



Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego powyżej równowartości 215.000 euro na zakup i dostawę sprzętu oraz pomocy dydaktycznych dla szkół podstawowych Gminy Września w ramach programu „Laboratoria Przyszłości”

Zamawiający, działając na podstawie art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych informuje, że wniesiono następujące pytania:

Pytanie 1

Wykonawca nr 1 - W części 2 poz. 3 działu Robotyka z opisu wynika, że jesteście Państwo zainteresowani zakupem Wirtualnego Laboratorium Empiriusz produkowanego przez firmę Nowa Era. Problem polega na tym, że firma Nowa era nie sprzedaje tego zestawu nikomu, a zamówienia realizuje sama bezpośrednio do szkół. Taka forma sprzedaży ogranicza dostęp innych podmiotów do wzięcia udziału w postępowaniu, a więc wyklucza konkurencyjność postępowania. W zasadzie inne podmioty oprócz Nowej Ery nie mogą złożyć oferty na tą pozycję, chyba że zaproponują inne zestawy, ale opis jednoznacznie wskazuje na zestaw Empiriusz. W związku z powyższym zwracam się z zapytaniem, czy w ramach tej pozycji może zostać wyceniony i dostarczony zestaw ClassVR - wirtualne laboratorium przedmiotowe zestaw 4 sztuk okularów Premium wraz z 5 letnią licencją dostępu. Jest to zestaw dostępny dla wszystkich uczestników rynku i może być wyceniony zgodnie z zasadą konkurencyjności.

Wykonawca nr 2 - Proszę również o usunięcie z zamówienia pozycji nr 3 z części II Robotyka - SSP2 Gogle Wirtualnej Rzeczywistości (VR) wraz z akcesoriami i oprogramowaniem wspierającymi ich funkcjonowanie- WIRTUALNE LABORATORIUM EMPIRIUSZ- PRODUCENT NOWA ERA Produkt nie jest dostępny w sprzedaży pośredniej poprzez firmy zewnętrzne.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zastępuje Wirtualne laboratorium Empiriusz w poz. 3 działu Robotyka (część 2 – SSP Nr 2) zestawem ClassVR - wirtualne laboratorium. Zamawiający informuje, że zastępuje Wirtualne laboratorium Empiriusz w poz. 4 działu Robotyka (część 8 – SSP Nowy Folwark) zestawem dronów DJI Tello EDU ZESTAW lub równoważnymi.

Pytanie 2

W Części 2 poz.4 w dziale Robotyka znajduje się zestaw szkolny do nauki programowania - wg opisu. Opisany w tej pozycji zestaw składający się • 6 x Ozobot Bit • 6 x flamastry do Ozobota • 6 x kabel USB do ładowania • 1 x hub USB (zbiorcza ładowarka) do Ozobotów • 6 x instrukcja „Jak zacząć” • 6 x karta kodów • 1 x pakiet scenariuszy Edukacja Wczesnoszkolna - część I • 1 x pakiet scenariuszy Edukacja Wczesnoszkolna - część II • 6 x drewniane puzzle do Ozobota (3 x zestaw podstawowy, 3 x zestaw puzzli AR) Dodatkowo: 70 scenariuszy lekcji z kartami ćwiczeń, jest już nie dostępny

na rynku nie będzie wznawiana jego produkcja. Został on zastąpiony przez Zestaw Premium z Genibotami i matami do kodowania dla całej placówki.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że zastępuje zestaw szkolny do nauki programowania poz. 4 działu Robotyka (część 2 – SSP Nr 2 we Wrześni) zestawem Premium z Genibotami i matami do kodowania dla całej placówki lub równoważnym.

Pytanie 3

Proszę o wyjaśnienie opisu dla laptopów: Dysk twardy Min. 512GB SSD M.2 oraz 1TD SSD Na rynku nie występują modele spełniające powyższy zapis. Czy zamawiającemu chodziło o min. 512GB SSD M.2 oraz 1TB HDD ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że miał na myśli dysk 512GB SSD zamontowany za pomocą złącza M.2 oraz drugi dysk 1TB SSD zamontowany w komputerze dowolnie za pomocą złącza M.2 lub SATA.

Pytanie 4

W odniesieniu do opublikowanych przez Zamawiającego odpowiedzi odnośnie do instalacji radiowężła zwracam się z uprzejmą prośbą o udzielenie dodatkowych odpowiedzi:

- 1) Czy okablowanie radiowężła ma zostać umieszczone w tynku, w listwach czy też nad sufitem podwieszanym?
- 2) Czy głośniki powinny być sufitowe czy też ściennie?

Powyższe informacje są niezbędne do prawidłowego przeprowadzenia wyceny.

Odpowiedź:

- 1) Okablowanie radiowężła należy prowadzić w istniejących korytach od tras teletechnicznych. W miejscach gdzie nie będzie można skorzystać z istniejących koryt należy okablowanie prowadzić w listwach.
- 2) Głośniki mają być naściennie, zamontowane w pobliżu tras z korytami teletechnicznymi.

z up. Burmistrza

Tomasz Koralewski

Kierownik Referatu Zamówień Publicznych

Dokument podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.