

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Załącznik nr 1 do Zapytania 14/2013- Specyfikacja techniczna

L.p.	artykuł	Szt.
1.	<p>Komputer Specyfikacja techniczna:</p> <p>Procesor • o minimalnym taktowaniu 3.1 GHz</p> <p>pamięć DRAM • DDR3-1600 (PC3-12800)</p> <p>karta graficzna • Karta graficzna HD pamięć minimum 2 GB z technologią CUDA</p> <p>pojemność dysku twardego • 1TB 7200rpm</p> <p>model procesora • i5 (min. 4 rdzenie 6MB cache)</p> <p>pojemność pamięci DRAM • 8 GB</p> <p>wyjścia karty graficznej • wyjście HDMI ; DVI</p> <p>napęd optyczny • DVD+/-RW</p> <p>czytnik kart pamięci • 8 w 1</p> <p>oprogramowanie • Windows 7 64bit Professional MUI</p> <p>Akcesoria • karta sieciowa 10/100/1000, WiFi 802.11 b/g/n • Głośniki stereo 14 W-20W • Ekran 24 LED Full HD (1 920 x 1 080) 16:9 • Bluetooth • bezprzewodowa klawiatura i mysz</p> <p>Gwarancja • Min. 2 lata w następnym dniu roboczym</p>	2
2.	<p>Laptop z ekranem o przekątnej 15,6 cala, Full-HD oraz z podświetleniem LED</p> <p>Procesor 2 lub 4 rdzeniowy i5 o taktowaniu min.2,6GHz</p> <p>Pamięć RAM DDR3 o wielkości 8 GB</p> <p>Dysk twarde o pojemności 500 GB 7200 rpm.</p> <p>Karta graficzna HD nie zintegrowana obsługująca sprzętowe wsparcie dla obliczeń Open CL; pamięć minimum 1 GB</p> <p>System operacyjny Windows 7 PRO 64 bit MUI</p> <p>Łączność bezprzewodowa WiFi 802.11 b/g/n, Bluetooth 4.0</p> <p>Złącza A/V Wyjście HDMI, Wyjście D-Sub (VGA), Wyjście słuchawkowe/wejście mikrofonowe</p> <p>Ilość portów USB 3.0 min 4szt.</p> <p>Gniazda rozszerzeń Czytnik kart 8w1</p>	1
3.	<p>Telefax Laserowa technologia wydruku Raport wydruków Sekwencyjne rozsyłanie Identyfikacja abonenta wywołującego (usługa zależna od operatora) z prezentacją nazwy i numeru Książka telefoniczna na 100 numerów Elektroniczna regulacja głośności słuchawki, głośnika i dzwonka</p>	1

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Załącznik nr 1 do Zapytania 14/2013- Specyfikacja techniczna

	Komunikaty na wyświetlaczu LCD i wydruki raportów w języku polskim.	
4.	<p>Drukarka Technologia druku laserowa (mono) Format druku A4 Podajnik papieru Ok. 300 arkuszy Taca odbiorcza Pamięć 128 MB Rozdzielczość w czerni 1200 x 1200 dpi Szybkość druku w czerni 38 str/min Obsługiwany format A4 Druk dwustronny Wejścia/wyjścia Złącze USB 2.0 Złącze Ethernet Bezprzewodowy serwer druku IEEE802.11b/g Praca w sieci <u>Proszę podać koszt eksploatacji</u></p>	1.
5.	<p>Program antywirusowy z licencją min. na 24 mies. Kompletny pakiet bezpieczeństwa obejmujący antywirus, antyspyware, zapora osobistą (personal firewall), ochronę przed spamem. Ms Office 2013 pakiet biurowy z licencją na min 3 stanowisk</p>	3
6.	Adobe photoshop CS 6 PL	1
7.	Corel Draw X6 PL	1
8.	<p>Projektor HD o rozdzielczości 1920 x 1080 Jasność min 2000 ANSI lumen Kontrast min 20000:1 Złącze HDMI min. 2szt, USB, D-sub min. 2szt Pilot w zestawie</p>	1
9.	Ekran do projektora na statywie 205x155cm matte white	1
10.	<p>Aparat fotograficzny Lustrzanka cyfrowa Matryca: 24.1 mln pikseli z procesorem obrazu exped Rozdzielczość 6000 x 4000 pikseli Ekran 3,2 cala Min. szybkość migawki: 30 s 15-punktowy autofokus krzyżowy 11-punktowy autofokus ręczny lub autofokus 51-punktowy autofokus</p>	1

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko



Dofinansowano ze środków Narodowego Funduszu
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej

Załącznik nr 1 do Zapytania 14/2013- Specyfikacja techniczna

	21-punktowy autofokus czułość ISO 100-6400 szybkość migawki 1/8000 s filmy full hd	
11.	Skaner <ul style="list-style-type: none">• Układ optyczny: 3,2 Dmax• Rozdzielczość optyczna: 4.800 DPI x 9.600 DPI• Skanowane rozmiary: A4• Technologia diodowa ReadyScan• Głębia kolorów: Wejście: 48 Bit Kolor, Wyjście: 48 Bit Kolor• Interfejs: USB• Dołączone oprogramowanie: ABBYY FineReader® Sprint 9.0 (Windows)• Funkcje: Spadek gęstości kolorów RGB, Automatyczny podział na obszary, Poprawa koloru RGB, Poprawa tekstu, Maskowanie nieostrości, Skanowanie do PDF, Skanowanie do szukanego PDF, Redukcja ziarna, Print Image Matching II,	1

