

W dniu 9 września 2021 r. wpłynęły następujące pytania dotyczące zapytania ofertowego pn. „Zakup 176 szt. tabletów na potrzeby wdrożenia systemu informatycznego zdalnej komunikacji Covid-19”

Biorąc pod uwagę zastosowanie tabletu proponujemy rozwiązanie PROFESJONALNE a więc znacząco lepsze - model Durabook R11 oparty na większej matrycy - 11,6” (8”matryca nie jest przeznaczona do profesjonalnych zastosowań) , z modułem TPM 2.0 zapewniającym szyfrowanie danych oraz z profesjonalnym systemem operacyjnym Win 10Pro.

Ad .1 Czy zamawiający dopuści procesor: Intel® Core™ i5-8250U Processor 1.6GHz up to 3.40 GHz

Ad. 2 Czy zamawiający dopuści matrycę 11,6” FHD (1920 x1080) 500nits touch sunlight readable display 2 mln total pix. z kamerami dostosowanymi do większej matrycy 2MP Front Camera, 5MP Rear Camera

Ad. 7 Rozdzielczość nagrywania zgodna z parametrami kamer i wyświetlania matrycy 11,6” FHD i kamer z nią związanych.

Ad 10. Czy zamawiający dopuści rozwiązanie z notebookową kartą sieciową 802.11a/b/g/n/ac Wireless, Bluetooth 5.0

Ad 13. Wymagane czujniki występują w smartfonach i małych wyświetlaczach. Profesjonalne wyświetlacze w tabletach o wielkości 11,6 nie posiadają tych funkcji poza oczywiście żyroskopem

Ad 14. Czy dopuści wagę 1,2 kg

AD 15,16,17 – Czy zamawiający dopuści rozdzielczość odtwarzania dedykowaną do matryc 11,6 i zgodzi się na formaty Video bezpieczne i wspierane przez technologię firmy Microsoft

Ad. 18. Norma IP 68 umożliwi pracę urządzenia POD WODĄ W DŁUGIM OKRESIE CZASU. Poziom IP65 wydaje się być absolutnie wystarczający bo chroni urządzenie przez strumieniami wody nań skierowanymi.

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiotowe tablety zostaną wykorzystane do budowy rozwiązania informatycznego Komunikacji Covid-19, w którym przyjęta technologia zakłada wykorzystanie systemu Android, dlatego planowane do zakupu tablety muszą być kompatybilne z przyjętą architekturą rozwiązania.

PREZES ZARZĄDU

Jarosław Boryń