

Nowy Targ, dnia 21 czerwca 2023 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE 1/2023

Artur Kułakowski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą **ART-CONNECT Artur Kułakowski** z siedzibą w ul. Szaflarska 61, 34-400 Nowy Targ, zaprasza do złożenia oferty na:

„Dostawę i montaż sprzętu elektronicznego oraz pomocy dydaktycznych z zakresu nauki kodowania do Przedszkola Fiku Miku w Nowym Targ a także szkolenia personelu z zakresu kodowania dla dzieci”

I. Zamawiający:

Pełna nazwa podmiotu: ART-CONNECT Artur Kułakowski

Adres: ul. Augustyna Suskiego 10/21, 34-400 Nowy Targ

NIP: 7352295179

E-mail: artur@kulakowsky.pl

Tel. 609 800 100

II. Tryb udzielenia zamówienia:

Postępowanie o udzielenie zamówienia prowadzone jest zgodnie z zasadą konkurencyjności określoną w Wytycznych w zakresie udzielania zamówień w ramach Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021, Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 oraz zgodne z Regulacjami w sprawie wdrażania Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021 przyjęte przez Norweskie Ministerstwo Spraw Zagranicznych w dniu 23.09.2016 zgodnie z art. 10.5 Umowy pomiędzy Królestwem Norwegii a Unią Europejską w sprawie Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021, zapewniający zachowanie uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców. Zamówienie stanowiące przedmiot niniejszego zapytania zostało wystosowane w związku ze złożeniem wniosku w naborze POPT.14.21.00-IZ.00-00-001/19 organizowanego w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego.

Zamawiający nie jest podmiotem zobowiązany do stosowania ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 tj. z dnia 2021.06.24 z późn. zm.).

III. Osoba uprawniona do kontaktów:

Osoba uprawniona do kontaktu ze strony Zamawiającego w kwestiach merytorycznych i proceduralnych: Agata Ormiańska, tel. 723 600 600, e-mail: kontakt@fikumiku.com.pl

IV. Wspólny Słownik Zamówień (CPV):

Zgodnie ze Wspólnym Słownikiem Zamówień, o którym mowa w rozporządzeniu (WE) nr 2195/2002 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 listopada 2002 r. w sprawie Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) (Dz. Urz. WE L 340 z 16.12.2002, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne rozdz. 6, t. 5, str. 3).



39162100-6 Pomoce dydaktyczne
 37520000-9 Zabawki
 30213500-0 Komputery kieszonkowe
 30237450-8 Tablety graficzne
 30200000-1 Urządzenia komputerowe
 30231320-6 - Monitory dotykowe
 80500000-9 usługi szkoleniowe

V. Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia do realizacji:

Wszystkie elementy wyposażenia muszą posiadać wymagane certyfikaty i atesty higieniczne pozwalające na wykorzystanie urządzeń w przedszkolu. Elementy stalowe: zabezpieczenie antykorozyjne: ocynkowanie i malowanie proszkowo.

1. Zamówienie :

LP.	NAZWA	OPIS	ILOŚĆ
1.	Monitor interaktywny	<p>Monitor interaktywny 75 cali wyposażony w slot OPS (Open Pluggable Specification) umożliwiający wbudowanie komputera wewnątrz monitora.</p> <p>Główne funkcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Wbudowany system Android 8.0 - Rozdzielczość 4K UHD 3840 x 2160 - Moduł WiFi - Pamięć RAM/ROM: 4 GB/32 GB - Slot OPS umożliwiający wbudowanie komputera z systemem Windows. - Plug and play - użytkownik może korzystać z funkcji dotykowej bez instalacji sterownika. - Multi-touch - do 20 punktów multi-touch w systemie Windows, 10-punktowy multi-touch w systemie Android. - Solidna, stalowa rama wysokiej jakości. - Optical Bonding: Technologia ta polega na wypełnieniu szczeliny pomiędzy modulem LCD a szybą monitora żywicą, która skleja ze sobą obie warstwy. - W przednim panelu wbudowana kamera 4K (8M) - Wbudowane w przedni panel głośniki (2x15W) - Wbudowany zestaw 4 mikrofonów - interaktywny ekran dotykowy z podświetleniem LED, - Technologia dotyku IR - 20 punktów dotyku w systemie Windows, 10 punktów w systemie Android - Wbudowane Głośniki 2x15W (głośnik z przodu) - Wejścia AV: HDMI 2.0 x 2, VAG In x1, Type C x 1 - Wyjścia AV: HDMI Out(Support 4K 60Hz, 1920×1080 60Hz) × 1 - Pobór prądu max.: 220W 	1 szt.
2.	Statyw z widną do monitora 75 cal	<p>Stalowy stacyw z widną do monitora 75 cali z możliwością zmiany wysokości ekranu w pionie.</p> <ul style="list-style-type: none"> • wym. windy: 55,6 x 59,2 x 8,1 cm • waga windy: 22,3 kg • wym. wspornika: 92 x 74,2 x 3,2 cm • waga wspornika: 5,2 kg • wym. statywu: 119,3 x 74,3 x 177,2 cm 	1 szt.



