**Znak:2/BRZ/2022**

Załącznik nr 1

Wykonawca:

nazwa ..............................................................................................

adres ul. ...........................................................................................

miejscowość .....................................................................................

kod pocztowy ......-.......... województwo ............................................

REGON .............................................................................................

NIP ..................................................................................................

tel. ...................................................................................................

fax. ..................................................................................................

Internet: http:// ................................................................................

e-mail ..............................................................................................

**SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANA PAWŁA II**

**W BRZEZINACH**

 ul. Szkolna 1

 26-026 Brzeziny

**OFERTA**

W odpowiedzi na rozeznanie rynkowe na zadanie pn. Utworzenie miedzy szkolnej pracowni komputerowej w Szkole Podstawowej w Brzezinach, które w dniu ………………………………….. zostało ogłoszone na bazie konkurencyjności , składamy niniejszą ofertę:

Oferujemy sprzęt wraz z dostarczeniem, montażem i uruchomieniem za łączną cenę:

Wartość brutto ............................................................ zł.

(słownie: ............................................................................................................................................................................................................ złotych)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P** | **Nazwa** | **Ilość** | **Cenna netto** | **Cenna brutto** | **Specyfikacja minimalna** | **Opis oferowanego towaru(wypełnia Wykonawca)** |
| 1. | komputer | 1 |  |  | Komputer all in one Procesor wielordzeniowy osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min **15 100.punktów** na dzień złożenia oferty według strony:  -https://www.cpubenchmark.net/cpu. (Przed podpisaniem umowy należy dołączyć wydruk ze strony potwierdzający spełnienie wymogów zamawiającego)**- Architektura: 64-bit;****- Procesor takowany zegar. min** **od 1.40 GHz do 4.60 GHz, 16 MB cache,** rdzeni min 8 Minimum DDR4 – 32GB**Złącza min.**Panel tylnySB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 3 szt.USB Type-C - 1 szt.RJ-45 (LAN) - 1 szt.HDMI in - 1 szt.HDMI out - 1 szt.Czytnik kart pamięci - 1 szt.DC-in (wejście zasilania) - 1 sztPanel bocznyUSB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 1 szt.Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.**Pmieć masowa.**SDD 960 GB**Przekątna ekranu 27 cala**Rozdzielczość: 1920 x 1080 (FullHD),LED, IPS**Karta graficzna**Min. dwie jedna zintegrowana**Komunikacja**Wi-Fi 5 (802.11 a/b/g/n/ac)LAN 10/100/1000 MbpsBluetooth**Inne**Klawiatura i mysz bezprzewodowaOprogramowanie min. Windows 10 Professional (RRP) 64 bit e OFFICE Microsoft Office 2019 Licencje bezterminowe lub programy równoważne. |  |
| 2 | laptopy | 24 |  |  | Procesor wielordzeniowy osiągający w teście PassMark CPU Mark wynik min **10 100 punktów** na dzień złożenia oferty według strony:  https://www.cpubenchmark.net/cpu. (Przed podpisaniem umowy należy dołączyć wydruk ze strony potwierdzający spełnienie wymogów zamawiającego)- **Architektura: 64-bit;****- Procesor takowany zegar. Min. 2.40-4.20 GHz, 8MB cache)** rdzeni min 4 Minimum DDR4 – 8GB**Złącza min.**USB 2.0 - 2 szt.USB 3.2 Gen. 1 - 1 szt.USB Typu-C - 1 szt.HDMI 1.4 - 1 szt.Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe - 1 szt.DC-in (wejście zasilania) - 1 szt.**Przekątna ekranu 15,6 cala****Pmieć masowa.**SDD 512GB**Karta graficzna**Zintegrowana**Komunikacja**Wi-Fi 5Moduł Bluetooth 4.1Kamera internetowa min. 0,3 Mpix**Inne**Mysz optyczna USB, czarnaOprogramowanie min. Windows 10 Professional (RRP) 64 bit e OFFICE lub równoważny |  |
