

Góra Kalwaria, dn. 22.12.2022 r.

Gmina Góra Kalwaria

Adres: ul. 3 Maja 10
05-530 Góra Kalwaria

ROZSTRZYGNĘCIE POSTĘPOWANIA

Dostawa sprzętu komputerowego i oprogramowania dla 11 szkół Gminy Góra Kalwaria umożliwiającego nowoczesne formy nauczania z wykorzystaniem TIK oraz zapewnienie narzędzi do nauki zdalnej na wypadek powtórzenia lub przedłużenia się epidemii COVID-19 ZAP.271.27.2022.ASK

W trybie art. 253 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający zawiadamia, że w części 1 postępowania dokonał wyboru oferty najkorzystniejszej złożonej przez wykonawcę:

iCreatio Sp. z o.o.

ul. Kombatantów 1
05-070 Sulejówek

za cenę 857 007, 60 zł brutto, z terminem realizacji 30 dni

Oferta nie podlega odrzuceniu, a wykonawca spełnia warunki udziału w postępowaniu i nie zachodzą wobec niego przesłanki wykluczenia z postępowania. Zamawiający przyznał wykonawcy 60 pkt w kryterium ceny oraz 40 pkt w kryterium termin dostawy, łącznie 100 pkt. W postępowaniu wpłynęła tylko jedna oferta.

Wobec tego, Zamawiający dokonał wyboru oferty złożonej przez ww. wykonawcę.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że w części 2 dokonał odrzucenia jedynej oferty złożonej w postępowaniu i unieważnił postępowanie na podstawie art. 255 pkt 2 ustawy Pzp.

W postępowaniu ofertę złożył wyłącznie wykonawca:

Moje Bambino Sp. z o.o.

adres: ul. Graniczna 46,
93-428 Łódź

Za cenę 366 538,77 zł brutto, z terminem realizacji 30 dni

Zamawiający wymagał w SWZ w R. XVI ust. 12 pkt 2 lit b złożenia wraz z ofertą Wypełnioną Specyfikację techniczną – stanowiącą Załącznik nr 3 do SWZ. W specyfikacji należało wypełnić parametry oferowane (ostatnia kolumna).

Wykonawca złożył wraz z ofertą Załącznik nr 3 jednak nie wypełniony w zakresie niektórych pozycji. Wobec tego Zamawiający zwrócił się pismem z dnia 2.12.2022 r. o wyjaśnienie, w którym miejscu w złożonej ofercie znajduje się potwierdzenie określonych wymagań OPZ, tj:

Klocki dla klas 1-3

Sterownik

- wbudowana dioda LED sygnalizująca stan zasilania kostki, z możliwością jej zaprogramowania i zmiany koloru światła
- min. dwa porty wejścia/wyjścia służące do podłączenia silników lub czujników robota
- możliwość pracy na bateriach / akumulatorach AA lub z wykorzystaniem dedykowanego akumulatora
- możliwość połączenia z tabletem lub komputerem zewnętrznym za pomocą technologii
- min. Bluetooth 4.0
- mechanizm automatycznego wykrywania dedykowanych silników i czujników
- możliwość programowania sterownika w środowisku Scratch 2.0.

Wykonawca w złożonych dnia 6.12.2022 r. wyjaśnieniach nie potwierdził spełnienia ww. wymagań. Wykonawca w wyjaśnieniach poinformował, iż do zajęć w aplikacji Scratch 2.0 jest dedykowany zestaw LEGO WeDo 2.0 (LEGO 45300) wycofany przez producenta i niedostępny na rynku w wymaganych ilościach. Wobec tego, skoro oferowany przez wykonawcę zestaw nie posiada możliwości programowania sterownika w środowisku Scratch 2.0 należało uznać, że oferta jest niezgodna z ww. wymogiem OPZ.

Czujnik przechylenia

- powinien posiadać wbudowany odpowiedni przewód do podłączenia ze sterownikiem
- powinien wykrywać min. 5 pozycji (pozycja neutralna, przechylenie w lewo, przechylenie w prawo, przechylenie do przodu, przechylenie do tyłu).

Wykonawca do wyznaczonego terminu złożył wyjaśnienia, w których poinformował, iż zaoferowany produkt Mały Hub LEGO® Technic posiada 6-osiowy żyroskop (służący do pomiaru lub określania orientacji przestrzennej), stąd niepotrzebny jest dodatkowy czujnik przechylenia, czyli Wykonawca zaoferował asortyment niezgodny z wymaganiami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia, gdyż oferowany produkt nie posiada w ogóle czujnika przechylenia.

