

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA DO ZADANIA NR 8 PN: DOSTAWA KLOCKÓW KONSTRUKCYJNYCH**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia Wszystkie opisane parametry są wymaganiami minimalnymi. Zamawiający akceptuje rozwiązania o lepszych parametrach o ile nie powodują utraty funkcjonalności i wydajności oferowanego sprzętu. Klocki powinny być przeznaczone dla dzieci powyżej 6 lat. | Ilość |
| 1. | **Klocki konstrukcyjne wafle.**   1. Zestaw składający się z co najmniej 500 elementów. 2. Zestaw składający się z klocków w kształcie różnokolorowych wafli, 3. Klocki wykonane z elastycznego materiału dającego się wyginać. | 4 |
| 2. | **Klocki konstrukcyjne magnetyczne.**   1. Zestaw składający się co najmniej z 45 elementów. 2. Zestaw składający się z trójkątów, kwadratów, sześciokątów i kół. 3. Zestaw posiadający wbudowane magnesy neodymowe. | 4 |
| 3. | **Klocki konstrukcyjne do budowania konstrukcji i pojazdów oparte na kole zębatym.**   1. Zestaw zawierający co najmniej 1600 elementów. 2. Zestaw zawierający koła zębate , platformy do budowania samodzielnie tworzonych projektów. 3. Zawierający karty pracy i zadań dla ucznia w pakiecie. 4. Dający możliwość tworzenia własnych kart pracy online. 5. Posiadające co najmniej 2 gotowe scenariusze lekcji dla nauczycieli. 6. Zestaw powinien być zapakowany w plastikowy pojemnik do przechowywania. | 2 |
| 4. | **Klocki konstrukcyjne - duży zestaw.**   1. Zestaw różnokolorowych klocków zawierający co najmniej 500 elementów. 2. Klocki kwadratowe, trójkątne i półokrągłe. 3. Zestaw powinien zawierać co najmniej 25 kart zadań. 4. Zestaw powinien być zapakowany w plastikowe pudełko. | 4 |
| 5. | **Klocki konstrukcyjne – jeżyki.**   1. Klocki z wypustkami umożliwiającymi tworzenie figur, przedmiotów, konstrukcji, zwierzątek i elementów przyrody. 2. Zestaw powinien być zapakowany w plastikowe pudełko. | 4 |

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa .
2. Poprzez dostawę zamawiający rozumie dostarczenie towaru na adres Szkoły i wniesienie do wskazanego pomieszczenia w dni robocze w godzinach od 8 do 15-tej.
3. Dostarczony sprzęt powinien być fabrycznie nowy , nieużywany, wolny od wad, oryginalnie zapakowany i objęty gwarancją producenta.
4. Zgodnie z warunkami programu Laboratoria Przyszłości minimalny okres gwarancji dla wyposażenia o jednostkowej wartości powyżej 500 zł. brutto wymagana jest gwarancja co najmniej 12 m-cy , autoryzowany serwis na terenie Polski , SLA do 3 tygodni, serwis i wsparcie techniczne ( serwis obowiązkowo na terenie RP , wsparcie techniczne w języku polskim), instrukcja obsługi w języku polskim.
5. Wykonawca powinien udzielić Zamawiającemu minimalnego okresu gwarancji zgodnie z założeniami programu Laboratoria Przyszłości.
6. Dodatkowo punktowane w ocenie oferty będzie zwiększenie ilości elementów zestawu.
7. Wykonawca powinien oferować sprzęt posiadające wymagane prawem certyfikaty bezpieczeństwa i spełniania norm technicznych oraz atesty, spełniać wymagania techniczne opisane w załącznikach do SWZ oraz spełniające wymagania programu Laboratoria Przyszłości.
8. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.