		<ul style="list-style-type: none"> • waga statywu: 38,5 kg • maksymalne obciążenie statywu: 125 kg • 4 kółka o śr. 75 mm (w tym 2 z hamulcem) <p>Specyfika:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bezwysiłkowa regulacja wysokości ekranu w pionie - Attest CE (ISO 60950) <p>Obsługa manualna - Łatwa, bezwysiłkowa regulacja położenia ekranu w pionie tylko przy użyciu lekkiego nacisku, bez wsparcia elektrycznego silnika</p> <ul style="list-style-type: none"> - dopuszczalne obciążenie do 69 kg - dla ekranów o przekątnej 65-75 cali 	
3.	Komputer OPS do monitorów + system operacyjny	<p>Komputer OPS, kompatybilny z monitorem interaktywnym</p> <p>Parametry:</p> <p>Procesor: Intel Core i5</p> <p>Pamięć RAM: 8 GB</p> <p>Dysk: 128 GB SSD</p> <p>System operacyjny: Windows 10 Pro</p> <p>Złącza i Komunikacja: HDMI, USB 3.0, WiFi, RJ45, Wyjście słuchawkowe, Wejście mikrofonowe.</p>	1 szt.
4.	Dywan Interaktywny	<p>System zintegrowanych czujników ruchu, projektora i komputera. Funkcjonalność urządzenia umożliwia szerokie spektrum zastosowania w każdym pomieszczeniu, na jasnym, jednolitym podłożu. Obraz wyświetlany ze specjalnie zaprojektowanego rzutnika tworzący „wirtualny interaktywny dywan”. Dziecko podczas zabawy może ingerować w jej tok za pomocą ruchów rękami lub nogami. Wymiary „wyświetlanego obszaru” to ok. 2,2 x 3,5 m (dla ok. 3 m wysokości podwieszonego urządzenia). Możliwość podłączenia do Internetu kablowego poprzez gniazdo RJ-45 umieszczone w tylnej płycie urządzenia lub WiFi poprzez dongle WiFi wkładany do portu USB umieszczonego w tylnej płycie urządzenia (moduł WiFi w komplecie).</p> <p>Możliwość podłączenia zewnętrznych głośników: gniazdo AUDIO, umieszczone na tylnej płycie urządzenia. W komplecie zestaw ok. 100 gier i zabaw interaktywnych podstawowych plus pakiet języka angielskiego oraz rewalidacyjny.</p>	1 szt.
5.	Pakiet kodowanie do dywanu interaktywnego	<p>Pakiety do nauki kodowania składający się z obudowy metodycznej dla nauczyciela (program wraz ze scenariuszami zajęć) oraz z interaktywnych gier, zabaw i sytuacji edukacyjnych nakierowanych na realizację nowej podstawy programowej wychowania przedszkolnego.</p> <p>Pakiet umożliwia :</p> <ul style="list-style-type: none"> • naukę programowania poprzez zabawę i ruch • eksperymentowanie, poszukiwanie i rozwiązywanie problemów przez dzieci/uczniów • wykorzystanie różnorodnych zmysłów i stylów uczenia się • programowanie w parach, w grupie • naukę programowania na różnych urządzeniach • programowanie na różnych przedmiotach, korelowanie edukacji i przedmiotów <p>Pakiet metodyczno - dydaktyczny zawierający:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Zestaw 4 gier, zabaw i sytuacji edukacyjnych przeznaczonych na Magiczny Dywan: <ul style="list-style-type: none"> - każda gra lub zabawa posiada trzy poziomy - gry i zabawy w zestawie: „Kodowanie dźwiękiem”, „Dyrygent”, „Podobne czy różne”, „Rytmy i wzory” 2. Program zajęć wspomagający nauczanie myślenia komputacyjnego w wychowaniu przedszkolnym 3. Scenariusze zajęć do każdej gry lub zabawy, łącznie: 4 scenariusze zajęć do realizacji w procesie wychowawczo - dydaktycznym 4. 3 Karty Pracy do każdego scenariusza zajęć, łącznie 12 Kart Pracy 5. 4 karty z instrukcjami do gier 	1 kpl.





