

Toruń, dnia 3 grudnia 2018 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE

na zakup i dostawę sprzętu do zajęć z zakresu Integracji Sensorycznej o wartości nieprzekraczającej 30 000 EURO w oparciu o art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2018 r. poz. 1986 z późn. zm.)

I. Zamawiający

Szkoła Podstawowa nr 31 w Toruniu

II. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zapytania jest zakup i dostawa następującego sprzętu do przeprowadzania zajęć z zakresu Integracji Sensorycznej (komplet):

- Podwiesia uniwersalne + sprzęt dodatkowy (krętliki, haki, karabińczyki, liny)
- Materace -4 sztuki
- Huśtawka gniazdo/pajęczyna/okrągła
- Helikopter
- Hamak
- Grzybek
- Platforma podwieszana
- Kołyska
- Deska rotacyjna
- Balansujący labirynt
- Deskorolka drewniana
- Kołdra obciążeniowa
- Kamizelka obciążeniowa
- Tunel sensoryczny
- Mata taktylna różne faktury
- Idzie jeź/ języki
- Plastry dotykowe/płytki dotykowe o różnej fakturze
- Mata Noppex (z kolcami)
- Piłeczki języki
- Poduszka sensoryczna/dysk z wypustkami 2 sztuki
- Krążki z wypustkami/ringo z wypustkami

- Szczoteczki do masażu Wilbarger/ szczoteczki chirurgiczne 10sztuk
 - Pufa rehabilitacyjna/sakwa/ worek
- III. Okres gwarancji:** co najmniej 12 miesiące.
- IV. Termin realizacji zamówienia:** 10.12.2018 r.
- V. Płatność:** przelewem w terminie 7 dni od dnia otrzymania faktury VAT. Dane do faktury (załącznik nr 1).
- VI. Kryteria wyboru oferty:** 100 % cena.
- VII. Miejsce i termin złożenia oferty:** sekretariat Szkoły Podstawowej nr 31 w Toruniu
ul. Dziewulskiego 41 b lub drogą e-mail (tesa60@o2.pl) do dnia **10.12.2018 r.** do godz.11⁰⁰.
- VIII. Termin otwarcia ofert:** 10.12.2018 r. godz. 12⁰⁰.
- IX. Osoba upoważniona do kontaktu z dostawcami:** Teresa Becmer,
tel. 56 648 51 28. ; 660 897 290
- X. Sposób przygotowania oferty:** ofertę należy sporządzić w formie pisemnej, w języku polskim. Oferta musi zawierać wypełniony formularz ofertowy (załącznik nr 2).

Z poważaniem

/-/ Adam Orgacki

Dyrektor Szkoły Podstawowej nr 31