

ZAPYTANIE OFERTOWE

I. NAZWA I ADRES ZAMAWIAJĄCEGO:

Nabywca: Miasto Nowy Sącz, Rynek 1, 33-300 Nowy Sącz NIP 7343507021

Płatnik: Zespół Szkolno-Przedszkolny nr 3 w Nowym Sączu, ul Rokitniańczyków 26, 33-300 Nowy Sącz

II. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA:

Zamawiający prowadzi niniejsze postępowanie w formie uproszczonej – zapytania ofertowego. Zgodnie z art. 2 ust. 1 pkt 1 Pzp –w przypadku udzielania zamówień, których wartość nie przekracza kwoty 130 000 zł netto nie mają zastosowania przepisy wspomnianej ustawy.

III. ZAKRES RZECZOWY PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zamawiający zwraca się do Państwa z zapytaniem ofertowym o cenę realizacji następującego zamówienia „Zakup zestawów konstrukcyjnych dla uczniów klas 1-3 w ramach projektu Laboratoria Przyszłości”

Zakres rzeczowy obejmuje:

Lp	Rodzaj wyposażenia	Ilość	Minimalne wymagania techniczne
1	Zestaw konstrukcyjny na bazie klocków LEGO	30	<ul style="list-style-type: none">• Scenariusze lekcji w języku polskim• Pomoc z wdrażaniem materiałów w klasie.• 2 moduły dla młodszych dzieci • 3 moduły dla starszych dzieci •ZESTAW DO ZAJĘĆ I APLIKACJA • 449 elementów LEGO®. •Inteligentny sprzęt. • Solidna skrzynka i tacki do sortowania. • Pakiet części zamiennych. • Aplikacja LEGO® Education SPIKE™ (aplikacja dla uczniów, która zawiera wszystkie ćwiczenia).ZAWARTOŚĆ ZESTAWU: KREATYWNE ELEMENTY ZESTAWU LEGO® Education SPIKE™: • Minifigurki - Różne osobowości i cechy sprawiają, że w trakcie nauki STEAM z minifigurkami można się z nimi utożsamiać. • Klocki LEGO® - Można je układać jeden na drugim, co ułatwia praktyczną naukę. • Łącznik - Umożliwia łączenie kreatywnych modeli zbudowanych z klocków ze sprzętem i elementami LEGO® Technic. • Biała płytką konstrukcyjną 16 x 16 - Pełni funkcję fundamentu, na którym uczniowie mogą tworzyć kreatywne modele. • Mały Hub LEGO® Technic - Można go łączyć z silnikami, czujnikami, innymi elementami LEGO® i technologią Bluetooth, co pozwala tworzyć wciągające interaktywne modele.
2	Szafa do przechowywania	6	Skład zestawu: • Regał - biały, 1 szt. - wykonany z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm. Wym. 82 x 48 x 117,4 cm • Nadstawka - biała, 1 szt. - wykonana z białej płyty laminowanej o gr. 18 mm. wym. 82 x 48 x 70,4 cm • Drzwi 90 st. z zamkiem 2 szt. - szare, 1 szt. - wykonane 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 • Drzwi 90 st. z zamkiem 2 szt. - szare, 1 szt. - wykonane z płyty laminowanej o gr. 18 mm. Zawiasy umożliwiające otwieranie szafki pod kątem 90 stopni. Wyposażone w zamek. wym. 40,5 x 70,1 cm
3	Robot Photon + Dongle	6	Roboty w wersji podstawowej wraz z adapterem do podłączenia do tablicy multimedialnej lub komputera

IV. TERMIN REALIZACJI ZAMÓWIENIA:

Towar powinien być dostarczony w najszybszym możliwym terminie. Termin dostawy jest jednym z kryteriów wyboru oferty.

V. TERMIN I MIEJSCE SKŁADANIA OFERT:

W przypadku, gdy możecie Państwo zrealizować w/w zamówienie prosimy o przesłanie oferty w formie elektronicznej na adres email szkoły sp21sacz@edu.nowysacz.pl lub radoslawstawiarez@sp21sacz.edu.pl

Termin składania ofert upływa 13.12.2021 o godz 10:00.

Zamawiający zleci realizację zadania podmiotowi który zaoferuje najniższą cenę realizacji przedmiotowego zamówienia (ocena złożonych ofert według kryterium cena 80%, termin dostawy 20%).