

OSS.271.4.2022

Gostyń, 08.08.2022 r.

Do
Wszystkich Wykonawców

Dotyczy: zapytania ofertowego o cenę zakupu i dostawy sprzętu komputerowego realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014 – 2020; Oś Priorytetowa V Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia REACT-EU; działanie 5.1 Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia; projekt grantowy „Cyfrowa Gmina”.

Zamawiający przekazuje poniżej treść pytań, które wpłynęły do Zamawiającego wraz z wyjaśnieniami:

Pytanie nr 1: W zapytaniu ofertowym —2 w części IV przedmiotem zamówienia są monitory interaktywne, dla których wymaganą pozycją jest jasność obrazu 400cd/m². Zdecydowana większość monitorów interaktywnych dostępnych na polskim rynku posiada jasność ekranu na poziomie 350cd/m², która jest wystarczająca nawet w bardzo jasnych pomieszczeniach. Dodatkowo nowoczesne monitory posiadają wbudowane czujniki światła, które pozwalają na automatyczną zmianę jasności obrazu dostosowując ją do warunków otoczenia. Zbyt duża jasność może doprowadzić również do bardzo szybkiego zmęczenia wzroku, oraz szybszego wypalenia matrycy, zmniejszając jej żywotność. W związku z tym proszę o zmianę wpisu o jasności z 400cd/m* na 350cd/m², co pozwoli na zaproponowanie większej ilości monitorów, skutkiem czego będzie zwiększenie konkurencyjności, a to pozwoli na składanie korzystniejszych ofert.

Odpowiedź: Zamawiający dopuści monitory interaktywne z jasnością matrycy minimum 350 cd/m².

Pytanie nr 2: Czy zamawiający w pozycji monitor interaktywny dopuszcza: System: Android Oreo 8 Rodzaj pisaka: O podwójnym zastosowaniu (pisanie różnymi kolorami z każdej strony) Rozdzielczość: 4K UHD (3840x2160 @60Hz) Rodzaj szkła: Hartowane - antyodblaskowe Typ wyświetlacza: TFT LCD - Direct LED Backlight Ciągłe punkty dotyku: 20 Aplikacje dla nauczycieli: Biała tablica, Notatki, Minutnik, Odtwarzacz, Przeglądarka internetowa, PDF Reader, Nagrywanie ekranu, Spinner, Głosowanie, Narzędzia matematyczne Kompatybilność: Windows, Linux, Mac, Android, Chrome Złącza wejścia: HDMI x3; USB (typ A) x3; USB Touch x2; USB 3.0 x3; USB-C (z funkcją ładowania) x1; LAN In 10/100/1000 Mbps x1; RS-232 x1; VGA; VGA Audio In; CVBS; Wejście mikrofonowe; OPS x1

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza powyższych rozwiązań.