

**Część nr 5 Inne wyposażenie**

Załącznik nr 8e do SIWZ

<b>SZKOŁA PODSTAWOWA W ŻYTKIEJMACH</b>				
<b>Wyposażenie zapewniające bezpieczne warunki opieki nad dziećmi</b>				
1	Gaśnica przeciwpożarowa	Gaśnica posiada zawór wyposażony w zaworek do ładowania oraz bezpiecznik ciśnieniowy. Proszek gaśniczy wysokiej jakości klasy ABC. Gaśnica posiada niezbędne certyfikaty i atesty. Waga gaśnicy ok 4kg.	szt.	1
2	Zaślepki gniazd sieciowych	Zaślepki z kluczykiem zabezpieczają gniazda, zapobiegają porażeniu prądem jak również wkładaniu przez dzieci przedmiotów do gniazda.	szt.	2
3	Skrzynka na klucze ewakuacyjne	Skrzynka na klucze ewakuacyjne wykonana z metalu w kolorze czerwonym z szybką. W komplecie 2 klucze do skrzynki. Wymiary ok: 15 x 9 x 4cm.	szt.	1
<b>Zabezpieczenie grzejników zabudową</b>				
4	Zabezpieczenie grzejników zabudową	Oslony grzejnikowe w formie panela wykonane z lakierowanej płyty MDF o gr. min. 12 mm w kolorze białym z wyciętymi otworami w kształcie kółek. Wszystkie rogi zaokrąglone w celu bezpieczeństwa. Oslony montowane do ściany za pomocą stalowych wsporników. Wymiary grzejników (szerokość x wysokość): 1) 145 x 60 - 2 szt 2) 80 x 60 – 2 szt 3) 60 x60 – 3 szt	kpl.	1
<b>Zakup sprzętu ICT</b>				
5	Urządzenie wielofunkcyjne	Technologia druku: Laserowa, kolorowa Obsługiwany format nośnika: A4, A5, A6, B5, DL, Letter, Formaty niestandardowe Podajnik papieru 300 arkuszy Odbiornik papieru 150 arkuszy Szybkość druku w kolorze 18 str./min Szybkość druku w mono 18 str./min Maksymalna rozdzielczość druku 600 x 600 dpi Szybkość kopiowania 18 str./min Rozdzielczość skanowania 1200 x 1200 dpi Miesięczne obciążenie min. 30000 str./miesiąc Interfejsy: USB 2.0, Wi-Fi, LAN (Ethernet), AirPrint Wyświetlacz: Wbudowany	szt.	1
6	Projektor	Technologia DLP Rozdzielczość min. 800 x 600 SVGA Kontrast min. 12000 : 1	szt.	1

		<p>Min. wielkość obrazu: 23"  Maks. wielkość obrazu: 300"  Format obrazu 4:3 (natywny)  Żywotność lampy: min. 5000 godzin  min. 7000 godzin w trybie eco  Jasność: min. 2,700 ANSI lumens  Złącza wyjścia 1x Composite Video  1x D-SUB 15pin in (VGA)  1x S-Video</p>		
7	Ekran	<p>Typ ekranu: Ścienne ręcznie rozwijany  Rodzaj projekcji: Przednia  Format obrazu: 4:3  Szerokość powierzchni projekcyjnej: min. 127 cm  Wysokość powierzchni projekcyjnej: min. 170 cm  Rodzaj powierzchni ekranu: Matt White  Czarne obramowanie powierzchni projekcyjnej: tak  Kolor obudowy: biały</p>	szt.	1
8	Laptop z oprogramowaniem	<p>Procesor min 2 x 2,30 GHz, 3 MB cache  Pamięć RAM min. 4 GB  Dysk twardy min. 750 GB SATA 5400 obr.  Wbudowane napędy DVD+/-RW DualLayer  Typ ekranu Błyszczący, podświetlenie LED  Przekątna ekranu 15,6"  Nominalna rozdzielczość 1366 x 768 (WXGA)  Karta graficzna niezintegrowana z płytą główną min. 1 GB pamięci własnej  Urządzenie wskazujące Touchpad  Typ baterii Litowo-Jonowa, 6 komorowa  Karta muzyczna Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio  Karta sieciowa 10/100 Mbps  Wi-Fi 802.11 b/g/n  Rodzaje wyjść / wejść (ilości minimalne)  1x Bluetooth 3.0  1x DC-in (wejście zasilania)  1x HDMI</p>	szt.	1