6.	Robot Edukacyjny zaawansowany Photon	<p>Zawartość zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none">• interdyscyplinarny robot edukacyjny Photon (wraz z kablem USB do ładowania)• dostęp do cyfrowej wersji podręcznika do pracy z robotem, który zawiera informacje dotyczące możliwości wykorzystania Photon na lekcjach,• dostęp do dedykowanych aplikacji, które umożliwiają sterowanie robotem za pomocą zróżnicowanych narzędzi,• wersje cyfrowe scenariuszy zgodnych z podstawą programową MEiN i materiałów dydaktycznych, dzięki którym nie zabraknie Ci inspiracji do prowadzenia zajęć,• dostęp do wsparcia technicznego i merytorycznego, które pozwoli Ci na sprawne i swobodne korzystanie z robota. <p>w zestawie Aplikacje na urządzenia mobilne pozwalające na pracę z robotem poza modułami edukacyjnymi to Photon EDU i Photon Coding. Pierwsza z nich pozwala na kontrolowanie działania robota na zajęciach interdyscyplinarnych i na prowadzenie lekcji z podstaw programowania. Druga aplikacja, Photon Coding, jest narzędziem pozwalającym na pogłębienie wiedzy uczniów z zakresu programowania.</p> <p>Specyfikacja techniczna Wielkość: Szerokość: 17,2 cm Długość: 17 cm Wysokość: 19 cm Waga : 690 g Zasilanie : Wbudowany akumulator litowo-jonowy 2600mAh Łączność: poprzez zbudowane złącze microUSB Czujniki i funkcjonalność: Czujnik wykrywania dźwięku (mikrofon): 1</p> <ul style="list-style-type: none">• Głośnik: 1• Światła – oczy: diody LED RGB• Światła – czułki: diody LED RGB• Światło punktowe: dioda LED RGB (z tyłu)• Czujnik detekcji przeszkód: 1• Sensor odległości: 1 (zakres do 100 cm)• Czujnik dotyku: 1• Czujniki kontrastu podłoża: 2• System śledzenia czarnej linii na podłożu: 1• System mierzenia precyzji ruchu: 2 (pomiar przejechanej przez robota odległości i kątów obrotu)• Gniazdo microUSB umożliwiające komunikację z urządzeniami zewnętrznymi: 1• Dodatkowe akcesoria: TAK• Wbudowane gniazda magnetyczne do akcesoriów: 6• Komunikacja z innymi robotami: TAK• Możliwość nagrywania własnych dźwięków: TAK <p>Konstrukcja: Konstrukcja zamknięta, bez wystających kabli - w pełni bezpieczna dla dzieci powyżej 3. roku życia. Obudowa wykonana z poliwęglanu. Testy wytrzymałości potwierdziły wysoką odporność robota na uderzenia i upadki. Czułki robota wykonane z materiału uniemożliwiającego ich uszkodzenie</p>	8 kpl.
7.	Piankowa mata edukacyjna puzzle do	Piankowa mata edukacyjna w formie puzzli, która pozwala na stworzenie atrakcyjnej przestrzeni do nauki podczas zajęć z robotem. Mata składająca	4 szt.



