

Mińsk Mazowiecki, dnia 23 marzec 2020 r.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu o udzielenie zamówienia pn.

„Dostawa wyposażenia pracowni przedmiotowych i sprzętu TIK w ramach realizacji zadania
Kreatywna szkoła w gminie Mińsk Mazowiecki”

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019r. poz. 1986, dalej Pzp) poniżej przedstawiam treść zapytań, jakie wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniem.

Pytania dotyczące części 9 - Zakup klocków; Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas IV-VIII

W opisie pozycji zasilanie wskazali Państwo "dedykowany akumulator z zasilaczem w zestawie".

1. Czy jako dedykowany akumulator oczekują Państwo dostarczenia akumulatora litowo-jonowego o pojemności min 2000mAh

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostarczenia dowolnego zasilacza dedykowanego przez producenta do zaoferowanego w ofercie zestawu.

2. Czy dedykowany zasilacz powinien jednocześnie:

- a. spełniać normy UE w tym w szczególności zapisy normy EN/IEC 61558-2-7 (Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek)
- b. być odporny na stan zwarcia, być urządzeniem o (minimum) II klasie ochronności z izolacją podwójną
- c. posiadać wyraźne oznaczenia parametrów W_e/W_y zasilania, oznaczenie modelu oraz oznaczenie CE.
- d. umożliwić skuteczne ładowanie robota w trakcie jego pracy.
- e. ładować akumulator do poziomu 100% w czasie nie przekraczającym czterech godzin przy ładowaniu całkowicie wyczerpanego akumulatora w wyłączonym robocie.
- f. zapewniać napięcie i prąd wyjścia o parametrach 10V/700mA?
- g. posiadać certyfikat zgodności UE - m.in symbol CE

Odpowiedź:

Dedykowany zasilacz powinien jednocześnie:

- a. spełniać normy UE w tym w szczególności zapisy normy EN/IEC 61558-2-7 (Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek)
- b. być urządzeniem o (minimum) II klasie ochronności

- c. posiadać oznaczenie modelu oraz oznaczenie CE.
- d. posiadać certyfikat zgodności UE

3. Czy oczekują Państwo udostępnienia zestawów z:

- oprogramowaniem w wersji edukacyjnej, z przygotowanymi lekcjami, instrukcjami do prowadzenia zajęć, etc.
- materiałami dydaktycznymi, tj.:
 - o ponad 40 samouczków pokazujących działanie robota w różnych konfiguracjach
 - o 5 instrukcji gotowych robotów z przykładowymi programami
 - o 15 otwartych projektów konstrukcyjno – programistycznych z przykładowymi rozwiązaniami.
 - o Integracja z oprogramowaniem dedykowanym dla robota
 - o podręcznik metodyczny dla nauczycieli w języku polskim – nauka podstaw programowania graficznego
 - o podręcznik metodyczny dla nauczycieli w języku polskim – nauka podstaw programowania tekstowego

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostarczenia zestawów z:

- oprogramowaniem w wersji edukacyjnej, z przygotowanymi materiałami cyfrowymi lub papierowymi z lekcjami i/lub instrukcjami do prowadzenia zajęć.

Nie są obowiązkowe materiały dydaktyczne, tj.:

- o ponad 40 samouczków pokazujących działanie robota w różnych konfiguracjach
- o 5 instrukcji gotowych robotów z przykładowymi programami
- o 15 otwartych projektów konstrukcyjno – programistycznych z przykładowymi rozwiązaniami.
- o Integracja z oprogramowaniem dedykowanym dla robota
- o podręcznik metodyczny dla nauczycieli w języku polskim – nauka podstaw programowania graficznego
- o podręcznik metodyczny dla nauczycieli w języku polskim – nauka podstaw programowania tekstowego

4. Komunikacja z komputerem / tabletem: WiFi i bluetooth.

Rozumiem z wcześniejszych wyjaśnień, że oczekują Państwo dostarczenie zestawów, które posiadają możliwość komunikacji z wykorzystaniem zarówno WiFi i bluetooth.

W przypadku, w którym producent założył możliwość komunikacji WiFi wyłącznie po wyposażeniu zestawu w dodatkowy moduł komunikacji WiFi czy oczekują Państwo dostawy tego modułu komunikacji WiFi, czy też uznają Państwo za wystarczający fakt potencjalnego wykorzystania WiFi jako kanału komunikacji.