Czujnik ruchu

Powinien posiadać wbudowany odpowiedni przewód do podłączenia ze sterownikiem

- oparty o nadajnik i odbiornik podczerwieni
- powinien odróżniać zbliżanie się i oddalanie się przeszkody

Wykonawca do wyznaczonego terminu złożył wyjaśnienia, w których poinformował, iż zaoferowany asortyment, posiada równoważny do czujnika ruchu Czujnik kolorów LEGO® Technic™ wykrywający kolory, dzięki czemu modele mogą reagować na otoczenie, czyli Wykonawca zaoferował asortyment niezgodny z wymaganiami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia, tj. zaoferował produkt nie posiadający czujnika ruchu wymaganego w OPZ.

Części konstrukcyjne

Robot powinien posiadać: koła zębate, koła z oponami, zębátky, klocki o różnych kolorach, kształtach i rozmiarach, przyjazne dla dzieci, klocki w kształcie łańcuszka, dedykowany element ułatwiający rozłączanie klocków.

Wykonawca do wyznaczonego terminu złożył wyjaśnienia, w których poinformował, iż zaoferowany asortyment, posiada części konstrukcyjne niezbędne do realizacji scenariuszy zajęć przewidzianych dla zestawu, w tym m.in.: koła, opony, klocki o różnych kolorach, kształtach i rozmiarach, łączniki, płytki konstrukcyjne, minifigurki, akcesoria, dedykowany element ułatwiający rozłączanie klocków, 2 małe silniki, Mały Hub, Matrycę świetlną LED 3x3, czujnik koloru.

Wykonawca nie potwierdził wymagania dotyczącego posiadania przez zaoferowany asortyment: kół zębatach, zębatek, klocków w kształcie łańcuszka, czyli Wykonawca zaoferował asortyment niezgodny z wymaganiami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia.

Ponadto, Zamawiający w toku postępowania zwrócił się o wyjaśnienie, z którego miejsca oferty wynika potwierdzenie wymagań OPZ dla poz. **Robot – możliwości programowania graficznego**, dla którego Zamawiający określił w OPZ wymagania:

- moduł programowania za pomocą kolorowych bloków
- panel podglądu stanów wejść i wyjść sterownika
- zintegrowane narzędzie dokumentowania pracy
- kompatybilne z systemami Windows (Windows 7 i nowsze), Mac OSX (Mac OSX 10.10 i nowsze), Android (4.4.2 KitKat i nowsze) oraz iOS (iOS 8.1 i nowsze).

Wykonawca w kolumnie parametry oferowane podał jedynie wymagania systemowe aplikacji, co nie potwierdzało powołanych wymogów, co skutkowało wystosowaniem wezwania.

Wykonawca do wyznaczonego terminu złożył wyjaśnienia, w których poinformował, iż zaoferowany zestaw klocków współpracuje z aplikacją LEGO® Education SPIKE™. Aplikacja służy do programowania przy użyciu bloków ikon, bloków słów wykorzystujących język Scratch, oraz programowania tekstowego w języku Python. Posiada panel podglądu wejść i wyjść programowalnego Huba, pozwala na dokumentowanie pracy. Aplikacja jest kompatybilna z najpowszechniej występującym systemem Microsoft Windows 10.

Wobec tego wykonawca nie potwierdził, iż oferowany produkt posiada moduł programowania za pomocą kolorowych bloków, zintegrowane narzędzie dokumentowania pracy, oraz potwierdził kompatybilność wyłącznie z jednym systemem wymaganym tj. Windows 10.

Wobec tego oferta wykonawcy jest niezgodna w tym zakresie z treścią OPZ.

Wobec wskazanych niezgodności treści oferty z SWZ Zamawiający dokonał odrzucenia oferty wykonawcy Moje Bambino Sp. zo.o. na podstawie art. 226 ust. 1 pkt 5 ustawy Pzp. Doszło bowiem do zaistnienia okoliczności, o których mowa w ww. przepisie.

W konsekwencji Zamawiający nie dysponował żadną ważną ofertą, a co za tym idzie zmaterializowała się przesłanka unieważnienia postępowania, o której mowa w art. 255 pkt. 2 ustawy Pzp, zgodnie z którym Zamawiający unieważnia postępowanie jeżeli wszystkie oferty podlegały odrzuceniu.