	Robota Edukacyjnego	się z 36 kwadratowych pól w kształcie puzzli, które umożliwiają tworzenie dowolnej konfiguracji przestrzeni dla robota. Wymiary pojedynczego elementu: 30 cm x 30 cm, Odległość od środka jednego do środka drugiego elementu: 28 cm, Puzzle wykonane z pianki EVA.	
8.	Zestaw Fiszek do Robota Edukacyjnego zaawansowanego- alfabet i liczby	Zestaw 24 dwustronnych fiszek, przeznaczonych do zajęć z robotem . Mogą posłużyć jako karty do układania na macie jako punkty kontrolne. W skład zestawu wchodzi: 24 litery alfabetu 24 liczby od 1 do 24	4 kpl.
9.	Zestaw Fiszek do Robota Edukacyjnego zaawansowanego - przedmioty	Zestaw 22 dwustronnych fiszek, przeznaczonych do zajęć z robotem . Mogą posłużyć także do przeprowadzenia własnych zajęć ze względu na uniwersalność ikon znajdujących się na fiszkach. W skład zestawu wchodzi: 6 ikon lasu: dzik, sarna, borowik, malina, sosna i topola 6 ikon szarych myszy 7 ikon emocji: radość, smutek, złość, zniesmaczenie, aprobata, dezaprobata i zachwyty 7 ikon przeszkód: asteroidy 5 ikon kolorowych planet: czerwona, zielona, żółta, niebieska, fioletowa 4 ikony autobusów z nadrukowaną serią symboli 4 ikony kwiatów: mlecz, chaber, rumianek i mak 4 symbole pogody: słońce, deszcz, burza, śnieg	4 kpl.
10.	Gra Dywanowa	Gra która opiera się na japońskiej grze Dōbutsu shogi (dosł. „zwierzętkowe szachy”. Realizuje podstawę programową MEN w zakresie powszechnego wprowadzenia szachów do szkół podstawowych. Zestaw zawiera komplet materiałów dla 25-ciu dzieci. Pomoce trwałe: -gra dywanowa do zabawy grupowej – mata 1,5 m na 2 m i 8 dużych miękkich poduszek, -12 zestawów stolikowych do gry w parach, -poradnik metodyczny wraz ze scenariuszami zajęć, - ćwiczenia interaktywne na tablicę multimedialną i materiały multimedialne: - interaktywna instrukcja obsługi i ćwiczenia do nauki zasad gry - ćwiczenia ruchowe na bazie ruchów zwierząt z gry - zagadki multimedialne oparte na sytuacjach z gry - zagadki matematyczne i logiczne oparte na samych postaciach z gry Pomoce jednorazowe: - karty pracy (124 sztuk, 8 wzorów), - certyfikaty umiejętności (100 sztuk, 4 wzory), -karty turniejowe z naklejkami (25 sztuk), - przypinki i naklejki – nagrody, - plakat A3 z zasadami gry, - kolorowanki do wykonania własnych zestawów do gry w domu przez dzieci (25 sztuk).	1kpl.
11.	Zestaw 6 robotów dla początkujących ze stacją dokującą	Robot podłogowy z modułem Bluetooth, dzięki czemu można nim sterować przy użyciu tabletu lub komputera PC. Możliwość tworzenia algorytmów na ekranie urządzenia ekranowego i przesyłanie ich zdalnie do robota lub bezpośrednio na obudowie robota. Robot w przezroczystej obudowie. Możliwość zawarcia w algorytmie licznych powtórzeń. Robot przeznaczony dla dzieci w wieku przedszkolnym. W zestawie 6 robotów ze stacją ładującą. Kompatybilny z systemami iOS, Windows 7 oraz Mac OS .	4 kpl.
12.	Mata do robota - bryły	Kolorowa mata do zabawy i nauki z robotem podzielona na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Wykonana z trwałej tkaniny PCV – możliwe użytkowanie wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Maty podzielono na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Mata ułatwi dzieciom przyswojenie sobie kształtów geometrycznych 3D.	2 szt.



