

Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego – (opis przedmiotu zamówienia).

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Zestaw komputera stacjonarnego

Monitor interaktywny dotykowy o przekątnej minimum 65" z systemem operacyjnym Android
Monitor z wysoką jakością obrazu: przekątna ekranu min. 65 cali, rozdzielczość min. 3840 x 2160 (4K),
rodzaj matrycy- LED, hartowane szkło antyodblaskowe antiglare, jasność min. 400 cd/m2, wymiar
całkowity min. 162x23x103, kąt widzenia min. 178 stopni, współczynnik kontrastu min. 5000:1,
Android wersja min. 8.0, Pamięć wewnętrzna min. 32 GB, Pamięć RAM min. 3 GB, Procesor min. 2-
rdzeniowy, wbudowane głośniki min. 2x10W wyposażony w złącza min.:
2xUSB2.0, 2xHDMI , 1xVGA, 1xAudio, 1xRJ45/LAN, 1xRS232, 1xMic, 1x Card, 1xSPDIF, 1xUSB2.0
touch, 1xUSB Touch, 3xUSB3.0, 1xHDMI. OPS i5 4GB 512 GB WIN 10
PROCESOR: Intel® Core™ i5 1035G1
PAMIĘĆ RAM: 4 GB, DDR4
DYSK TWARDY: SSD 512 GB
SYSTEM OPERACYJNY: Windows 10 Home
GRAFIKA: Intel® IRIS® Plus Graphics
Technologia: pozycjonowanie w podczerwieni, dotykowość monitora: pojedynczy, wielopunktowy (min.
20 punktów dotyku), za pomocą myszy komputera, czas reakcji dotyku maksymalnie 4ms;
W zestawie: pilot, kable: zasilający, USB oraz HDMI o dł. min. 1,5 m, płyta z oprogramowaniem,
2 długopisy interaktywne pozwalające na pismo w dwóch kolorach oraz stosowanie linii różnej grubości,
szkolenie stacjonarne z obsługi oraz wykorzystania urządzenia w SPE. Dostęp do szkolenia online
dla rady pedagogicznej.
Oprogramowanie i sterowniki: Funkcjonalne i intuicyjne oprogramowanie w języku polskim
pozwalające na realizację przydatnych i kreatywnych funkcji takich jak: rysowanie wstawianie
i zarządzanie obiektami (grafika, audio, video, Flash), wstawianie figur płaskich i przestrzennych (Grafika
2D i 3D), narzędzia matematyczne (linijka, ekierka, cyrkiel, kątomierz, wbudowany kalkulator, gotowe
wzory i funkcje matematyczne), narzędzia fizyczne (fizyka mechaniczna, optyczna, elektryczna),
równania chemiczne, rozpoznawanie pisma odręcznego w języku polskim, nagrywanie i odtwarzanie
ruchów wykonywanych na monitorze, inteligentne wyszukiwanie, integralność z innymi programami.
Oprogramowanie posiadające bogatą bibliotekę multimediów podzielonych tematycznie (Angielski,
Biologia, Chemia, Historia, Fizyka, Geografia, Matematyka, Język rosyjski, Sztuka i projektowanie oraz
Inne). Aplikacje umożliwiające przeglądanie plików, wykonywanie w nich przygotowanych ćwiczeń
interaktywnych, zapisu i odtwarzaniu wykonanych plików, możliwości wydruku, eksportu plików do
formatu PDF. Możliwość nagrywania głosu i zapisu nagrania jako plik audio. Oprogramowanie
zawierające sterowniki niezbędne do korzystania z monitora zgodne z systemem operacyjnym
Windows Vista/Windows 7/Windows 8/Windows 10. Bezpłatne aktualizacje znajdujące się na stronie
producenta oraz instrukcję obsługi w języku polskim, uchwyt montażowy,
gwarancja min. 5 lat