

.....
pieczętka Wykonawcy

Załącznik nr 2
do Zapytania ofertowego

Sprzęt i materiały eksploatacyjne zadanie 1

lp.	nazwa wyposażenia	Produkt	minimalne wymagania techniczne	ilość	cena netto za szt.	stawka VAT	wartość netto	wartość brutto
1	Drukarka 3D wraz z akcesoriami oraz adekwatnym filnamentem	Drukarka 3D Skrinter: Pakiet - Pracownia Druku 3D SkriLab, Moje Mambino	laptop wraz z preinstalowanym oprogramowaniem kompatybilnym z drukarką 3D (laptop wraz z drukarką stanowi kompatybilny zestaw, gotowy do użycia po wypakowaniu i połączeniu okablowania; całe oprogramowanie powinno być zainstalowane i skonfigurowane); - drukarka 3D: zdalny podgląd wydruku; zintegrowany slicer oraz łączność WiFi; pole robocze: 20 x 20 x 18 cm; - wsparcie nauczyciela: warsztat wdrożeniowy przeznaczony dla nauczycieli (seria szkoleń na terenie szkoły), obszerna biblioteka gotowych do druku modeli 3D; min 24 e-kursy z zakresu nowoczesnych technologii, nauczania zdalnego i metodologii STEAM, min 86 gotowych scenariuszy lekcji na: matematykę, fizykę, przyrodę, geografię, biologię, chemię, technikę, informatykę i nauczanie wczesnoszkolne - zgodne z obowiązującą podstawą programową, min 86 prezentacji multimedialnych dla uczniów, karty pracy dla uczniów, wersja elektroniczna darmowych materiałów szkoleniowych dla nauczycieli; wszystkie materiały powinny być dostępne przez okres min 5 lat na platformie dostawcy online bez dodatkowych opłat; - gwarancja i serwis: gwarancja min 24 miesiące; serwis i infolinia techniczna dostępne w godzinach pracy szkoły; instrukcje obsługi w języku polskim dostępne w formie cyfrowej i drukowane; usługi serwisowe na terenie całej Polski oraz bezpłatna infolinia ze wsparciem od wykwalifikowanych specjalistów; usunięcie usterki technicznej elementu zestawu w terminie do 1 tygodnia, w przypadku wydłużonego okresu naprawy - konieczność zapewnienia urządzenia zastępczego o porównywalnych parametrach kompatybilnego z dostarczonym oprogramowaniem; w przypadku wymiany urządzenia na nowe dostawca zobowiązuje się do instalacji i konfiguracji sterowników i oprogramowania tak, aby zestaw po wymianie jednego z elementów był gotowy do użycia	1				
3	Mikrokontroler z czujnikami i akcesoriami	Zestaw edukacyjny z mikrokontrolerami RFID Starter Kit, Moje Bambino	zestaw edukacyjny z mikrokontrolerem, zawiera: płytki stykowe prototypowe, zestaw przewodów do płytki prototypowej męsko-męskie, zestaw przewodów żeńsko-męskich, wyświetlacz LCD, matryca LED 8 x 8, wyświetlacz LED, pilot zdalnego sterowania IR, odbiornik podczerwieni (IR), czujnik temperatury, moduł Joystick, czujnik poziomu cieczy - analogowy, buzzer, przyciski tact switch z odpowiednią liczbą zdejmowanych nakładek, diody LED w różnych kolorach, potencjometry, moduł czujnika wilgotności, rejestr przesuwny, diody LED RGB, czytnik RFID, karta RFID, brelok RFID, klawiatura matrycowa, moduł zegara czasu rzeczywistego, moduł z przekaźnikiem, fotorezystor, silniki z odpowiednimi sterownikami, czujnik dźwięku, mikrofon, serwa, czujnik drgań wibracji, baterie, klipsy na baterie, zestaw rezystorów, konwertery analogowo-cyfrowe, głośnik, wzmacniacze, włącznik, kondensatory,	10				
4	Lutownica / Stacja lutownicza z gorącym powietrzem	Stacja lutownicza HOT AIR z grotem 2w1, Moje Bambino	funkcja płynnej regulacji przepływu powietrza, wyświetlacz LED, wyposażona w zabezpieczenie przed zbieraniem się ładunku elektrostatycznego, moc: 60W, zakres temperatur: 200-480°C, przepływ powietrza 120 l/min	1				
Razem								

.....
data

.....
podpis Wykonawcy/osoby upoważnionej