		wym. całej maty 75 x 75 cm	
13.	Zestaw pchaczy do robotów	Zestaw 6 plastikowych kolorowych elementów do robota dla początkujących umożliwiających przesuwanie różnych przedmiotów.	2 szt.
14.	Zestaw uchwytów na długopis do robotów	Zestaw 6 plastikowych kolorowych elementów do robota dla początkujących umożliwiających pisanie lub rysowanie za pomocą kredki.	2 szt.
15.	Czytnik do programowania robotów początkujących	Zestaw umożliwiający alternatywny sposób programowania robota dla początkujących. 25 kafelków w zestawie. 10 miejsc w rzędzie w urządzeniu. Zasilane na akumulator. Wbudowany Głośnik odtwarzający dźwięki. Połączenie z robotem przez Bluetooth. Możliwość łączenia jednocześnie 3 robotów.	4 szt.
16.	Mata Drzewo - zestaw do kodowania	Główna część zestawu- Mata przedstawiająca drzewo. Mata o wym. 140 x 111 cm, wykonana z jasnoszarej tkaniny poliestrowej z antypoślizgowym spodem, na macie biały nadruk drzewa. W zestawie 72 kartoniki do drzewa o wym. 5 x 5 cm, w tym: - 48 kartoników z kolorami: czerwony, żółty, niebieski (po 16 szt. z każdego koloru) -16 kartoników z figurami geometrycznymi: koło, kwadrat, trójkąt, prostokąt (po 4 szt. z każdą z figur). - 4 kartoniki do oznaczenia wielkości: duży, mały (po 2 szt. z każdej wielkości) - 4 kartoniki do oznaczenia grubości: gruby, cienki (po 2 szt. z każdej grubości) – w zestawie instrukcja	4 kpl.
17.	Komplet kartoników do kodowania dla nauczyciela	Kartoniki z oznaczeniami kształtu, koloru, wielkości i grubości. Pomocne do ćwiczeń w segregowaniu, klasyfikowaniu według podanej cechy, kodowaniu, dekodowaniu. 11 szt. w zestawie -format: A6 . Zestaw kompatybilny z Matą Drzewo	8 kpl.
18.	Komplet kartoników do kodowania dla dzieci	Kartoniki z oznaczeniami kształtu, koloru, wielkości i grubości. Pomocne do ćwiczeń w segregowaniu, klasyfikowaniu według podanej cechy, kodowaniu, dekodowaniu. 55 szt. w zestawie (5 kompletów po 11 szt.) wym. elementu 5 x 5 cm Zestaw kompatybilny z Matą Drzewo.	8 kpl.
19.	Kolorowe figury 60 szt.	Zestaw 60 figur w 5 kształtach, 3 kolorach i 2 grubościach z tworzywa sztucznego . Wym. największego elem. 7,5 cm , gr. 5 mm lub 1,7 mm- Zestaw kompatybilny z Matą Drzewo.	8 kpl.
20.	Plansze do kodowania	Plansze rubrykowe do ćwiczeń w sortowaniu, klasyfikowaniu, kodowaniu i odkodowywaniu z wykorzystaniem kolorowych figur i kartoników do kodowania. Zgodnie z zasadą stopniowania trudności (plansze z dwiema, trzema i czterema cechami) zachęcają dziecko do poszukiwania odpowiednich klocków według podanych kryteriów, jak również oznaczania zastanych elementów. Plansze dają możliwość stosowania różnorodnych wariantów zadań do wykonania. Doskonałą logiczne myślenie, orientację położenia przedmiotu w przestrzeni planszy, rozróżnianie kierunków: góra, dół, z prawej, z lewej. W zestawie 3 plansze (2, 3 i 4 rubrykowe) o wym. 60 x 42 cm wykonane z jasnoszarego skadenu . Zestaw kompatybilny z Matą Drzewo.	8 szt.
21.	Plansza z pakietem do programowania i scenariuszami	Plansze z pakietem do programowania i scenariuszami służące przybliżeniu małym dzieciom podstawy programowania oraz matematyki. Zakres trudności dla dzieci przedszkolnych. W skład kompletu wchodzi 5 zestawów: I. ABCD programowania - Plansza edukacyjna z pakietem ogólnym klocków ruchu do programowania w skład którego wchodzi - Plansze edukacyjne z pakietem ogólnym klocków ruchu do programowania - cztero-częściowe opracowania zawierającego 16 scenariuszy zajęć dla najmłodszych dzieci na cały rok przedszkolny wraz z zestawem klocków (-128 klocków ruchu ułożonych w trzech kategoriach: a)klocki ruchu do nauki podstaw programowania: start – idź i stop – zatrzymaj się: 8 szt. (po 4 z rodzaju) •strzałki: w prawo, w lewo, do góry, w dół, podskok, obrót w prawo, obrót w lewo): 14 szt. (po 2 z rodzaju) b) klocki matematyczne: • cyfry (na rewersie kropki odpowiadające cyfrom): 18 szt. • liczmany (kropki i jabłka): 18 sz. (po 9 z rodzaju)	1 kpl.

		<ul style="list-style-type: none"> • kolory: 48 szt. (po 8 z każdego koloru) c) klocki - obrazki tematyczne: <ul style="list-style-type: none"> • bohaterów zabawy w programowanie – rodzeństwa ślimaków (8 szt., 4 z imionami, 4 bez imion) • emocji: 6 szt. (po 2 z rodzaju) • pór roku: 8 szt. (po 2 z rodzaju) <p>II . ABCD programowania – o tematyce jesiennej W zestawie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 jesienne scenariusze z zadaniami edukacyjnymi z różnych sfer aktywności: muzycznej, językowej, matematycznej lub przyrodniczej wraz z kodami na zasadzie algorytmów, • 20 klocków ruchu (kartoniki o wym 18,6 x 18,6 cm), literaturę, muzykę, zabawy ruchowe, działania plastyczne, niespodzianki. <p>III ABCD programowania – o tematyce zimowej Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 zimowe scenariusze zawierające zadania edukacyjne z różnych sfer aktywności: muzycznej, językowej, matematycznej lub przyrodniczej wraz z kodami na zasadzie algorytmów, • 20 klocków ruchu (kartoniki o wym 18,6 x 18,6 cm), literaturę, muzykę, zabawy ruchowe, działania plastyczne, niespodzianki. <p>IV ABCD programowania – o tematyce wiosennej Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 wiosenne scenariusze zawierające zadania edukacyjne z różnych sfer aktywności: muzycznej, językowej, matematycznej lub przyrodniczej wraz z kodami na zasadzie algorytmów, • 20 klocków ruchu (kartoniki o wym 18,6 x 18,6 cm), literaturę, muzykę, zabawy ruchowe, działania plastyczne, niespodzianki. <p>V ABCD programowania – o tematyce Lata Zestaw zawiera:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 letnie scenariusze zawierające zadania edukacyjne z różnych sfer aktywności: muzycznej, językowej, matematycznej lub przyrodniczej wraz z kodami na zasadzie algorytmów, • 20 klocków ruchu (kartoniki o wym 18,6 x 18,6 cm), literaturę, muzykę, zabawy ruchowe, działania plastyczne, niespodzianki. 	
22.	Matematyczna mata	<p>Kolorowa mata do zabawy i nauki z robotem podzielona na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Wykonana z trwałej tkaniny PCV – możliwość użytkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Maty podzielono na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów .</p> <p>Mata pomagająca w nauce podstawowych kolorów, poznawaniu figur geometrycznych i ich kształtów. -wym. całej maty 60 x 60 cm</p>	1 szt.
23.	Tajemnicza Wyspa-Mata	<p>Kolorowa mata do zabawy i nauki z robotem podzielona na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Wykonana z trwałej tkaniny PCV – możliwość użytkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Maty podzielono na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów .</p> <p>Mata ułatwi dzieciom przyswojenie sobie kształtów geometrycznych 3D. -wym. całej maty 75 x 75 cm</p> <p>Mata urozmaici naukę rozpoznawania takich poleceń jak: naprzód, w lewo, w prawo, do tyłu. Pozwala również na fabularyzowane zabawy w poszukiwanie skarbu.</p>	1 szt.
24.	Mata 1-10	<p>Kolorowa mata do zabawy i nauki z robotem podzielona na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Wykonana z trwałej tkaniny PCV – możliwość użytkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Maty podzielono na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów .</p> <p>Mata z liczbami od 0 do 10 oraz ilustracjami zwierzątek</p>	2 szt.



