



Fundusze Europejskie
dla Podkarpacia



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



PODKARPACKIE
przestrzeń otwarta

Skołyszyn, dn. 12.12.2024 r.

GMINA SKOŁYSZYN
38-242 Skołyszyn 12
tel./fax 13 44 910 62 (63) (64)
NIP 685-16-51-203 REGON 370440382
BS O/ Skołyszyn
76 8627 1037 2003 5000 0459 0001

Wyjaśnienie i modyfikacja Specyfikacji Warunków Zamówienia

Na podstawie art. 284 ust.1 i 3 ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 roku poz. 1320 z późn. zm.) zawiadamia się, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia na: **Zakup wyposażenia do prowadzenia zajęć edukacyjnych z przedmiotów przyrodniczych: chemii, fizyki oraz programowania i robotyki oraz zakup wyposażenia pracowni wirtualnej wielopredmiotowej w ramach realizowanego projektu p.n. „Poprawa jakości kształcenia ogólnego na terenie gminy Skołyszyn”, nr FEPK.07.12-IP.01-0021/23 współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus oraz z Budżetu Państwa w ramach programu regionalnego Fundusze Europejskie dla Podkarpacia 2021-2027, w ramach priorytetu FEPK.07 „Kapitał ludzki gotowy do zmian” Działanie 07.12 „Szkolnictwo ogólne”**

Wniosek Wykonawcy

Dzień dobry

Kierujemy zapytanie do części II pozycja 9 tablet

Wskazany w OPZ opisem tablet , nie jest już produkowany , tylko konkretny model posiadał e Compass, oraz , czujnik wibracji, lecz nie jest ona dostępny na rynku .

Proszę o wyrażenie zgodny na tablet nowszej generacji o lepszych parametrach jak poniżej :

Wyświetlacz:

10.1", 1920 x 1200px, IPS

Funkcje ekranu:

Multi-Touch 10 punktowy, Ochrona przed odciskami palców

Pamięć wbudowana [GB]:64

Wielkość pamięci RAM [GB]:4

Procesor: UNISOC T610, 8-rdzeniowy

Pojemność akumulatora [mAh]:5100

Wersja systemu operacyjnego :Android 11

Komunikacja:Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, Bluetooth 5.0, Moduł GPS

Złącza: Złącze USB, Złącze słuchawkowe

Taktowanie procesora [GHz]:2x 1.8 + 6x 1.8

Liczba rdzeni: 8

Karta graficzna:

ARM Mali-G52 3EE

Aparat tylny: Tak

Rozdzielczość aparatu tylnego [Mpix]:8

Aparat przedni: Tak

Rozdzielczość aparatu przedniego [Mpix]:5

Funkcje aparatu: Autofocus

Czujniki: Akcelerometr, Czujnik światła, Czujnik zbliżeniowy, Halla

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża również zgodę na zaoferowanie tabletu nowszej generacji o lepszych parametrach, pod warunkiem że zaproponowany sprzęt spełnia minimalne wymagania funkcjonalne i techniczne opisane w specyfikacji.

Parametry podane w pytaniu mogą być zaakceptowane, ponieważ oferują wyższą jakość oraz lepszą specyfikację techniczną niż pierwotnie wskazano w Szczegółowym Opisie Przedmiotu Zamówienia, co jest przewidziane również w projekcie umowy.

Wskazane przez Zamawiającego parametry techniczne są minimalne.

Wniosek Wykonawcy

Dodatkowo pytanie do pozycji 10 Monitor multimedialny

Czy w przedmiotowym zamówieniu będą miały zapisy Art. 83 ust.1 pkt 26 ustawy o podatku VAT dotyczące dostaw sprzętu komputerowego do placówek oświatowych?

Czy zamawiający będzie się starał lub posiada zaświadczenie od organu nadzorującego o możliwości zastosowania stawki VAT 0% na sprzęt IT

Jeśli odpowiedź na pierwsze pytanie brzmi tak, to czy Zamawiający jest w stanie przedstawić stosowne zaświadczenie, pozwalające na zastosowanie stawki podatku VAT 0% dla sprzętu wymienionego w załączniku nr 4 do ustawy o podatku VAT, co umożliwi wszystkim wykonawcom zastosowanie w odpowiednich pozycjach stawki podatku VAT 0% już na etapie składania ofert?

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Dot. zastosowania art. 83 ust. 1 pkt 26 ustawy o VAT:

Zamawiający informuje, że dostawa sprzętu komputerowego jest realizowana na rzecz placówki oświatowej, co może kwalifikować zamówienie do zastosowania preferencyjnej stawki VAT w wysokości 0% zgodnie z art. 83 ust. 1 pkt 26 ustawy o VAT.

2. Dot. posiadania zaświadczenia:

Zamawiający podejmie działania mające na celu uzyskanie stosownego zaświadczenia od organu nadzorującego, potwierdzającego możliwość zastosowania stawki VAT 0% dla dostaw sprzętu komputerowego.


WÓJT
mgr Bogusław Kręcisz