



Gaj Mały 08.11.2021

Zapytanie Ofertowe 2

W związku z realizacją projektu „Kompetentna edukacja zawodowa w powiecie zyrardowskim” nr RPMA.10.03.01-14-d958/20 realizowanego w ramach Działania: 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie : 10.3.1. Doskonalenie zawodowe uczniów, na terenie województwa Mazowieckiego, poszukujemy w ramach postępowania opartego na zasadzie konkurencyjności dostawcy sprzętu zgodnie z poniższą specyfikacją.

Dla Zespołu Szkół nr 3 im Marii Skłodowskiej-Curie w Wiskitkach, ul. Kościuszki 25, 96-315 Wiskitki

LP	SPRZĘT	ILOSC	OPIS PARAMETRÓW MINIMALNYCH POJEDYŃCZEGO ZESTAWU
1	Ekran projekcyjny	2	<p>Typ ekranu rozwijany elektrycznie</p> <p>Szerokość ekranu 245 cm</p> <p>Wysokość ekranu 189 cm</p> <p>Szerokość obrazu 240 cm</p> <p>Wysokość obrazu 180 cm</p> <p>Przekątna obrazu 116 cale</p> <p>Czarne ramki boczne 2.5 cm</p> <p>Czarny TOP 5.5 cm</p> <p>Czarny dół 3.5 cm</p> <p>Kąt widzenia 160°</p> <p>Długość obudowy 261.5 cm</p> <p>Przekrój kasety 8.2 x 9.3 cm</p> <p>Rodzaj powierzchni Matt White</p> <p>Rodzaj sterowania na przewodzie</p> <p>Rodzaj silnika synchroniczny</p> <p>Boczne napinacze ekranu Nie</p> <p>Możliwość zabudowy w suficie Nie</p> <p>Waga (netto) 8.8 kg</p> <p>Waga (z opakowaniem) 10.4 kg</p> <p>Materiał obudowy stal</p>
2	Rzutnik projekcyjny	2	<p>System projekcyjny Technologia 3LCD, Ciekłokrystaliczna migawka RGB</p> <p>Panel LCD 0,55 cal z C2 Fine</p> <p>Natężenie światła barwnego 3.600 lumen- 2.200 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą IDMS15.4</p> <p>Natężenie światła białego 3.600 lumen - 2.200 lumen (tryb ekonomiczny) zgodne z normą ISO 21118:2012</p> <p>Rozdzielczość XGA, 1024 x 768, 4:3</p> <p>Współczynnik proporcji obrazu 4:3</p> <p>Stosunek kontrastu</p>



