

ZP.271.07.2022

Główczyce, dnia 25 lipca 2022 r.

WYKONAWCY

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIA DOTYCZĄCE WYJAŚNIENIA TREŚCI SPECYFIKACJI WRAUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o jakim stanowi art. 132 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. 2021r., poz. 1129 z późn. zm.) zwanej dalej „ustawą Pzp” pn.: „Dostawa laptopów w ramach projektu grantowego Cyfrowa Gmina- Wsparcie dzieci z rodzin pegeerowskich w rozwoju cyfrowym – Granty PPGR”

Zamawiający, Gmina Główczyce, informuje, iż w dniu 20 lipca 2022 roku wpłynęło zapytanie dotyczące wyjaśnienia treści Specyfikacji Warunków Zamówienia zwanej dalej „SWZ”. Działając na podstawie art. 135 ust 2 i ust. 6 ustawy Pzp zamawiający przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

Pytanie 1:

Zamawiający w opisie laptopów (punkt 9. „Wbudowane w sposób trwały interfejsy zewnętrzne”) nie uwzględnił w laptopie wymagania portu USB-C.

Uwzględnienie tego portu w specyfikacji technicznej laptopów jest w interesie publicznym, gdyż standard USB-C jest w tej chwili najpopularniejszym standardem dla wszelkiej maści urządzeń, ta kich jak telefony, myszy, aparaty fotograficzne, skanery i wiele innych.

Jednocześnie Parlament Unii Europejskiej przyjął port USB-C jako jedyny standard ładowania na terenie całej Unii Europejskiej. Przepis zacznie obowiązywać od 2024 roku, ale producenci urządzeń już teraz produkują większość urządzeń we wskazanym standardzie.

Laptopy edukacyjne wyposażone w 1 port USB-C posiadają wszyscy czołowi producenci laptopów na Świecie (są one dostępne) i zapis taki nie będzie ograniczać w 2aden sposób konkurencyjności, a spowoduje że zaoferowane laptopy będą użyteczne (dzieci będą wstanie podłączyć do nich telefony i inne urządzenia wymagane w życiu codziennym), oraz będą wstanie służyć dzieciom do nauki spełniając wszystkie założenia projektu oraz wytyczne Ministerstwa Cyfryzacji. Dodatkowym atutem będzie to, że dzieci otrzymają urządzenia nowoczesne i gotowe do pracy w najbliższych latach, a nie urządzenia przestarzałe i niezgodne z najpopularniejszymi standardami.

Mając powyższe na uwadze wnosimy o zmianę zapisu z „min. 3 porty USB. w tym: 2 porty USB 3.0’ na „min. 1 port USB-C. min. 2 port USB 3.0 typu A’

Odpowiedź:

W szczegółowym przedmiocie zamówienia opisana jest wartość " min. 3 porty USB, w tym: 2 porty USB 3.0 " zapis nie wyklucza portu USB typu C (wartość 3 porty USB w tym 2 porty o prędkości 3.0), więc propozycja tego typu zapisu jest nie zasadna. Zamawiający nie zmieni zapisu odnośnie portów USB ponieważ nie wyklucza proponowanych portów.

Pytanie 2:

Zamawiający w opisie laptopów (pkt. 7 - Ekran) nie doprecyzował w jakiego typu ekran mają być wyposażone laptopy. W najtańszych notebookach, nie przeznaczonych na rynek edukacyjny montuje się matryce wykonane w technologii TN — mają one bardzo wąskie kąty widzenia, niski współczynnik odwzorowania barw i niską częstotliwość odświeżania, która jest szkodliwa dla wzroku. Laptopy do zastosowań edukacyjnych największych producentów takich jak np. HP, Lenovo czy Dell posiadają w swojej ofercie edukacyjnej laptopy wyposażone w matrycy IPS — zapewniające bardzo szerokie kąty widzenia, lepszy kontrast, zdecydowanie wyższy współczynnik odwzorowania barw, oraz wyższe częstotliwości odświeżania tak ważne dla wzroku młodych ludzi. Mając na względzie wytyczne projektu oraz interes społeczny wnosimy o dodanie zapisu precyzującego: „rodzaj matrycy: IPS”. Uwzględnienie tego parametru będzie z korzyścią dla oczu najmłodszych użytkowników, o których wzrok dbać należy od najmłodszych lat. Pozwoli również zaoferować urządzenia wysokiej jakości mieszczące się w budżecie wyznaczonym przez ministerstwo.

Odpowiedź:

W szczegółowym przedmiocie zamówienia opisana jest wartość:

"- Matryca 15,6" z podświetleniem w technologii LED,

- rozdzielczość: 1920x1080 pikseli."

Tego typu matryca jest w stanie dostarczyć odpowiedni komfort pracy dla użytkownika, kierunkowanie na rodzaj matrycy IPS jest niezasadne ponieważ jej nie wyklucza. Zamawiający nie doda zapisu „rodzaj matrycy: IPS”, ponieważ zapis wykluczy innego typu matryce, które również posiadają odpowiednie parametry ochrony wzroku.

Pytanie 3:

Zamawiający w punkcie 9 („Wbudowane w sposób trwały interfejsy zewnętrzne”) wymaga zaoferowania laptop a z „kamery min. 0,3 min pikseli”

Kamera 0,3 min pikseli nie nadaje się w żaden sposób do pracy zdalnej i, ponieważ jej rozdzielczość jest bardzo niska i wynosi zaledwie 640 x 480 pikseli. Pierwsze kamery o tej rozdzielczości powstały w latach 90 ubiegłego stulecia i są całkowicie nieadekwatne do wymogów jakie stawia przed nami współczesny Świat. Projekt Grantów PPGR zakłada, że dzieci podczas kolejnej ew. fali koronawirusa będą w stanie pracować zdalnie na przekazanych przez Gminy laptopach, zatem podana przez Zamawiającego wartość jest zbyt niska i powoduje, że dzieci nie będą w stanie pracować zdalnie w komfortowej dla wzroku jakości połączenia wideo.

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię Covid-19

Dla porównania, bardzo tani smartfon ma zwykle kamery 5 mln pikseli. Laptopy czołowych producentów przeznaczone do segmentu edukacji posiadają kamery minimum HD (720p).

W interesie społecznym jest zmiana zapisu z „kamery min. 0,3 mln pikseli” na „kamery min. HD, 720p (0,92 mln pikseli)” i o takiej zmianie wnosimy.

Odpowiedź:

W szczegółowym przedmiocie zamówienia opisana jest wartość: "- kamera min. 0,3 mln pikseli"

jest to wartość minimalna, co oznacza że laptop może posiadać kamerę HD 720p, 1080p itp. w związku z tym zamawiający nie wyraża zgody na zmianę zapisu.

**WÓJT
DANUTA MAY**

Otrzymują:

1. Platforma zakupowa <https://platformazakupowa.pl/glowczyce>
2. A/a.