

Nr referencyjny nadany sprawie: SP24.26/4/2021

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego

*(składany na wraz z Ofertą)*

**Wykaz techniczny oferowanych klocków do samodzielnej konstrukcji - Robotyka**

Działając w imieniu i na rzecz Wykonawcy:

<b>pełna nazwa (firma) Wykonawcy</b>	
<b>siedziba (lub miejsce zamieszkania) i adres Wykonawcy NIP, REGON Wykonawcy</b>	

**Oświadczam(y), że oferowane przez nas klocki do samodzielnej konstrukcji - Robotyka charakteryzują się poniższymi parametrami:**

**UWAGA !! W kolumnie „Producent, model, parametry techniczne” Wykonawca uzupełnia okres gwarancji jakości oraz nazwę producenta, model, parametry techniczne oferowanych klocków do samodzielnej konstrukcji - Robotyka, stosownie do postanowień Rozdziału 4. *Informacje dotyczące warunków uczestnictwa, sposobu przygotowania oferty pkt 2 Zapytania ofertowego.***

# **Zestaw klocków do nauki programowania – 5 sztuk**

<b>Opis przedmiotu zamówienia</b> <b>(Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)</b>	<b>Producent, Model, parametry techniczne.</b> <b>Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanych klocków do nauki programowania.</b> <b>Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „ładowarka” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.</b>
1	2
<b>Zestaw klocków do nauki programowania</b>	Producent, Model:
Elementy do konstrukcji modeli mogą być wykonane z tworzywa lub drewna i powinny być atestowane	
Możliwość sterowania bezprzewodowego, kabla USB	
Dodatkowo zestaw powinien być wyposażony w:	Dodatkowo zestaw wyposażony w:
dwa lub więcej interaktywne serwomotory z wbudowanymi czujnikami obrotu	
czujniki ruchu:	
ultradźwiękowy czujnik odległości,	
światła / koloru,	
czujniki dotyku,	
żyroskop z możliwością kumulacji kąta obrotu,	
dedykowany akumulator,	
ładowarka	

### Zestaw klocków do nauki programowania – 5 sztuk

<p><b>Opis przedmiotu zamówienia</b> (Parametry techniczne wymagane przez Zamawiającego)</p>	<p><b>Producent, Model, parametry techniczne.</b> Parametry należy wskazać dla każdej z pozycji opisanych w kolumnie 1, podając parametry oferowanych klocków do nauki programowania. Zamawiający dopuszcza potwierdzanie paramentów określonych w kolumnie 1 np. „ładowarka” nie wymagających uszczegółowienia poprzez wpisanie w tym wierszu słowa "TAK" lub „NIE”.</p>
1	2
Zestaw klocków do nauki programowania	Producent, Model:
Zestaw współpracuje z systemami operacyjnymi iOS, Chrome, Windows 10, Mac i Android.	
Możliwość sterowania bezprzewodowego, kabla USB	
Elementy do konstrukcji modeli mogą być wykonane z tworzywa lub drewna i powinny być atestowane	
Dodatkowo powinien być wyposażony w:	Dodatkowo zestaw wyposażony w:
Dwa lub więcej silników	
czujnik odległości	
czujnik koloru	
dedykowany akumulator,	
ładowarka	

.....  
*data i podpis/podpisy osób uprawnionych*

