

Mińsk Mazowiecki, dnia 30 grudnia 2019 roku

Gminna Mińsk Mazowiecki  
ul. Józefa Chełmońskiego 14  
05-300 Mińsk Mazowiecki

### Wyjaśnienie treści zapytania

w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.

#### „Usługa prowadzenia zajęć dla uczniów szkół podstawowych z terenu gminy Mińsk Mazowiecki pn. „Świat robotów - zajęcia z robotyki.”

Działając na podstawie rozdziału 17 ust. 11 zapytania ofertowego na realizację usługi prowadzenia zajęć dla uczniów szkół podstawowych z terenu gminy Mińsk Mazowiecki pn. „Świat robotów - zajęcia z robotyki.” poniżej przedstawiam treść zapytania, jakie wpłynęło do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniem.

#### Treść zapytania

w nawiązaniu do opublikowanego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na usługę prowadzenia zajęć dla uczniów szkół podstawowych z terenu gminy Mińsk Mazowiecki pn. "Świat robotów-zajęcia z robotyki" <https://bazakonkurencyjnosci.gov.pl/publication/view/1224270> mam kilka pytań:

1. Do realizacji jest 2670 godzin w ramach zapytania ofertowego. Czy **jedyną** możliwością realizacji tych zajęć są soboty w godzinach 9:00-13:00? Czy jest możliwość realizacji tego projektu w innych dniach i godzinach? Jeżeli tak to w jakich?
2. Czy wszystkie zajęcia trzeba zrealizować do 20 czerwca 2020? Czy jednak jest przewidziane przedłużenie projektu? Jeżeli tak to jaki jest maksymalny czas na realizację?
3. Od kiedy Państwo przewidują realizację projektu?
4. Czy jest już stworzony harmonogram ze szkołami?
5. Liczba wolnych sobót do 20 czerwca, zakładając że podpisanie umowy i realizacja rozpocznie się nawet 11 stycznia to: 20. W związku z tym zgodnie z założeniami jeżeli powyższą liczbę godzin podzielimy na 20 sobót to wychodzi 133,5 godziny do realizacji w każdą sobotę. Przy założeniu, iż jeden trener może maksymalnie zrealizować 4 godziny to daje nam liczbę 34 trenerów. Zatem poproszę o wytłumaczenie czemu w projekcie jest zapytanie o minimalną liczbę trenerów w ilości 20. Przy 20 trenerach zamówienie jest niemożliwe do realizacji.
6. Każda grupa ma do zrealizowania 30 godzin w podziale na zajęcia maksymalnie 3 godziny lekcyjne. Czy zajęcia mogą odbywać się pod rząd dla jednej grupy- tego samego dnia, czy muszą one odbywać się za każdym razem w cyklu, przerwą tygodniową?
7. Na jakim sprzęcie powinny zostać przeprowadzone zajęcia? Czy mają Państwo to sprecyzowane i konkretne wymagania w tym zakresie?
8. Czy uczestnicy powinni otrzymać jakieś materiały drukowane? Jeżeli tak, to jakie?
9. Czy sprzęt dostarcza wykonawca czy zamawiający?

10. Czy do wyboru zamawiającego brana jest pod uwagę tylko cena? Poproszę o wyjaśnienie.

Odpowiedzi Zamawiającego:

- AD.1 Zajęcia mają być realizowane w soboty w godzinach 9<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>.
- AD.2 Zajęcia trzeba zrealizować do 20 czerwca 2020r.
- AD.3 Realizacja zadania rozpocznie się z pierwszą sobotą od podpisania umowy.
- AD.4 Zajęcia będą odbywały się w szkołach w soboty w godzinach 9<sup>00</sup>-13<sup>00</sup>.
- AD.5 Zamawiający dając warunek dotyczący dysponowania odpowiednim zapleczem osobowym tj. *Wykonawca musi dysponować, co najmniej 20 osobami, każda posiadająca co najmniej minimum 6 miesięczne doświadczenie w prowadzeniu zajęć edukacyjnych/szkoleniowych z dziećmi i młodzieżą oraz ukończony kurs doskonalący/szkolenie w zakresie robotyki* weryfikuje jedynie minimalne zdolności Wykonawcy. Wykonawca realizujący zadanie musi docelowo posiadać odpowiednią liczbę osób do sprawnej realizacji zamówienia.
- AD.6 Każda grupa ma do zrealizowania 30 godzin w podziale na zajęcia. Maksymalnie grupa może pracować 3 godziny lekcyjne w sobotę.
- AD.7 Wykonawca musi zapewnić niezbędny sprzęt do prowadzenia zajęć: Wykonawca musi zapewnić niezbędny sprzęt do prowadzenia zajęć:
- a. Zestawy konstrukcyjne do budowy robotów edukacyjnych składające się z klocków umożliwiających tworzenie projektów o różnym stopniu trudności:
    - zestawy dla początkujących (dzieci w wieku 7+); pojedynczy zestaw pozwala zbudować minimum 8 robotów różnych kształtów z użyciem co najmniej jednego silnika i jednego czujnika w oparciu o instrukcje budowy obrazkowe lub w języku polskim – zestaw posiada min. 250 klocków/części.
    - zestawy dla zaawansowanych (dzieci w wieku 10+); pojedynczy zestaw pozwala zbudować min. 8 robotów różnych kształtów z użyciem co najmniej jednego silnika i jednego czujnika w oparciu o instrukcje budowy obrazkowe lub w języku polskim – zestaw posiada min. 500 klocków/części.
  - b. Komputery przenośne i tablety.
- AD.8 Materiały drukowane nie są obowiązkowe.
- AD.9 Sprzęt dostarcza Wykonawca.
- AD.10 Jedynym kryterium oceny ofert jest cena.

Wz. Wójt  
Radosław Legat  
Zastępca Wójta