



Załącznik nr 2a do zapytania

Dostawa sprzętu komputerowego w ramach projektu pt. „Rozwijamy kompetencje kluczowe uczniów szkół w Gminie Szczytniki” realizowanego w ramach RPO Województwa Wielkopolskiego współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

lp	nazwa	ilość	szczegółowy opis	Kod producenta + Producent + Model oraz szczegółowa specyfikacja sprzętu	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	wartość ogółem netto w PLN	wartość ogółem brutto w PLN
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Laptop	1	<p>Minimalne wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Typ: komputer przenośny 2. Monitor/ wyświetlacz: TFT LCD, min. 15,6" 3. Rozdzielczość matrycy: min. Full HD 1920 x 1080 4. Wydajność obliczeniowa procesora: w teście 3DMark®06 CPU średni wynik co najmniej 4720 pkt, bądź w teście PassMark CPU Benchmark średni wynik co najmniej 5110 pkt 5. Pamięć operacyjna: min. 4 GB 6. Parametry pamięci masowej: min. 256 GB SSD 7. Wyposażenie multimedialne: zintegrowana karta dźwiękowa, wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo 8. Waga: max. 2,3 kg (wraz z baterią) 9. Wymagania dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - Łączność: moduł Bluetooth, Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000 Mbps - Rodzaje wejść/ wyjść: portów USB - min. 3 szt. z czego co najmniej 2 szt. w wersji wyższej niż 2.0, RJ-45 (LAN) - 1 szt., wyjście słuchawkowe/ wejście mikrofonowe - 1 szt., HDMI - 1 szt. - Czytnik kart pamięci - 1 szt. - Wbudowany napęd optyczny DVD+/-RW 10. Oprogramowanie: najnowszy stabilny system operacyjny z interfejsem dostępnym w kilku językach do wyboru: minimum w polskim i angielskim, w pełni obsługujący pracę w sieci domowej, konfigurację systemu w technologii Group Policy oraz zarządzanie wersjami plików poprzez kopie w tle 					
2	Laptop	1	<p>Minimalne wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Typ: komputer przenośny 2. Monitor/ wyświetlacz: TFT LCD, min. 15,6" 3. Rozdzielczość matrycy: min. Full HD 1920 x 1080 4. Wydajność obliczeniowa procesora: w teście 3DMark®06 CPU średni wynik co najmniej 4720 pkt, bądź w teście PassMark CPU Benchmark średni wynik co najmniej 5110 pkt 5. Pamięć operacyjna: min. 4 GB 6. Parametry pamięci masowej: min. 256 GB SSD 7. Wyposażenie multimedialne: zintegrowana karta dźwiękowa, wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo 8. Waga: max. 2,3 kg (wraz z baterią) 9. Wymagania dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - Łączność: moduł Bluetooth, Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000 Mbps - Rodzaje wejść/ wyjść: portów USB - min. 3 szt. z czego co najmniej 2 szt. w wersji wyższej niż 2.0, RJ-45 (LAN) - 1 szt., wyjście słuchawkowe/ wejście mikrofonowe - 1 szt., HDMI - 1 szt. - Czytnik kart pamięci - 1 szt. - Wbudowany napęd optyczny DVD+/-RW 10. Oprogramowanie: najnowszy stabilny system operacyjny z interfejsem dostępnym w kilku językach do wyboru: minimum w polskim i angielskim, w pełni obsługujący pracę w sieci domowej, konfigurację systemu w technologii Group Policy oraz zarządzanie wersjami plików poprzez kopie w tle 					