		1x RJ45 (LAN) 1x USB 3.0 1x VGA (D-sub) 1x wejście mikrofonowe 1x wyjście słuchawkowe/głośnikowe 2x USB 2.0 Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 8 lub równoważny		
9	Uchwyt ścienny do projektora	Odległość projektora od stropu płynnie regulowana: od 43 do 65 cm, odległość projektora od stropu bez ramienia: maksymalnie 12 cm, pełen obrót w płaszczyźnie poziomej wokół osi pionowej: 360°, pełna regulacja kąta pochylenia projektora w każdym kierunku: $\pm 30^\circ$ , możliwość prowadzenia okablowania wewnątrz uchwytu, maksymalne obciążenie: 20 kg, kompatybilny ze wszystkimi projektorami dostępnymi na polskim rynku	szt.	1
<b>Zakup sprzętu audiowizualnego</b>				
10	Radio z odtwarzaczem CD	Odtwarza formaty: WMA, MP3, CD-R/RW, Audio CD. Posiada radio cyfrowe oraz złącze USB. 2 głośniki o mocy minimum 2W. Wyświetlacz LCD z podświetleniem Cyfrowa korekcja dźwięku Regulator głośności: obrotowy (cyfrowy). Wyposażenie dodatkowe: bateria, pilot, kabel zasilający	szt.	2

<b>SZKOŁA PODSTAWOWA W DUBENINKACH</b>				
<b>Wyposażenie zapewniające bezpieczne warunki opieki nad dziećmi</b>				
1	Apteczka pierwszej pomocy	Walizka wykonana z tworzywa sztucznego przeznaczona do przechowywania pakietu pierwszej pomocy medycznej. Walizka posiada wieszak umożliwiający mocowanie apteczki do ściany i ewentualne zdjęcie jej z wieszaka. Minimalne wyposażenie walizki: Opatrunek indywidualny G - 1 szt., Plastry 10x6cm - 8 szt., Plaster 5m x 2,5cm - 1 szt., Opaska elastyczna 6 cm - 2 szt., Opaska elastyczna 8 cm 3 szt., Chusta opatrunkowa 40x60cm - 2 szt., Chusta opatrunkowa 60x80cm - 1 szt., Kompres 10x10 cm - 3 szt., Opatrunek indywidualny M - 3 szt., Chusta trójkątna 2 szt., Nożyczki 14,5cm - 1 szt., Rękawice lateksowe 4 szt., Koc ratunkowy 160x210 cm - 1 szt., Instrukcja udzielania Pierwszej Pomocy - 1 szt.	szt.	1
2	Skrzynka na klucze ewakuacyjne	Skrzynka na klucze ewakuacyjne wykonana z metalu w kolorze czerwonym z szybką. W komplecie 2 klucze do skrzynki. Wymiary ok: 15 x 9 x 4cm.	szt.	3
3	Instrukcja udzielania pierwszej pomocy	Plansza informacyjna ilustrująca pierwszą pomoc w zagrożeniu życia. wymiary planszy ok 70 x 100cm.	szt.	1
<b>Zakup sprzętu ICT</b>				
4	Projektor	Technologia DLP Rozdzielczość min. 800 x 600 SVGA Kontrast min. 12000 : 1 Min. wielkość obrazu: 23" Maks. wielkość obrazu: 300" Format obrazu 4:3 (natywny) Żywotność lampy: min. 5000 godzin min. 7000 godzin w trybie eco Jasność: min. 2,700 ANSI lumens Złącza wyjścia 1x Composite Video 1x D-SUB 15pin in (VGA) 1x S-Video	szt.	1
5	Ekran	Typ ekranu: Ścienny ręcznie rozwijany Rodzaj projekcji: Przednia Format obrazu: 4:3 Szerokość powierzchni projekcyjnej: min. 127 cm Wysokość powierzchni projekcyjnej: min. 170 cm Rodzaj powierzchni ekranu: Matt White	szt.	1

