

Toruń, dnia 20.04.2018 r.

**Dotyczy: postępowania uruchomionego w trybie przetargu nieograniczonego na:   
dostawę materiałów dydaktycznych dla dzieci w ramach projektu „Zaprogramowani – czyli zespołowo i kreatywnie w świecie robotyki” dofinansowanego ze środków EFS w ramach RPO WK-P na lata 2014-2020**

Działając w trybie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych, Zamawiający wprowadza modyfikację do treści SIWZ w sposób następujący:

- pkt 15 „Kryteria oceny złożonych ofert” dla części I lit. b) otrzymuje brzmienie:

**„b) termin realizacji zamówienia (P2) – 10 % - nie dłużej niż 30 dni od daty zawarcia umowy.**

**Zamawiający ustala minimalny termin dostawy na 7 dni. W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym terminu realizacji poniżej 7 dni Zamawiający do przeliczenia punktacji przyjmie okres 7 dni.**

liczba punktów w kryterium termin realizacji zamówienia dla każdej oferty zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

*najkrótszy termin spośród złożonych ofert*

*termin realizacji = ----------------------------------------------------- x 100 pkt x znaczenie kryterium tj. 10 %*

*termin w oferty badanej*

- pkt 15 „Kryteria oceny złożonych ofert” dla części I lit. c) otrzymuje brzmienie:

**„c) obudowa metodyczna do zajęć - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć (P3) - 30 %**

Wykonawcy zostaną przyznane punkty w tym kryterium gdy w ramach realizacji przedmiotu zamówienia zaproponuje Zamawiającemu obudowę metodyczną do prowadzonych zajęć z użyciem dostarczonych robotów - minimum 10 kompletnych scenariuszy zajęć  w języku polskim   
( pozwalających na kompleksowe przeprowadzenie 45 minutowej lekcji ).

Scenariusze zajęć ( jeden komplet ) mają być dostarczone w formie papierowej, wpięte w segregator oraz nagrane na płycie w formacie pdf z możliwością wydruku.

Każdy scenariusz zajęć musi zawierać co najmniej następujące elementy:

1. Odniesienie do podstawy programowej edukacji wczesnoszkolnej I etap edukacyjny, zawierające wyliczone osiągnięcia ucznia w poszczególnych rodzajach edukacji (np. polonistyczna, matematyczna, społeczna, przyrodnicza, plastyczna, informatyczna, techniczna)  zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Edukacji Narodowej z dnia 14 lutego 2017 r. w sprawie podstawy programowej wychowania przedszkolnego oraz podstawy programowej kształcenia ogólnego dla szkoły podstawowej, w tym dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu umiarkowanym lub znacznym, kształcenia ogólnego dla branżowej szkoły I stopnia, kształcenia ogólnego dla szkoły specjalnej przysposabiającej do pracy oraz kształcenia ogólnego dla szkoły policealnej ( Dz. U. 2017 r., poz. 356 ).

2.       Cele ogólne i szczegółowe zajęć  
3.       Metody pracy  
4.       Środki dydaktyczne  
5.       Instrukcje dla nauczyciela  
6.       Ćwiczenia dla uczniów  
7.       Karty pracy

Punkty w powyższym kryterium będą przyznawane według zasady:

- Wykonawca dołączy do oferty obudowę metodyczną do zajęć - 30 pkt

- Wykonawca NIE dołączy do oferty obudowę metodyczną do zajęć - 0 pkt

Za najkorzystniejszą (w danej części) zostanie uznana oferta**,** która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: P = (P1) + (P2)+(P3)

* pkt 15 „Kryteria oceny złożonych ofert” dla części II lit. b) otrzymuje brzmienie:

**„b) termin realizacji zamówienia (P2) – 10 % - nie dłużej niż 30 dni od daty zawarcia umowy.**

**Zamawiający ustala minimalny termin dostawy na 7 dni. W przypadku zadeklarowania w formularzu ofertowym terminu realizacji poniżej 7 dni Zamawiający do przeliczenia punktacji przyjmie okres 7 dni.**

liczba punktów w kryterium termin realizacji zamówienia dla każdej oferty zostanie wyliczona wg poniższego wzoru:

*najkrótszy termin spośród złożonych ofert*

*termin realizacji = ----------------------------------------------------- x 100 pkt x znaczenie kryterium tj. 10 %*

*termin w oferty badanej*

- pkt 15 „Kryteria oceny złożonych ofert” dla części II lit. c) otrzymuje brzmienie:

**„c)** **zasilanie robotów w zestawie za pomocą akumulatorów ładowanych za pomocą kompatybilnego zasilacza wchodzącego w skład zestawu (K3) – 30 %**

*Punkty w powyższym kryterium będą przyznawane według zasady:*

*- Wykonawca dołączył do każdego zestawu klocków wymaganą, do prawidłowego uruchomienia każdego robota w zestawie, ilość akumulatorów wraz z kompatybilnym zasilaczem w zestawie - 30 pkt*

*- Wykonawca nie dołączył do każdego zestawu klocków wymaganej do prawidłowego uruchomienia każdego robota w zestawie, ilości akumulatorów wraz z kompatybilnym zasilaczem w zestawie - 0 pkt*

*W przypadku nie dołączenia do zestawu akumulatorów Wykonawca zobowiązany jest do każdego zestawu dołączyć odpowiednią ilość baterii umożliwiających prawidłowe uruchomienie robotów.*

Za najkorzystniejszą (w danej części) zostanie uznana oferta**,** która uzyska najwyższą liczbę punktów (P), będącą sumą punktów przyznanych w poszczególnych kryteriach: P = (K1) + (K2) + (K3)”

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.