			<p>15.000 : 1</p> <p>Źródło światła</p> <p>Lampa</p> <p>Lampa</p> <p>UHE, 210 W, 6.000 h Żywotność, 12.000 h Żywotność (w trybie oszczędnym)</p> <p>Korekcja obrazu</p> <p>Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") pionowo: $\pm 30^\circ$, Ręczna obsługa (lub "Instrukcja obsługi") poziomo $\pm 30^\circ$</p> <p>Przetwarzanie wideo</p> <p>10 Bit</p> <p>Częstotliwość odświeżania pionowego 2D</p> <p>100 Hz - 120 Hz</p> <p>Odwzorowanie kolorów</p> <p>do 1,07 mld kolorów</p> <p>Stosunek projekcji</p> <p>1,44 - 1,95:1</p> <p>Zoom</p> <p>Digital, Factor: 1,35</p> <p>Obiektyw</p> <p>Optyczny</p> <p>Rozmiar projekcji</p> <p>30 cale - 350 cale</p> <p>Odległość wyświetlania, tryb szerokokątny/tele</p> <p>1,76 m (60 cal ekran)</p> <p>Wartość przesłony obiektywu projekcyjnego</p> <p>1,44</p> <p>Odległość ogniskowa</p> <p>16,7 mm</p> <p>Fokus</p> <p>Ręcznie</p> <p>Przesunięcie</p> <p>8 : 1</p> <p>Funkcja USB wyświetlacza</p> <p>2 w 1: obraz / mysz</p> <p>Przylączy</p> <p>Złącze USB 2.0 typu B, Wejście VGA, Wejście HDMI</p> <p>Połączenie ze smartfonem</p> <p>Ad-hoc/Infrastruktura</p>
3	Pracownia komputerowa 16 laptopów	16	<p>Matryca: FullHD Non-Glare</p> <p>Procesor: Osiągający w testach Passmark conajmniej 4050 pkt.</p> <p>Pamięć: DDR4 8GB/PC3200</p> <p>Dysk: SSD 256GB/M.2./PCI Express Technologia: TLC/ Odczyt 550 MB/s Zapis 500 MB/s</p> <p>System operacyjny:</p> <p>Klasa produktu system operacyjny</p> <p>Data premiery 2015</p> <p>Edycja Pro</p> <p>Typ licencji komercyjna/student</p> <p>Wersja produktu OEM/PUDEŁKOWA</p> <p>Nośnik płyta/dysk twardy/inny nośnik</p> <p>Rodzaj licencji nowa licencja</p> <p>Okres licencji wieczysta</p> <p>Liczba użytkowników 1</p> <p>Architektura 64 bit</p> <p>Wersja językowa polska</p> <p>Gwarancja 36 miesięcy typu door2door</p> <p>Możliwość montażu modemu LTE</p> <p>Złącza: 1 x USB 3.0 Type C, 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, HDMI, VGA, 1 x Mic in, 1 x Line-Out, LAN, Kensington Lock</p>
4	KOMPUTER STACJONARNY+MONITOR	7	<p>Zasilacz: min. 350W</p> <p>Obudowa: Porty Wy/We na froncie obudowy: 2x USB 3.2 Gen1, Wejście mikrofonowe , Wyjście audio</p> <p>Obudowa: Porty Wy/We na tylnym panelu: 1 x USB Type-C 3.2 Gen 1, 3 x USB 3.2 Gen 1, możliwość rozbudowy o porty 1 x COM i 1 x LPT</p> <p>Złącza graficzne: 1 x D-Sub, 1 x DVI-D, 1 x DisplayPort, 1 x HDMI port (wsparcie do 3 wyświetlaczy jednocześnie)</p> <p>Karta sieciowa: GbE LAN 1000/100 Mbit)</p> <p>Procesor: Osiągający w testach Passmark conajmniej 13180 pkt</p> <p>Pamięć: DDR4 16GB / PC3200</p> <p>Możliwość rozbudowy do 128GB</p>



			<p>Napęd: DVDRW Karta graficzna: Częstotliwość rdzenia: min 1635 MHz/ Pamięć: 4GB DDR6 128bit/ Przepustowość pamięci: 192 GB/s Dysk: SSD M.2 min. 512GB (PCIe/NVMe) Odczyt: 3100MB/s, Zapis: 1800MB/s, Technologia:3D-NAND TLC Mysz USB: Rozdzielczość 1000 DPI Klawiatura USB : z klawiaturą numeryczną System operacyjny: Klasa produktu system operacyjny Data premiery 2015 Edycja Pro Typ licencji komercyjna/student Wersja produktu OEM/PUDEŁKOWA Nośnik płyta/dysk twardy/inny nośnik Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Liczba użytkowników 1 Architektura 64 bit Wersja językowa polska</p> <p>Monitor: Przekątna 23 ", Rozdzielczość: 1920 x 1080, Jasność: min. 250 cd/m², Czas reakcji: 5 ms, Kontrast: 30.000.000:1, Matryca: IPS, Łączy: HDMI VGA, Standard VESA, Wbudowane głośniki, możliwość pracy z wieloma komputerami (1x VGA, 1x HDMI), przełączanie za pomocą kombinacji klawiszy) Gwarancja: min 36 miesięcy typu On-site na wszystkie podzespoły.</p>
5	Tablica interaktywna	2	<p>"Przekątna tablicy: min. 86,6 Przekątna powierzchni roboczej: min. 81,8 Sposób obsługi palec lub dowolny wskaźnik Format obrazu: 4:3 Technologia dotyku: Podczerwień Rozdzielczość dotyku: 32768 x 32768 punktów Paski skrótów: Po obu stronach tablicy Prędkość kursora: 180"/sekundę Czas reakcji dotyku: min. 12 ms Dokładność odczytu < 0,02 mm Połączenie z komputerem: USB Dołączone akcesoria Instrukcja obsługi ,Pisak , Przewód USB , Uchwyty do montażu na ścianie , Wskaźnik teleskopowy, półka na pisaki Wymiary tablicy: min 1802 x 1260 x 42 Wymiary powierzchni roboczej: min. 1762 x 1220 Obszar projekcyjny: min. 1717 x 1174 Możliwość obsługi palcem lub dowolnym wskaźnikiem Obsługa min. 10 punktów dotyku Dołączone oprogramowanie producenta w języku polskim Wsparcie dla systemów: Windows, Mac, Linux"</p>