		odzwierciedlających daną cyfrę na polu. Dzieci ćwiczą sprawność ruchową oraz identyfikują liczby. • wym. całej maty 28 x 165 cm	
25.	Mata do robota przezroczysta z kieszonkami	Kolorowa mata do zabawy i nauki z robotem podzielona na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Wykonana z trwałej tkaniny PCV – możliwość użytkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Maty podzielono na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Mata, dzięki polom wyposażonym w kieszenie pozwalające na umieszczanie własnych obrazków umożliwia tworzenie własnej planszy. wym. całej maty 70 x 100 cm	4 szt.
26.	Mata do robota - farma	Kolorowa mata do zabawy i nauki z robotem podzielona na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Wykonana z trwałej tkaniny PCV – możliwość użytkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Maty podzielono na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Mata pozwoli dzieciom poznać życie na farmie. • wym. całej maty 75 x 75 cm	1 szt.
27.	Mata do robota - nadmorski kurort	Kolorowa mata do zabawy i nauki z robotem podzielona na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Wykonana z trwałej tkaniny PCV – możliwość użytkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Maty podzielono na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Mata o tematyce wakacyjnej (plaża, moło, palmy). • wym całej maty. 90 x 105 cm	1 szt.
28.	Mata do robota kraina baśni	Kolorowa mata do zabawy i nauki z robotem podzielona na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . Wykonana z trwałej tkaniny PCV – możliwość użytkowania wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Maty podzielono na pola 15 x 15 cm, odpowiadające jednemu "krokowi" robotów . O tematyce postaci z bajek • wym. całej maty 120 x 45 cm	1 szt.
29.	Tor przeszkód do robota	Tory do układania przeszkód dla robotów . Wykonane ze sklejki. • 18 elem.	1 szt.
30.	Tunele do robota	Tory do układania przeszkód dla robotów Wykonane ze sklejki. • 3 szt. • wym. 15 x 15 cm i 30 x 15 cm	1 kpl.

VI. Termin realizacji zamówienia: do 16.10.2023r

VII. Warunki płatności: przelew 14 dni

VIII. Miejsce realizacji zamówienia: ul. Szaflarska 61, 34-400 Nowy Targ

- W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy **nie podlegają wykluczeniu** na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U.2021.1129 tj. z dnia 2021.06.24 z późn. zm.) (Weryfikowane przez Zamawiającego na podstawie Oświadczenia – Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego).
- O udzielenie zamówienia może ubiegać się wykonawca, który **nie jest powiązany kapitałowo i osobowo z Operatorem Programu/ Zamawiającym/ partnerem projektu**¹. W celu wykazania

¹ Zgodnie z „Wytycznymi” Zamawiający nie może udzielać zamówienia podmiotom powiązanim z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:





spełnienia tego warunku Wykonawca winien złożyć stosowne oświadczenie do niniejszego zapytania ofertowego. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, oświadczenia musi złożyć każdy z Wykonawców samodzielnie (Weryfikowane przez Zamawiającego na podstawie oświadczenia – Załącznik nr 1 do Zapytania ofertowego).

