



**CZĘŚĆ II ZAMÓWIENIA**

**załącznik Nr 8**

**Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, elektronicznego oraz oprogramowania do pracowni szkolnych w Zespole Szkół Ponadgimnazjalnych w Warce**

LP	KATEGORIA	OPIS	LICZBA SZTUK
1.	<b>PROJEKTOR MULTIMEDIALNY</b>	<p>System projekcji Rozdzielczość rzeczywista Jasność Współczynnik kontrastu Obiektyw Proporcja ekranu Współczynnik projekcji Rozmiar obrazu (przekątna) Współczynnik powiększenia (zoom) Czas pracy lampy (Normalny/Tryb oszczędny/Tryb SmartEco) Regulacja zniekształcenia trapezowego Obsługiwana rozdzielczość Częstotliwość odświeżania poziomego Częstotliwość odświeżania pionowego Kompatybilność HDTV Kompatybilność video Słyszalny szum Złącza</p>	<p>DLP SVGA (800 x 600) minimum 3200 lumenów minimum 13000:1 F=2-6-2.78, f=10.2-12.24mm Natyczny 4:3 (5 do wyboru) 0.9-1.08 60"-120"/300" 1.2:1 4000/ 6000/ 6500/ 10000 h 1D, Pionowy (Vertical) +/- 30 stopni VGA (640 x 480) do WUXGA RB (1920 x 1200) 15K-102KHz 24-120Hz 480i, 480p, 576i, 576p, 720p, 1080i, 1080p NTSC, PAL, SECAM 33/ 28 dBA (Tryb Normalny/ Tryb Ekonomiczny) Computer In (D-sub 15pin) x 1 (Share with component) Monitor Out (D-sub 15pin) x 1 Composite Video In (RCA) x 1 S-Video In (Mini DIN 4pin) x 1 HDMI (1.4a) x 2 (One share with MHL2.0) Audio In (Mini Jack) x 1 Audio L/R In (RCA) x 1 Audio Out (Mini Jack) x 1</p>





	<p><b>Gwarancja</b></p> <p>Speaker 10W x 1 USB (Type mini B) x 1 (Download &amp; Page Up/ Down) USB (Type A) x1 (1.5A Power Supply) RS232 (DB-9pin) x 1 IR Receiver x 2 (Front + Top)</p> <p><b>Minimum 24 miesiące</b></p>	
<p><b>Oprogramowanie do tworzenia grafiki – pakiet Adobe – sztuk 8 (licencji)</b></p> <p>(nazwy własne podane ze względu na fakt nauczania w/w oprogramowania w zawodzie technik grafik)</p>	<p>Licencja ważna przez okres 12 miesięcy od dnia rozpoczęcia subskrypcji dostarczonego oprogramowania (subskrypcja edukacyjna (EDU)):</p> <p>1. Oprogramowanie powinno zapewniać:</p> <p>a) Dostęp do 26 aplikacji wchodzących w skład pakietu - Adobe Photoshop CC, Adobe Illustrator CC, Adobe InDesign CC, Adobe Acrobat DC Pro, Adobe Dreamweaver CC, Adobe Lightroom Classic, Adobe Muse CC, Adobe InCopy CC, Adobe Audition CC, Adobe Animate CC, Adobe Premiere Pro CC, Adobe After Effects CC, Adobe Bridge CC, Adobe Prelude CC, Adobe Flash Builder, Adobe SpeedGrade CC, Adobe Character Animator CC, Adobe Fuse CC, Dimension CC, Edge Code CC, Edge Reflow CC, Premiere Clip, XD CC, Fireworks CS6, Edge Inspect CC, Edge Animate CC,</p> <p>b) Tworzenie inteligentnych plików PDF przechowujących wszystkie dane z pliku źródłowego,</p> <p>c) Możliwość projektowania grafiki oraz profesjonalną obróbkę materiałów cyfrowych,</p> <p>d) Dostęp do automatycznych aktualizacji oprogramowania w okresie jego subskrypcji,</p> <p>e) Zarządzanie aplikacjami i licencjami oparte na centralnej konsoli administracyjnej (Admin Console).</p>	<p>1</p>
<p>2.</p>		

**Uwaga:**

Zamawiający dopuszcza możliwość zaoferowania rozwiązania równoważnego.

Obowiązek udowodnienia równoważności leży po stronie Wykonawcy. Jeżeli Wykonawca zamierza złożyć ofertę równoważną, jest wówczas zobowiązany wykazać Zamawiającemu na piśmie, że proponowany przez niego produkt lub materiał nie jest gorszej jakości lub nie ma gorszych właściwości niż wymienione w opisie przedmiotu zamówienia. W tym celu Wykonawca winien dokonać pisemnego porównania obu produktów, opisanego przez Zamawiającego oraz proponowanego przez siebie. Porównania należy dokonać w taki sposób, aby Zamawiający bez żadnych wątpliwości i w sposób jednoznaczny mógł stwierdzić równoważność proponowanego przez Wykonawcę produktu.

W przypadku zaoferowania przez Wykonawcę rozwiązania równoważnego, Wykonawca jest zobowiązany do pokrycia wszelkich możliwych kosztów, wymaganych w czasie wdrożenia oferowanego rozwiązania, w szczególności związanych z dostosowaniem infrastruktury informatycznej, oprogramowania iq zarządzającego, systemowego i narzędziowego (licencje, wdrożenie), serwisu gwarancyjnego oraz kosztów certyfikowanych szkoleń dla administratorów i użytkowników oferowanego rozwiązania.

*Adam Pietryk*