| 3 | Podłoga interaktywna typu smart floor wraz z projektorem i aplikacjami (rewalidacja)  | 1 |  |  | Zestaw SmartFloor Mobile Audio Rewalidacja lub równoważny - Zestaw zawiera: 1x SmartFloor z projektorem 1 x uchwyt ścienny 1 x pilot do projektora 1 x pilot do SmartFloor 3 x pisak interaktywny krótki 1 x pisak interaktywny długi 1 x worek na akcesoria 1 x instrukcja obsługi aż 4 pakiety aplikacji na start: Mali Odkrywcy, W krainie kolorów, Rusz głową i Kulkowo (prawie 300 gier i kart pracy) 1x mobilny statyw z głośnikami Pakiet aplikacji do SmartFloor – Rewalidacja z Happy Stones Specyfikacja statywu z głośnikami: szerokość podstawy: 1 m długość podstawy: 55 cm maksymalna wysokość SmartFloora na statywie/uzyskana wielkość obrazu: 2 m/3 x 2,3 m zastosowane dodatkowe zewnętrzne głośniki 2x20 W wraz z wbudowanym wzmacniaczem audio |  |
| 4 | Podłoga interaktywna typu smart floor wraz z projektorem i aplikacjami (programowanie)  | 1 |  |  | Zestaw Smartfloor Programowanie lub równoważny - Zestaw zawiera: 1x Smartfloor z projektorem 2 x robot do programowania aż 4 pakiety aplikacji na start: Mali Odkrywcy, W krainie kolorów, Rusz głową i Kulkowo (prawie 300 gier i kart pracy) 1 x pakiet aplikacji „Robot Bot” 1 x pakiet aplikacji „Przygody Robota” 1 x Mata dwustronna Kodowanie + STEM mini 110 x 110 cm |  |
| 5 | Aplikacje do smartfloor | Po 1 szt. |  |  | Szachownica, Koduj z Avą, Karta Rowerowa lub programy równoważne |  |
| 6 | Roboty do programowania – zestaw 6 robotów | 1 zestaw |  |  | Inteligentny robot do nauki programowania STEM i Internetu Zalety produktu: Bezprzewodowa łączność z tabletem i z komputerem Uniwersalny i zaawansowany Modułowa konstrukcja, robot złożony z dwóch elementów, części głównej z ekranem LED i platformy mobilnej Ponad 10 programowalnych czujników Kompatybilny z Lego(R) Technic i Makeblock Neuron Aplikacja do programowania mBlock 5 Języki programowania: Scratch 3.0, Python.Aplikacja mobilna do kontrolowania robota pozwala sterować i programować za pomocą urządzeń mobilnych z systemami Android i iOS. Oparta jest na wizualnym językiem programowania Scratch 3.0, aby zagwarantować, że początkujący mogą zacząć kodowanie w ciągu kilku minut. Wszystko, co trzeba zrobić, to przeciągnąć i upuścić. Wystarczy jedno kliknięcie, aby przekształcić kod wizualny w kod Pythona i kontynuować naukę zaawansowanego i praktycznego języka.Programowanie mBlock5 umożliwia dodanie funkcji Internet of Things do robota - wykrywanie wilgotności gleby, kontrolowanie urządzenia gospodarstwa domowego, korzystanie z raportów pogodowych, jakości powietrza. mBlock 5 obsługuje funkcje AI (Sztuczna Inteligencja), w tym rozpoznawanie głosu i twarzy oraz wykrywanie nastroju. Dzięki Robotom wykorzystanie najnowszych technologii staje się proste niczym zabawa.Robot współpracuje z klockami Makeblock Neuron i LEGO(R). Złącza Pogo Pin pozwalając na rozszerzenie umiejętności robota.Czujniki robotawyświetlacz LED - zakoduj własne animacje i emocje nadajnik i odbiornik podczerwieni - kontroluj sprzęty domowe, komunikuj się z innymi robotami żyroskop i akcelerometr - wykryj kąty nachylenia, potrząsania i obracania czujnik natężenia dźwięku i światła - wykrywaj natężenie światła i dźwięku czujnik rozpoznawania kolorów oraz czujnik odległości - wykryj kolor, krawędź stołu i przeszkody.Zawartość pudełka:Kabel USB Instrukcja  |  |
| 7 | Robot do nauki języka angielskiego wraz z oprogramowaniem oraz programami tematycznymi | 1 |  |  | **Robot do nauki angielskiego** wraz z * Zestaw ekscytujących gier ruchowych, 52 interaktywne karty ze słówkami, 12 interaktywnych zawieszek dedykowanych do rozpoczęcia przygody z robotem
* Grą gorący ziemniak
* 6 grami opartych o tematykę części ciała i twarzy człowieka
* 3 sety tematyczne
* zestaw 12 lekcji wprowadzający w świat związany z ubraniami i kolorami poprzez pokazanie ich w kontekście codziennych czynności jakimi jest m.in. pranie
* -zestaw 12 lekcji wprowadzający dziecko w świat zwierząt w kontekście wizyty u weterynarza. Nowe słownictwo od prostych słów aż po konstrukcje i wyrażenia.
* zestaw 12 lekcji wprowadzający w świat owoców i kolorów poprzez naukę gotowania i robienia koktajlu. Nowe słownictwo od prostych słów aż po konstrukcje i wyrażenia
 |  |
| 8 | Zestaw wideokonferencyjny  | 1 |  |  | Podłączenie przez USBUrządzenie all-in-one (kamera + układ mikrofonów + głośniki)Automatyczne kadrowanie grupy uczestników Automatyczne zbliżenia kamery na osobę mówiącąProste podłączenie typu plug&playBlokowanie i wyciszanie niepożądanych dźwięków otoczeniaDoskonała jakość dźwięku, dzięki technologii Polycom Acoustic Clarity 6 wbudowanych mikrofonów kierunkowych o zasięgu do 3.5 metraKamera w rozdzielczości UHD 4K |  |
| **Wartość razem**  |  |