• **Warunki zmiany umowy zawartej w wyniku postępowania**

Zamawiający przewiduje możliwość zmiany postanowień zawartej umowy w stosunku do treści oferty na podstawie, której dokonano wyboru Wykonawcy, w razie wzajemnego porozumienia obu Stron tej umowy lub gdy zmiany wynikły z okoliczności, których nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy, w szczególności zmiany mogą dotyczyć: terminu obowiązywania umowy, harmonogramu prac, zmiany powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu zamówienia. O konieczności wprowadzenia zmiany Zamawiający powiadomi Wykonawcę w terminie nie późniejszym niż 7 dni kalendarzowych.

• **Opis sposobu przygotowania oferty**

- Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę, zawierającą jedną cenę oferty.
- Sposób podania ceny:
 - Oferta musi zawierać cenę netto i brutto.
 - Cena musi być podana w polskich złotych, cyfrowo i słownie.
 - Cena musi obejmować wszystkie koszty i składniki związane z wykonaniem zamówienia.
- Oferta powinna być sporządzona na Formularzu Oferty (Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego) dla wszystkich wskazanych w formularzu pozycji), obowiązkowo musi zawierać: Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych lub osobowych (Załącznik nr 1 do Zapytania Ofertowego), Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu (Załącznik nr 3 do Zapytania ofertowego). Materiały dodatkowe w postaci referencji, itp. są nieobowiązkowe.
- Oferent sporządzi ofertę w oparciu o informacje zawarte w specyfikacji zamówienia.
- Treść oferty musi odpowiadać treści Zapytania Ofertowego. Pod uwagę będą brane wyłącznie oferty złożone w terminie i kompletne.
- Oferta powinna posiadać datę sporządzenia, zawierać adres lub siedzibę Oferenta, numer telefonu, numer NIP.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert częściowych.
- Zamawiający nie dopuszcza możliwości złożenia oferty wariantowej.
- Oferta powinna być napisana w języku polskim (oferta i wszelkie inne dokumenty złożone w językach obcych powinny być przetłumaczone i poświadczane przez Wykonawcę), czytelnym pismem ręcznym nieścieralnym atramentem lub tuszem, bądź na maszynie lub komputerze oraz podpisana (czytelnie imię i nazwisko lub parafka + pieczętka) przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy

-
- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
 - posiadaniu co najmniej 10% udziałów lub akcji;
 - pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika;
 - pozostawaniu w takim stosunku prawnym lub faktycznym, który może budzić uzasadnione wątpliwości, co do bezstronności w wyborze wykonawcy, w szczególności 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.



(zgodnie z dokumentem określającym status prawny Wykonawcy lub dołączonym do oferty pełnomocnictwem).

- Zamawiający zastrzega sobie prawo sprawdzania w toku oceny ofert wiarygodności przedstawionych przez Oferentów informacji.
- Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać ofertę.
- Oferta złożona po terminie nie podlega weryfikacji przez Zamawiającego. Oferta złożona po terminie zostanie odrzucona z powodu uchybienia formalnego.
- Oferta powinna być podpisana na ostatniej stronie przez upoważnionego przedstawiciela Oferenta, a wszystkie jej strony parafowane.
- Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.
- Zamawiający może zmienić opis przedmiotu zamówienia oraz wydłużyć termin składania ofert tylko w uzasadnionych przypadkach.
- Zamawiający ma prawo odwołać zapytanie ofertowe bez podania przyczyny.
- Oferenci uczestniczą w postępowaniu ofertowym na własne ryzyko i koszt, nie przysługują im żadne roszczenia z tytułu odstąpienia przez Zamawiającego od postępowania ofertowego lub w związku z jego unieważnieniem.
- Zamawiający zastrzega sobie możliwość wyboru kolejnej wśród najkorzystniejszych ofert, jeżeli oferent, którego oferta zostanie wybrana jako najkorzystniejsza, uchyli się od umowy o realizację przedmiotu niniejszego zamówienia.
- Przesłanki odrzucenia oferty:
 - jej treść nie odpowiada treści Zapytania ofertowego,
 - jej złożenie stanowi czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji,
 - zostanie złożona po terminie składania ofert,
 - będzie nieważna na podstawie odrębnych przepisów,
 - nie będzie zawierała wszystkich wymaganych przez Zamawiającego dokumentów, oświadczeń, informacji.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od umowy z Wykonawcą w ciągu 7 dni roboczych od dnia jej zawarcia.

XI. Kryteria oceny i opis sposobu przyznawania punktacji:

Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie kierować się następującymi kryteriami i ich znaczeniem oraz w następujący sposób będzie oceniać oferty:

Kryterium wyboru wykonawcy: „Cena”.

W kryterium „Cena” najwyższą liczbę punktów (10pkt) otrzyma oferta zawierająca najniższą cenę brutto, a każda następną odpowiednio zgodnie ze wzorem:

Liczba punktów oferty ocenianej = Cena oferty najniżej skalkulowanej/Cena oferty ocenianej x 10pkt

W kryterium „Cena”, ocena będzie dokonana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta uzyskała największą liczbę punktów spośród ofert ważnych, niepodlegających odrzuceniu, złożonych przez Wykonawców niepodlegających wykluczeniu.