Dla Zespołu Szkół ul. Ługowa 13, 96-320 Mszczonów

LP	SPRZĘT	ILOSC	OPIS PARAMETRÓW MINIMALNYCH POJEDYŃCZEGO ZESTAWU
1	Komputery stacjonarne dla Technik ekonomista	8	<p>"Zasilacz: min. 350W Obudowa: Porty Wy/We na froncie obudowy: 2x USB 3.2 Gen1, Wejście mikrofonowe , Wyjście audio Obudowa: Porty Wy/We na tylnym panelu: 1 x USB Type-C 3.2 Gen 1, 3 x USB 3.2 Gen 1, możliwość rozbudowy o porty 1 x COM i 1 x LPT Złącza graficzne: 1 x D-Sub, 1 x DVI-D, 1 x DisplayPort, 1 x HDMI port (wsparcie do 3 wyświetlaczy jednocześnie) Karta sieciowa: GbE LAN 1000/100 Mbit) Procesor: Osiągający w testach Passmark conajmniej 13180 pkt Pamięć: DDR4 16GB / PC3200, Możliwość rozbudowy do 128GB Dysk: SSD min. 256GB Mysz USB: Rozdzielczość 1000 DPI Klawiatura USB : z klawiaturą numeryczną System operacyjny: Klasa produktu system operacyjny</p>



Projekt „Kompetentna edukacja zawodowa w powiecie zyrardowskim” nr RPMA.10.03.01-14-d958/20
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.3 *Doskonalenie zawodowe*, Poddziałanie : 10.3.1. *Doskonalenie zawodowe uczniów*

			<p>Data premiery 2015 Edycja Pro Typ licencji komercyjna/student Wersja produktu OEM/PUDEŁKOWA Nośnik płyta/dysk twardey/inny nośnik Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Liczba użytkowników 1 Architektura 64 bit Wersja językowa polska</p> <p>Oprogramowanie dodatkowe: Klasa produktu programy i pakiety biurowe wersja nie starsza niż z 2019 Zawartość pakietu Edytor tekstowy arkusze kalkulacyjne generator prezentacji generator notatek Typ licencji domowa/uczniowska Wersja produktu pudełkowa Nośnik do pobrania (klucz w pudełku) Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Jednostka licencjonowana użytkownik Liczba użytkowników 1 Wersja językowa polska Gwarancja: min 36 miesięcy typu On-site na wszystkie podzespoły."</p>
2	Kalkulatory	48	<p>Wyświetlacz LCD 10 pozycyjny Informacje dodatkowe Podstawowe obliczenia arytmetyczne, pierwiastek, obliczenia procentowe, marża. Obliczanie sprzedaży, obliczanie czasu, obliczanie podatkowe. Zasilanie bateria słoneczna, bateryjne Kolor obudowy niebieski/czarny Wymiary 118 x 70 x 8,4 mm Waga 50 g WYPOSAŻENIE Wyposażenie instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, etui GWARANCJA Gwarancja 72 miesiące</p>
3	Rzutnik multimedialny przyścienny	1	<p>Jasność źródła światła 3400 lm Technologia 3LCD Typ projektora Krótkoogniskowy (ST) Rozdzielczość 1280 x 800 (WXGA) Żywotność źródła światła 5000 (tryb normalny) / 10000 (tryb oszczędny) Współczynnik odległości 0.48:1 Kontrast 16000:1 Poziom szumu 37 dB (tryb normalny) / 29 dB (tryb ekonomiczny) Moc/źródło światła 215 W Zużycie energii 298 W (tryb normalny) / 221 W (tryb ekonomiczny) / 0.28 W (w trybie czuwania) Zoom/Focus brak / ręczny Keystone poziomy (+/-) 3 st Keystone pionowy (+/-) 7 st Przekątna 53" - 116" Szerokość obrazu 1.14 - 2.499 m Odległość od ekranu 0.5 - 1.2 m Odległość od ekranu dla obrazu 80" 0.83 m Wejścia wideo Component (przez opcjonalną przejściówkę) Composite (RCA) HDMI S-Video 2 x VGA (D-Sub15) Wyjścia video 2 x VGA (D-Sub15) Wejścia audio Mikrofon (mini jack 3.5 mm) 2 x mini jack 3.5 mm RCA (L/R) Wyjścia audio mini jack 3.5 mm Porty komunikacyjne RJ-45 RS232 USB (A) USB (b) Wbudowany głośnik 16 W</p>