3	Laptop	1	<p>Minimalne wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Typ: komputer przenośny 2. Monitor/ wyświetlacz: TFT LCD, min. 15,6" 3. Rozdzielczość matrycy: min. Full HD 1920 x 1080 4. Wydajność obliczeniowa procesora: w teście 3DMark®06 CPU średni wynik co najmniej 4720 pkt, bądź w teście PassMark CPU Benchmark średni wynik co najmniej 5110 pkt 5. Pamięć operacyjna: min. 4 GB 6. Parametry pamięci masowej: min. 256 GB SSD 7. Wyposażenie multimedialne: zintegrowana karta dźwiękowa, wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo 8. Waga: max. 2,3 kg (wraz z baterią) 9. Wymagania dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - Łączność: moduł Bluetooth, Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000 Mbps - Rodzaje wejść/ wyjść: portów USB - min. 3 szt. z czego co najmniej 2 szt. w wersji wyższej niż 2.0, RJ-45 (LAN) - 1 szt., wyjście słuchawkowe/ wejście mikrofonowe - 1 szt., HDMI - 1 szt. - Czytnik kart pamięci - 1 szt. - Wbudowany napęd optyczny DVD+/-RW 10. Oprogramowanie: najnowszy stabilny system operacyjny z interfejsem dostępnym w kilku językach do wyboru: minimum w polskim i angielskim, w pełni obsługujący pracę w sieci domowej, konfigurację systemu w technologii Group Policy oraz zarządzanie wersjami plików poprzez kopie w tle 					
4	Laptop	1	<p>Minimalne wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Typ: komputer przenośny 2. Monitor/ wyświetlacz: TFT LCD, min. 15,6" 3. Rozdzielczość matrycy: min. Full HD 1920 x 1080 4. Wydajność obliczeniowa procesora: w teście 3DMark®06 CPU średni wynik co najmniej 4720 pkt, bądź w teście PassMark CPU Benchmark średni wynik co najmniej 5110 pkt 5. Pamięć operacyjna: min. 4 GB 6. Parametry pamięci masowej: min. 256 GB SSD 7. Wyposażenie multimedialne: zintegrowana karta dźwiękowa, wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo 8. Waga: max. 2,3 kg (wraz z baterią) 9. Wymagania dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - Łączność: moduł Bluetooth, Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000 Mbps - Rodzaje wejść/ wyjść: portów USB - min. 3 szt. z czego co najmniej 2 szt. w wersji wyższej niż 2.0, RJ-45 (LAN) - 1 szt., wyjście słuchawkowe/ wejście mikrofonowe - 1 szt., HDMI - 1 szt. - Czytnik kart pamięci - 1 szt. - Wbudowany napęd optyczny DVD+/-RW 10. Oprogramowanie: najnowszy stabilny system operacyjny z interfejsem dostępnym w kilku językach do wyboru: minimum w polskim i angielskim, w pełni obsługujący pracę w sieci domowej, konfigurację systemu w technologii Group Policy oraz zarządzanie wersjami plików poprzez kopie w tle 					