Odpowiedź:

W zestawie klocków dla klas IV-VIII obowiązkowa komunikacja z komputerem/tabletem za pomocą wif i bluetooth.

Pytania dotyczące części 9 - Zakup klocków; Zestaw klocków edukacyjnych do nauki robotyki dla uczniów klas I-III

5. Czy oczekują Państwo udostępnienia do zamawianych zestawów materiałów dydaktycznych w języku polskim (w tym w szczególności podręcznika dla nauczycieli pokazującego korelację zaproponowanych ćwiczeń z Podstawą Programową dla I i II etapu edukacyjnego – min. 17 gotowych scenariuszy zajęć).

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje materiałów dydaktycznych w formie cyfrowej lub papierowej w języku polskim z przygotowanymi lekcjami i/lub instrukcjami do prowadzenia zajęć w klasach I-III.

Pytanie dotyczące części 7. Sprzęt i oprogramownie TIK

6. Zamawiający dla komputerów stacjonarnych z oprogramowaniem wymaga dla procesora testu wydajnościowego PassMark, zaś dla komputerów przenośnych 15,6" z oprogramowaniem testu Bapco Mobile Mark 2014.

W celu ujednoczenia testów wydajnościowych dla wszystkich procesorów, zwracamy się z prośbą o określenie wydajności procesora w teście PassMark dla komputerów przenośnych 15,6" z oprogramowaniem?

W obecnej sytuacji jaka panuje w związku z epidemią koronawirusa wykonanie testu Bapco Mobile Mark 2014 dla zaoferowanej konfiguracji jest bardzo utrudnione a nawet niemożliwe. W związku z tym dopuszczenie dla wszystkich procesorów takiego samego testu wydajnościowego PassMark, który jest ogólnodostępny na stronie internetowej znacznie ułatwi złożenie konkurencyjnych ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty z wynikiem testu z Pasmark dla komputerów mobilnych.

Minimalna wartość testu dla procesora (Single CPU System) to: 6800

Pytanie dotyczące części 5 - Wyposażenie pracowni chemicznych

7. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o sprecyzowanie opisu zamówienia ujętego w załączniku nr 3 do OPZ, dotyczącego pozycji o nazwie Blacha metalowa. Opis pozycji brzmi: „Blacha metalowa cynowana z tarczą z włókien ceramicznych, bez azbestu, wymiary min: 15 x 15 cm”. Prosimy o sprecyzowanie ww. opisu, na przykład poprzez wskazanie, jakie zastosowanie będzie miał wymieniony produkt. Badanie rynku wykazało, że podobne blachy są wykorzystywane przy produkcji dachów, natomiast wymiary dostępnych na rynku blach są o wiele większe niż wskazane przez Zamawiającego. W związku z tym prosimy o sprecyzowanie opisu wymaganej przez Zamawiającego blachy.

Odpowiedź:

Zamawiający w dniu 23.03.2020 zmienił powyższy zapis na: „Siatka metalowa z ceramicznym krążkiem wymiary min. 150 x 150 mm”.

Zaktualizowany w dniu 23.03.2020 załącznik nr 3 do OPZ – Lista zakupów chemia dostępny jest na stronie: <https://www.bip.minskmazowiecki.pl/1410,6-przetarg-nieograniczony-dostawa-wyposazenia-pracowni-przedmiotowych-i-sprzetu-tik-w-ramach-realizacji-zadania-kreatywna-szkola-w-gminie-minsk-mazowiecki>

8. Zwracamy się z uprzejmą prośbą o przedłużenie terminu składania ofert dotyczących postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę i usługi w przetargu nieograniczonym pn.: „Dostawa wyposażenia pracowni przedmiotowych i sprzętu TIK w ramach realizacji zadania kreatywna szkoła w gminie Mińsk Mazowiecki” do dnia 31.03.2020 w celu przeprowadzenia prawidłowej wyceny.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż w związku z wprowadzonymi aktualizacjami do OPZ wydłuża termin składania ofert o 15 dni tj. do dnia 08.04.2020 r. do godz. 10:00.

Z up. Wójta
Radosław Legat
Zastępca Wójta



2014

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]

[Faint, illegible text, likely bleed-through from the reverse side of the page]