. , Przełącznik z przyciskiem, 1 szt. • Opornik światłoczuły, 1 szt., Czerwona dioda LED, 1 szt. , Głośnik, 1 szt., Układ scalony Muzyka, 1 szt., Układ scalony Alarm, 1 szt. , Układ scalony Kosmiczna

			bitwa, 1 szt. , Silnik ze śmigłem, 1 szt. Wzmacniacz, 1 szt., Kondensator 0,02μF, 1 szt. , Kondensator 0,1μF, 1 szt. , Kondensator 10μF, 1 szt. , Kondensator 100μF, 1 szt. Kondensator470μF, 1 szt. I inne
68	Listwa antyprzebieciowa 4 gniazda	2 szt.	Kolor czarny, długość przewodu: 3.0 m Liczba gniazd: 4, Typ gniazda wyjściowego: Euro,
69	Listwa antyprzebieciowa 6 gniazd	2 szt.	Długość przewodu: 1.5 m Liczba gniazd: 6 Typ gniazda wyjściowego: Euro Napięcie znamionowe: 250 V AC Prąd znamionowy: 10 A Częstotliwość: 50 Hz
70	Szafa niska	2 szt.	Kolor klon, wym. 82 x 39,8 x 187,8 cm, wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm.; drzwi z zawiasami 90 stopni, z cichym domykiem, zamykane na zamek, 4 półki
71	Regał	3 szt.	Regał wykonany z płyty laminowanej o gr. 18 mm. O wym. 82 x 38 x 117,4 cm; kolor klon;
72	Drzwi do regału zestaw 2 sztuk	3 szt.	Drzwi z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Zawiasy umożliwiające otwieranie szafki pod kątem 90 stopni., wyposażone w zamek, wym. 40,5 x 105,3 cm
73	Green screen w obudowie, mobilny	1 szt.	Green screen mobilny o wym.:rozwinięty: 148 x 180 cm zwinięty: 164,5 x 10,5 x 11,5 cm
74	Oprogramowanie Adobe Premiere Elements 2021	1 szt.	Program do tworzenia efektów fotograficznych oraz pokazów slajdów i kolaży ze zdjęć lub wideo; wersja polska, wersja produktu: fizyczna, licencja dożywotnia, Windows 1, połączenie z Internetem
75	Mobilny zestaw nagłaśniający 8VHF-BT	1 szt.	Wielofunkcyjne urządzenie audio 8VHF-BT; Moc RMS/maksymalna: 200/400W, odtwarzacz USB MP3/WMA, Bluetooth, 1 x mikrofon bezprzewodowy doreczny VHF (207,5 MHz), 1 x mikrofon przewodowy, Pilot zdalnego sterowania, Funkcja REC, VOX, regulacja tonów niskich i wysokich, kontrola nad poziomem głośności i funkcją Echa w mikrofonie, poziomu głośności, wejście liniowe do mikrofonu, wbudowany akumulator wielokrotnego ładowania , uchwyt i kółka ułatwiające transport, głośnik niskotonowy 8"/20 cm, czułość: 95dB, pasmo przenoszenia: 50Hz - 20kHz, możliwość zasilania 12V lub z wbudowanej baterii, Akumulator: 12V 2.3Ah (BAT-PORT 2.3Ah) Wymiary: 41,5 x 28,5 x 27 cm
76	Zestaw do nauki robotyki i sztucznej inteligencji	1 szt.	W skład zestawu wchodzi: Robot wraz z ładowarką oraz przewodami, 3 szt., Komplet podręczników do nauki podstaw programowania oraz nauki podstaw Sztucznej Inteligencji, dostęp do internetowej bazy scenariuszy zajęć (interdyscyplinarnych, do nauki kodowania oraz zajęć z mikrokontrolerami), adapter umożliwiający sterowania robotem- 3 szt, zestaw 3 mat (smart city, storytelling, kratownica), 1 kpl., akcesoriów do nauki sztucznej inteligencji, 1 kpl, uchwyty do tabletów, 3 szt., fiszki z symbolami z aplikacji (do nauki kodowania), 1 kpl. gwarancja powyżej 12 miesięcy , autoryzowany serwis na terenie Polski

TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA: zgodnie z umową.

TERMIN I SPOSÓB ZŁOŻENIA OFERTY: podpisane oferty przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, należy przesłać skanem na adres mailowy: oferty@spkolbudy.edu.pl w terminie do **14.12.2021r. do godz. 11.00**

INNE INFORMACJE:

- Zamówienie zostanie udzielone według kryterium: cena - 100%.
- Oferta powinna obejmować koszty transportu, gwarancji, serwisu, montażu i szkolenia z podstawowej obsługi lub instalacji.

- Spełnianie wyższych wymagań i parametrów technicznych sprzętu elektronicznego spowoduje przyznanie pierwszeństwa rozpatrywania, przy zachowaniu kryterium cenowego.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia niniejszego postępowania bez podawania przyczyny na każdym jego etapie do momentu podpisania umowy z wykonawcą.
- Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.
- Wykonawca może złożyć tylko 1 ofertę, ponosząc koszty jej przygotowania i złożenia.
- Wykonawca jest obowiązany podać dane producenta, modelu typu urządzenia oraz załączyć dokumenty potwierdzające spełnianie minimalnych parametrów urządzeń.
- Wyposażenie musi być fabrycznie nowe.

Osoba uprawniona do porozumiewania się z wykonawcami:
Beata Bretes, nr tel. 58 326 41 15, b.bretes@spkolbudy.edu.pl

** W razie potrzeby, treść zapytania ofertowego można odpowiednio zmodyfikować lub rozbudować o dodatkowe informacje*