XII. Sposób składania ofert:

Ofertę wraz z niezbędnymi załącznikami należy złożyć do dnia 29.06.2023r. do godziny 10:00 poprzez dostarczenie osobiste na adres: **ul. Szaflarska 61, 34-400 Nowy Targ** lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres email: **kontakt@fikumiku.com.pl**

XIII. Sposób informowania o wyborze najkorzystniejszej oferty

Wszyscy Wykonawcy, którzy złożyli ofertę zawiadomieni zostaną o wynikach postępowania w formie elektronicznej (e-mail) na adres e-mail wskazany w ofercie lub wyniki zostaną przekazane osobiście.

• Unieważnienie postępowania

Zamawiający zastrzega sobie prawo unieważnienia postępowania bez podania przyczyny. W przypadku unieważnienia postępowania Zamawiający nie ponosi kosztów postępowania.

• Zastrzeżenia

Zamawiający zastrzega, że w umowie zawartej w wybranym Wykonawcą zostaną zawarte następujące postanowienia:

a. W przypadku wystąpienia istotnych wad w przekazywanym Przedmiocie Umowy, Zamawiający ma prawo do odmowy przyjęcia Przedmiotu Umowy. W takim przypadku Strony przystąpią niezwłocznie do usunięcia wyszczególnionych w protokole wad i zastrzeżeń. Wady i zastrzeżenia zostaną usunięte przez Wykonawcę w terminie nieprzekraczającym 14 dni roboczych. Po wykonaniu w/w prac uzupełniających zostanie powtórzona procedura odbioru. Spisanie w protokole wad i zastrzeżeń nie wydłuża terminu realizacji Przedmiotu Umowy. Jeśli wykonane przez Wykonawcę prace nie usuną wszystkich istotnych wad, kolejna seria prac (zmian i poprawek), realizowana przez Wykonawcę nie wydłuża terminów realizacji Przedmiotu Umowy.

b. W przypadku opóźnienia Wykonawcy w realizacji Przedmiotu Umowy, niepełnej/niekompletnej usługi lub usługi nie spełniającej założeń zapytania ofertowego, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości netto zamówienia za każdy dzień opóźnienia w realizacji Przedmiotu Umowy.

c. Łączna wysokość kary umownej nie może przekroczyć 50% wartości netto zamówienia.

d. Zamawiający będzie uprawniony do dochodzenia odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych na zasadach ogólnych w przypadku poniesienia szkody przekraczającej wartość kary umownej.

• Klauzula Informacyjna z art. 13 RODO

1. 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 Zamawiający Artur Kułakowski prowadzący działalność gospodarczą pod firmą ART-CONNECT Artur Kułakowski z siedzibą w ul. Szaflarska 61, 34-400 Nowy Targ, NIP: 7352295179
 - Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu wykonania obowiązków prawnych ciążących na Zamawiającym, a związanych z postępowaniem o udzielenie zamówienia w ramach Programu „Rozwój Przedsiębiorczości i Innowacje” nr NORW.19.01.01-12-0023/20 w ramach schematu „Technologie Przyjazne środowisku”.
- Zamówienie zostało sporządzone w związku ze złożeniem wniosku o dofinansowanie w konkursie POPT.14.21.00-IZ.00-00-001/19 organizowanego w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021 oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021., oraz na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b RODO w celu zawarcia i wykonania umowy o wykonanie zamówienia z wykonawcą, którego oferta została wybrana;
- odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o przepisy sekcji 6.5.2 Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Norweskiego Mechanizmu Finansowego EOG na lata 2014-2021 oraz Norweskiego Mechanizmu Finansowego na lata 2014-2021
 - Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres realizacji projektu oraz okres trwałości projektu określony zgodnie z art. 71 Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013
 - podanie przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest dobrowolne, związane z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia; konsekwencją niepodania określonych danych może uniemożliwić złożenie oferty zgodnie z wymogami określonymi w sekcji IX niniejszego zapytania;
 - 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.

Adk




Norway
grants

XV. Załączniki do zapytania ofertowego:

- Załącznik nr 1 – Oświadczenie o braku powiązań kapitałowych i osobowych.
- Załącznik nr 2 – Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu
- Załącznik nr 3 – Formularz ofertowy ze specyfikacją

Podpis Zamawiającego



Artur Kulakowski

ART-CONNECT
Artur Kulakowski
34-400 Nowy Targ, ul. A. Suskiego 10.21
tel. 609 800 100
NIP 7352295179, REGON 120219470