**UWAGA!!!!!!!!**

**W formularzu oferty należy wypełnić wszystkie pola w tabelach pod nazwą: Opis oferowanego towaru, dla części
w której wykonawca stara się o udzielenie zamówienia. Dla każdego produktu należy określić nazwę producenta, typ model oraz inne cechy produktu pozwalające na jednoznaczną \identyfikację zaoferowanego produktu i potwierdzenie zgodności
z opisem przedmiotu zamówienia. Szczegółowe opisy zaoferowanych urządzeń/elementów, stanowią treść merytoryczną oferty i mają charakter bezwzględnie obowiązujący i muszą być wskazane w ofercie od początku, gdyż nie mogą podlegać zmianie, poprzez ich uzupełnianie przez Wykonawców. Dane, o których mowa powyżej mają charakter treści oferty, rozumianej jako oświadczenie woli wykonawcy. Nieuzupełnienie tych danych w ofercie będzie skutkowało odrzuceniem oferty.**

**Udzielamy gwarancji na okres wskazany w specyfikacji. W przypadku braku uregulowania przedmiotowej kwestii w zapisach specyfikacji przyjmuje się okres gwarancji jako 24 miesięcy.**

Jednocześnie oświadczam, że:

- zapoznałem/am się z warunkami Rozeznania rynkowego i nie wnoszę do nich żadnych zastrzeżeń,

- zapoznałem/am się z warunkami Rozeznania rynkowego i spełniam wymagania w nich zawarte,

- nie byłem/am karany/a za przestępstwa umyślne oraz nie toczy się przeciwko mnie postępowanie karne,

- posiadam pełną zdolność do czynności prawnych i korzystam w pełni z praw publicznych.

 ……………….…………………….. ……………….……………………..

 (miejscowość i data) (pieczęć i podpis Wykonawcy)