			<p>Wyposażenie standardowe Bateria do pilota Kabel zasilający Pilot Płyta CD z instrukcją obsługi Płyta CD z oprogramowaniem Skrócona instrukcja obsługi Funkcje projektora Auto Power Off - wyłączenie po określonym czasie bez aktywnego sygnału Bezprzewodowa transmisja danych (wymaga opcjonalnego WiFi dongle) Corner adjustment (korekta pozycji rogów obrazu) Direct Power On - uruchomienie po podłączeniu zasilania Funkcja Własne Logo Odtwarzanie plików z pamięci USB Projekcja tylna Signal Power On - uruchomienie po wykryciu sygnału VGA Sterowanie i zarządzanie przez sieć Stop klatka (funkcja freeze) USB Display Współpraca z Crestron RoomView Zabezpieczenie hasłem/kodem PIN Funkcja interaktywna Zoom cyfrowy Wymiary (wys. x szer. x głęb.) 94 x 344 x 315 mm Waga 3.7 kg Gwarancja 60 miesiące/miesiący Klient znosi do serwisu, Lampa: 60 miesiące/miesiący lub 1.000 h</p>
4	Laptopy dla Technik spedytor	12	<p>"Matryca: 15.6"" FHD Non Glare Procesor: Osiągający wynik w Passmark min. 6470 pkt. Pamięć: RAM SO-DIMM DDR4 8GB PC3200 Dysk: SSD M.2 500GB NVMe Odczyt 2.400 MB/s Zapis 1.750 MB/s System operacyjny: Klasa produktu system operacyjny Data premiery 2015 Edycja Pro Typ licencji komercyjna/student Wersja produktu OEM/PUDEŁKOWA Nośnik płyta/dysk twardy/inny nośnik Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Liczba użytkowników 1 Architektura 64 bit Wersja językowa polska</p> <p>Oprogramowanie dodatkowe: Klasa produktu programy i pakiety biurowe wersja nie starsza niż 2019 Zawartość pakietu Edytor tekstowy arkusze kalkulacyjne generator prezentacji generator notatek Typ licencji domowa/uczniowska Wersja produktu pudełkowa Nośnik do pobrania (klucz w pudełku) Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Jednostka licencjonowana użytkownik Liczba użytkowników 1 Wersja językowa polska Gwarancja 36 miesięcy typu On-Site Możliwość montażu modemu LTE Złącza: 1 x USB 3.0 Type C, 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, HDMI, VGA, 1 x Mic in, 1 x Line-Out, LAN, Kensington Lock"</p>
5	Laptopy dla Technik ogrodnik	5	<p>"Matryca: 15.6"" FHD Non Glare Procesor: Osiągający w testach Passmark min. 4050 pkt Pamięć: RAM SO-DIMM DDR4 8GB PC3200 Dysk: SSD M.2 256GB Odczyt 550 MB/s Zapis 500 MB/s technologia TLC System operacyjny: Klasa produktu system operacyjny Data premiery 2015 Edycja Pro Typ licencji komercyjna/student Wersja produktu OEM/PUDEŁKOWA</p>



Projekt „Kompetentna edukacja zawodowa w powiecie zyrardowskim” nr RPMA.10.03.01-14-d958/20
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.3 *Doskonalenie zawodowe*, Poddziałanie : 10.3.1. *Doskonalenie zawodowe uczniów*