		Czarne obramowanie powierzchni projekcyjnej: tak Kolor obudowy: biały		
6	Laptop z oprogramowaniem	<p>Procesor min 2 x 2,30 GHz, 3 MB cache Pamięć RAM min. 4 GB Dysk twardy min. 500 GB SATA 5400 obr. Wbudowane napędy DVD+/-RW DualLayer Typ ekranu Błyszczący, podświetlenie LED Przekątna ekranu 15,6" Nominalna rozdzielczość 1366 x 768 (WXGA) Karta graficzna niezintegrowana z płytą główną min. 1 GB pamięci własnej Urządzenie wskazujące Touchpad Typ baterii Litowo-Jonowa, 6 komorowa Karta muzyczna Zintegrowana karta dźwiękowa zgodna z Intel High Definition Audio Karta sieciowa 10/100 Mbps Wi-Fi 802.11 b/g/n Rodzaje wyjść / wejść (ilości minimalne) 1x Bluetooth 3.0 1x DC-in (wejście zasilania) 1x HDMI 1x RJ45 (LAN) 1x USB 3.0 1x VGA (D-sub) 1x wejście mikrofonowe 1x wyjście słuchawkowe/głośnikowe 2x USB 2.0 Zainstalowany system operacyjny Microsoft Windows 8 lub równoważny</p>	szt.	1
<b>Zakup sprzętu audiowizualnego</b>				
7	Radio z odtwarzaczem CD	<p>Odtwarza formaty: WMA, MP3, CD-R/RW, Audio CD. Posiada radio cyfrowe oraz złącze USB. 2 głośniki o mocy minimum 2W. Wyświetlacz LCD z podświetleniem Cyfrowa korekcja dźwięku Regulator głośności: obrotowy (cyfrowy). Wyposażenie dodatkowe: bateria, pilot, kabel zasilający</p>	szt.	1
<b>Zakup tablic interaktywnych wraz z oprogramowaniem</b>				
8	Tablica interaktywna	<p>Tablica interaktywna w technologii optycznej. Przekątna - 80". Powierzchnia - ceramiczna, suchocierna. Rozdzielczość - 32767 x 32767. Możliwość pracy przez dwie osoby jednocześnie.</p>	szt.	1

		Sposób obsługi za pomocą palca lub dowolnego pisaka. Obszar roboczy około 168 na 114 cm. Oprogramowanie pozwalające m. in. na: rysowanie, transformacje, importowanie multimediów, zrzuty ekranowe, rejestrowanie wideo, zapis prezentacji do formatu PDF		
<b>Zakup kserokopiarki</b>				
9	Urządzenie wielofunkcyjne	Technologia druku: Laserowa, kolorowa Obsługiwany format nośnika: A4, A5, A6, B5, DL, Letter, Formaty niestandardowe Podajnik papieru 300 arkuszy Odbiornik papieru 150 arkuszy Szybkość druku w kolorze 18 str./min Szybkość druku w mono 18 str./min Maksymalna rozdzielczość druku 600 x 600 dpi Szybkość kopiowania 18 str./min Rozdzielczość skanowania 1200 x 1200 dpi Miesięczne obciążenie min. 30000 str./miesiąc Interfejsy: USB 2.0, Wi-Fi, LAN (Ethernet), AirPrint Wyświetlacz: Wbudowany	szt.	1