5	Laptop	1	<p>Minimalne wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Typ: komputer przenośny 2. Monitor/ wyświetlacz: TFT LCD, min. 15,6" 3. Rozdzielczość matrycy: min. Full HD 1920 x 1080 4. Wydajność obliczeniowa procesora: w teście 3DMark®06 CPU średni wynik co najmniej 4720 pkt, bądź w teście PassMark CPU Benchmark średni wynik co najmniej 5110 pkt 5. Pamięć operacyjna: min. 4 GB 6. Parametry pamięci masowej: min. 256 GB SSD 7. Wyposażenie multimedialne: zintegrowana karta dźwiękowa, wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo 8. Waga: max. 2,3 kg (wraz z baterią) 9. Wymagania dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - Łączność: moduł Bluetooth, Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000 Mbps - Rodzaje wejść/ wyjść: portów USB - min. 3 szt. z czego co najmniej 2 szt. w wersji wyższej niż 2.0, RJ-45 (LAN) - 1 szt., wyjście słuchawkowe/ wejście mikrofonowe - 1 szt., HDMI - 1 szt. - Czytnik kart pamięci - 1 szt. - Wbudowany napęd optyczny DVD+/-RW 10. Oprogramowanie: najnowszy stabilny system operacyjny z interfejsem dostępnym w kilku językach do wyboru: minimum w polskim i angielskim, w pełni obsługujący pracę w sieci domowej, konfigurację systemu w technologii Group Policy oraz zarządzanie wersjami plików poprzez kopie w tle 						
6	Laptop	1	<p>Minimalne wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Typ: komputer przenośny 2. Monitor/ wyświetlacz: TFT LCD, min. 15,6" 3. Rozdzielczość matrycy: min. Full HD 1920 x 1080 4. Wydajność obliczeniowa procesora: w teście 3DMark®06 CPU średni wynik co najmniej 4720 pkt, bądź w teście PassMark CPU Benchmark średni wynik co najmniej 5110 pkt 5. Pamięć operacyjna: min. 4 GB 6. Parametry pamięci masowej: min. 256 GB SSD 7. Wyposażenie multimedialne: zintegrowana karta dźwiękowa, wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo 8. Waga: max. 2,3 kg (wraz z baterią) 9. Wymagania dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - Łączność: moduł Bluetooth, Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000 Mbps - Rodzaje wejść/ wyjść: portów USB - min. 3 szt. z czego co najmniej 2 szt. w wersji wyższej niż 2.0, RJ-45 (LAN) - 1 szt., wyjście słuchawkowe/ wejście mikrofonowe - 1 szt., HDMI - 1 szt. - Czytnik kart pamięci - 1 szt. - Wbudowany napęd optyczny DVD+/-RW 10. Oprogramowanie: najnowszy stabilny system operacyjny z interfejsem dostępnym w kilku językach do wyboru: minimum w polskim i angielskim, w pełni obsługujący pracę w sieci domowej, konfigurację systemu w technologii Group Policy oraz zarządzanie wersjami plików poprzez kopie w tle 						
7	Laptop	1	<p>Minimalne wymagania:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Typ: komputer przenośny 2. Monitor/ wyświetlacz: TFT LCD, min. 15,6" 3. Rozdzielczość matrycy: min. Full HD 1920 x 1080 4. Wydajność obliczeniowa procesora: w teście 3DMark®06 CPU średni wynik co najmniej 4720 pkt, bądź w teście PassMark CPU Benchmark średni wynik co najmniej 5110 pkt 5. Pamięć operacyjna: min. 4 GB 6. Parametry pamięci masowej: min. 256 GB SSD 7. Wyposażenie multimedialne: zintegrowana karta dźwiękowa, wbudowany mikrofon, wbudowane głośniki stereo 8. Waga: max. 2,3 kg (wraz z baterią) 9. Wymagania dodatkowe: <ul style="list-style-type: none"> - Łączność: moduł Bluetooth, Wi-Fi 802.11 b/g/n, LAN 10/100/1000 Mbps - Rodzaje wejść/ wyjść: portów USB - min. 3 szt. z czego co najmniej 2 szt. w wersji wyższej niż 2.0, RJ-45 (LAN) - 1 szt., wyjście słuchawkowe/ wejście mikrofonowe - 1 szt., HDMI - 1 szt. - Czytnik kart pamięci - 1 szt. - Wbudowany napęd optyczny DVD+/-RW 10. Oprogramowanie: najnowszy stabilny system operacyjny z interfejsem dostępnym w kilku językach do wyboru: minimum w polskim i angielskim, w pełni obsługujący pracę w sieci domowej, konfigurację systemu w technologii Group Policy oraz zarządzanie wersjami plików poprzez kopie w tle 						
							RAZEM	0,00	0,00

cenę netto i brutto należy przenieść do formularza ofertowego

pozycja 1-2 Zespół Szkół w Iwanowicach
pozycja 3 Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Marchwacu
pozycja 4-5 Zespół Szkół w Radliczycach
pozycja 6-7 Zespół Szkół w Stawie