			<p>Nośnik płyta/dysk twardy/inny nośnik Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Liczba użytkowników 1 Architektura 64 bit Wersja językowa polska Oprogramowanie dodatkowe: Klasa produktu programy i pakiety biurowe wersja nie starsza niż 2019 Zawartość pakietu Edytor tekstowy arkusze kalkulacyjne generator prezentacji generator notatek Typ licencji domowa/uczniowska Wersja produktu pudełkowa Nośnik do pobrania (klucz w pudełku) Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Jednostka licencjonowana użytkownik Liczba użytkowników 1 Wersja językowa polska</p> <p>Gwarancja: 36 miesięcy Możliwość montażu modemu LTE Złącza: 1 x USB 3.0 Type C, 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, HDMI, VGA, 1 x Mic in, 1 x Line-Out, LAN, Kensington Lock"</p>
	Laptopy dla Technik architektury krajobraz	5	<p>"Matryca: 15.6" FHD Non Glare Procesor: Osiągający w testach Passmark min. 4050 pkt Pamięć: RAM SO-DIMM DDR4 8GB PC3200 Dysk: SSD M.2 256GB Odczyt 550 MB/s Zapis 500 MB/s technologia TLC System operacyjny: Klasa produktu system operacyjny Data premiery 2015 Edycja Pro Typ licencji komercyjna/student Wersja produktu OEM/PUDEŁKOWA Nośnik płyta/dysk twardy/inny nośnik Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Liczba użytkowników 1 Architektura 64 bit Wersja językowa polska</p> <p>Dodatkowe oprogramowanie: Oprogramowanie dodatkowe: Klasa produktu programy i pakiety biurowe wersja nie starsza niż 2019 Zawartość pakietu Edytor tekstowy arkusze kalkulacyjne generator prezentacji generator notatek Typ licencji domowa/uczniowska Wersja produktu pudełkowa Nośnik do pobrania (klucz w pudełku) Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Jednostka licencjonowana użytkownik Liczba użytkowników 1 Wersja językowa polska Gwarancja: 36 miesięcy Możliwość montażu modemu LTE Złącza: 1 x USB 3.0 Type C, 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, HDMI, VGA, 1 x Mic in, 1 x Line-Out, LAN, Kensington Lock"</p>
	Laptopy dla Technik hotelarstwa	10	<p>Matryca: 15.6" FHD Non Glare Procesor: Osiągający wynik w Passmark min. 6470 pkt. Pamięć: RAM SO-DIMM DDR4 8GB PC3200 Dysk: SSD M.2 500GB NVMe Odczyt 2.400 MB/s Zapis 1.750 MB/s System operacyjny: Klasa produktu system operacyjny Data premiery 2015 Edycja Pro Typ licencji komercyjna/student</p>



			<p>Wersja produktu OEM/PUDEŁKOWA Nośnik płyta/dysk twardy/inny nośnik Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Liczba użytkowników 1 Architektura 64 bit Wersja językowa polska Oprogramowanie dodatkowe: Klasa produktu programy i pakiety biurowe wersja nie starsza niż 2019 Zawartość pakietu Edytor tekstowy arkusze kalkulacyjne generator prezentacji generator notatek Typ licencji domowa/uczniowska Wersja produktu pudełkowa Nośnik do pobrania (klucz w pudełku) Rodzaj licencji nowa licencja Okres licencji wieczysta Jednostka licencjonowana użytkownik Liczba użytkowników 1 Wersja językowa polska</p> <p>Gwarancja 36 miesięcy typu On-Site Możliwość montażu modemu LTE Złącza: 1 x USB 3.0 Type C, 1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0, HDMI, VGA, 1 x Mic in, 1 x Line-Out, LAN, Kensington Lock</p>
	Ekspres ciśnieniowy	1	<p>Elektroniczny, 2 dysze do pary, 1 dysza do wrzątku, Obudowa wykonana ze szkła oraz z wysokogatunkowej stali nierdzewnej, Dysze ze stali nierdzewnej, wszystkie umieszczone na przegubach umożliwiających płynną zmianę położenia, Elektronicznie kontrolowany poziom wody Dwa obrotowe wyloty pary ze stali nierdzewnej i jeden wylot gorącej wody. Panel kontrolny ze szkła hartowanego z pojemnościowymi przyciskami dotykowymi. Mono-blokowe 2-kilogramowe głowice z mosiądzu z systemem do infuzji. Miedziany kocioł z niezależnymi wymiennikami ciepła z termo-syfonem dla każdej głowicy grupy. Parametry techniczne: Napięcie: 220V Moc: 3500W Pojemność bojlera: 13 L Wysokość 47 cm Głębokość 53 cm Szerokość 73 cm Waga: 45kg</p>

UWAGA: W przypadku zastosowania nazw własnych zamawiający dopuszcza „odpowiedniki” spełniające parametry.

Oferty oceniane będą według klucza:

– najniższa cena (waga punktów 80).

Procent różnicy= (Oferowana cena / Kwota zaplanowana we wniosku) x 100

1. LEGENDA CENA/KWOTY WNIOSKÓW	
% różnicy	Ilość punktów
117% - ∞	0



Projekt „Kompetentna edukacja zawodowa w powiecie zyrardowskim” nr RPMA.10.03.01-14-d958/20
dofinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020, realizowany w ramach Działania: 10.3 Doskonalenie zawodowe, Poddziałanie : 10.3.1. Doskonalenie zawodowe uczniów

106%-116%	62
101%-105%	64
95%-100%	66
90%-94%	68
85%-89%	70
80%-84%	72
75%-79%	74
70%-74%	76
65%-69%	78
60%-64%	80

UWAGA: Należy wskazać model oferowanego sprzętu i jego parametry techniczne. W przypadku gdy parametry sprzętu w ofercie będą niższe niż wskazane minimalne parametry w zapytaniu ofertowym, oferta taka zostanie odrzucona.

Kwota jaką zaplanowano we wniosku o dofinansowanie na zakup tego wyposażenia może zostać ujawniona oferentowi dopiero po zakończeniu postępowania.

– gwarancja (waga punktów 10)

2. LEGENDA GWARANCJA	
CZAS GWARNACJII	Ilość punktów
25 miesięcy i powyżej	10
Od 12 do 24 miesięcy	5
Poniżej 12 miesięcy	0

Gwarancja poniżej 12 miesięcy skutkować będzie odrzuceniem oferty.

– czas dostawy (waga punktów 10).

3. LEGENDA CZASU DOSTAWY	
CZAS DOSTAWY	Ilość punktów
1-7 dni	10
8-21 dni	5
powyżej 21 dni	0

Złożenie oferty z terminem realizacji powyżej 21 dni nie skutkuje odrzuceniem oferty. Jednak maksymalny termin realizacji zamówienia nie może być dłuższy niż do 31.01.2022.

Łączny maksymalny poziom punktów 100.



Dostawa sprzętu do:

Zespołu Szkół nr 3 im Marii Skłodowskiej-Curie w Wiskitkach,

ul. Kościuszki 25, 96-315 Wiskitki

oraz

Zespołu Szkół ul. Ługowa 13, 96-320 Mszczonów

Pozycje słownika CPV obejmujące niniejsze zapytanie:

30210000-4 Maszyny do przetwarzania danych

30213100-6 Komputery przenośne

39162000-5 Pomoce naukowe

39162100-6 Pomoce dydaktyczne

39162110-9 Sprzęt dydaktyczny

39162200-7 Pomoce i artykuły szkoleniowe

30213000-5 Komputery osobiste

48000000-8 Pakiety oprogramowania i systemy informatyczne

Dodatkowe informacje dotyczące przedmiotu zapytania:

- 1. Dostawca nie może być powiązany osobowo lub kapitałowo z Liderem projektu. W tym celu musi złożyć wypełniony i podpisany załącznik nr.1 „Oświadczenie wykonawcy o braku powiązań z Beneficjentem” wraz z ofertą.*
- 2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.*
- 3. O wynikach postępowania (ewentualnie o jego unieważnieniu) Oferenci zostaną powiadomieni drogą elektroniczną mailowo i poprzez stronę internetową www.leantech.com.pl*



Oferty cenowe wraz z modelem oferowanego sprzętu, parametrami technicznymi oraz informacją na temat okresu gwarancji prosimy przesyłać do dnia 15.11.2021 na adres e-mail : biuro@leantech.com.pl lub pocztą na adres:

Lean Tech Robert Markowiak
Gaj Mały 118B
64-520 Obrzycko

Z poważaniem

Robert Markowiak

Lean Tech
Gaj Mały 118B
64-520 Obrzycko



.....
/miejsowość i data/
.....
.....
.....
.....
.....
.....

/Nazwa i adres Wykonawcy/

Oświadczam, że nie jestem powiązany osobowo ani kapitałowo z Beneficjentem projektu –
Lean Tech Robert Markowiak Gaj Mały 118B, 64-520 Obrzycko.

Nie posiadam powiązań między Beneficjentami lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Beneficjentów lub osobami wykonującymi w imieniu Beneficjentów czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy, polegającymi w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej;
- b) posiadaniu co najmniej 5 % udziałów lub akcji;
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa lub powinowactwa w linii bocznej do drugiego stopnia lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

.....
/podpis i pieczęć upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy/