

(pieczęć wykonawcy)

(wzór oferty)

OFERTA

Powiat Grójecki
ul. Piłsudskiego 59
05-600 Grójec

Nazwa wykonawcy:
Siedziba wykonawcy:.....
Nr tel i fax wykonawcy:
E-mail wykonawcy:.....
REGON wykonawcy:.....
NIP wykonawcy:
KRS wykonawcy:.....
Osoba do kontaktu z zamawiającym:.....
Nr tel.....e-mail.....

Nawiązując do ogłoszenia o przetargu nieograniczonym (nr postępowania)

WIZPIRP.272.19.2019 , Ogłoszenie nr 588631-N-2019 z dnia 22-08-2019 r.

„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, elektronicznego oraz oprogramowania do pracowni informatycznej w Liceum Ogólnokształcącym w Grójcu” w ramach projektu pn. „Rozwijanie kompetencji informatycznych drogą do sukcesu”, współfinansowanego przez Samorząd Województwa Mazowieckiego w ramach „Mazowieckiego Programu Dofinansowania Pracowni Informatycznych i Językowych”

- oferujemy wykonanie zamówienia zgodnie z wymogami opisu przedmiotu zamówienia oraz specyfikacją istotnych warunków zamówienia za cenę:
 - Cena ofertowa netto.....zł (słownie złotych
.....)
 - vat ZŁ (słownie złotych
.....)
 - brutto PLN (słownie:
.....).
 - Termin wykonania zamówienia ilość dni roboczych

Szczegółowe ceny jednostkowe poszczególnych dostaw zostały określone w załączniku do niniejszej oferty.

- Potwierdzamy zapoznanie się ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia i nie wnosimy do niej zastrzeżeń.
- Oświadczamy, że uważamy się za związanych niniejszą ofertą przez czas wskazany w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, tj. przez 30 dni od upływu terminu składania ofert.
- Oświadczamy, iż zawarte w specyfikacji istotnych warunków zamówienia ustalenia dotyczące treści umowy zostały przez nas zaakceptowane i zobowiązujemy się, w przypadku wyboru naszej oferty, do zawarcia umowy na warunkach przedstawionych w specyfikacji, w miejscu i terminie wyznaczonym przez zamawiającego.

5. Zobowiązujemy się wykonać zamówienie w terminie określonym w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.
6. Wykonam(y) przedmiotowe zamówienie samodzielnie / podwykonawcom zamierzamy powierzyć wykonanie następujących części zamówienia (*niepotrzebne skreślić*):
.....
.....
7. Oświadczam ze jestem małym/średnim przedsiębiorcą TAK/NIE *
8. Oświadczam, że wypełniłem obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 (RODO) wobec osób fizycznych od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu**
8. Do niniejszej oferty załączamy: **dokumenty wymagane od wykonawcy wyszczególnione w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, tj.:** (*należy sporządzić wykaz załączonych do oferty oświadczeń i dokumentów*):

-
-
-
-

.....
(data i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)

**niepotrzebne skreślić*

*** W przypadku gdy wykonawca nie przekazuje danych osobowych innych niż bezpośrednio jego dotyczących lub zachodzi wyłączenie stosowania obowiązku informacyjnego stosownie do art.13 ust.4 lub art.14 ust.5 RODO treści oświadczenia wykonawca nie składa (Usunięcie treści oświadczenia np. przez jego wykreślenie)*

Załącznik do oferty

*Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, elektronicznego oraz oprogramowania do pracowni informatycznej
w Liceum Ogólnokształcącym w Grojcu*

LP	KATEGORIA	LICZBA SZTUK	CENA JEDNOSTKOWA NETTO	Stawka Vat %	CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO	LĄCZNA CENA NETTO (Cx D)	LĄCZNA CENA BRUTTO (Cx F)	GWARANCJA	Nazwa producenta oferowanego sprzętu, model, nazwa produktu
A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1.	Komputer stacjonarny	16					0		
2.	Tablica multimedialna	1							
3.	Projektor multimedialny	1							
4.	Urządzenie wielofunkcyjne kolorowe	1							
5.	Oprogramowanie biurowe	16							
SUMA									

.....
(data i podpis osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy)

Ahu

**ZAKUP I DOSTAWA SPRZĘTU KOMPUTEROWEGO, ELEKTRONICZNEGO ORAZ OPROGRAMOWANIA
DO PRACOWNI INFORMATYCZNEJ W LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM W GROJCU.**

L.P.	NAZWA KOMPONENTU	PARAMETRY WYMAGANE	LICZBA SZTUK	SPELNI	NIE SPELNI
1.	Obudowa	<p>Typu „All-in-one” z wyświetlaczem LCD zintegrowanym w obudowie komputera (nie zezwala się rozwiązań modułowych gdzie monitor i komputer stanowią dwa oddzielne urządzenia) wyposażona w 2 wbudowane głośniki audio min 2x2W, min. 1 gniazdo słuchawek i min. 1 gniazdo mikrofonu, w min. 2 gniazda USB szybkiego dostępu zlokalizowane w bocznej części obudowy. Obudowa umożliwiająca zastosowanie zabezpieczenia fizycznego w postaci linki metalowej (złącze blokady Kensingtona)</p>	16		
	Stawy (podstawa)	<p>Podstawa obudowy umożliwiająca :</p> <ul style="list-style-type: none"> - obrót o ponad 270 stopni, - obrót zamontowanego ekranu (pivot) o 90 stopni, - regulację wysokości ekranu o min 110 mm od położenia maksymalnego górnego do położenia maksymalnego dolnego, - regulację kąta pochYLENIA ekranu 20 stopni w tył, 5 stopni w przód 			
	Wyświetlacz	Min. 21,5” LCD w technologii LED, o formacie obrazu 16:9, o minimalnej rozdzielczości w poziomie 1920 pikseli i o minimalnej rozdzielczości w pionie 1080 pikseli, matowy, kontrast 1000:1			
	Processor	Processor klasy x86, min. czterordzeniowy, umożliwiający osiągnięcie przez oferowany zestaw w teście SYSmark® 2014 wyniku całkowitego Rating – 2100 punktów , Wymagane dołączenie do oferty wyniku testu przeprowadzonego na oferowanej konfiguracji, w rozdzielczości Full HD i potwierdzającego osiągnięcie przez oferowany zestaw komputerowy wymaganego wyniku (wynik w postaci wydruku z programu Sysmark 2014			
	Płyta główna	Chipset min B360 współpracujący z procesorami czterordzeniowymi wspierający pamięć DDR4 dedykowany dla procesora. Typ podstawki: dedykowany dla procesora 6 x USB w tym minimum 2 x USB 3.0 dostępne z zewnątrz komputera Minimum 2 x USB wyprowadzone na bok obudowy Min 2 x SATA III			
	BIOS	<ul style="list-style-type: none"> - BIOS zgodny ze specyfikacją UEFI. - Możliwość, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych odczytania z BIOS informacji o: <ul style="list-style-type: none"> • wersji BIOS wraz z datą kompilacji BIOS • producenta komputera, modelu komputera, nr seryjnym komputera • modelu zainstalowanych modułów RAM wraz z pojemnością poszczególnych modułów, taktowaniem oraz informacją o obsadzeniu slotów RAM • modelu procesora wraz z taktowaniem, liczbą rdzeni oraz obsługiwanyymi instrukcjami • modelu dysków wraz z pojemnością oraz informacją o numerze portu, do którego jest podłączony • podłączonym napędzie optycznym - Funkcja blokowania wejścia do BIOS oraz blokowania startu systemu operacyjnego. - Funkcja blokowania/odblokowania BOOT-owania stacji roboczej z zewnętrznych urządzeń. - Możliwość ustawienia hasła administratora na poziomie systemu, brak możliwości zmiany hasła pozwalającego na uruchomienie systemu bez podania hasła administratora. Wszystkie opcje dostępne bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego urządzeń zewnętrznych, - Podtrzymanie hasel Administratora i użytkownika po odłączeniu wszystkich źródeł zasilania. 			

Ah

		<p>- Możliwość włączenia/wyłączenia zintegrowanej karty dźwiękowej, karty sieciowej z poziomu BIOS, bez uruchamiania systemu operacyjnego z dysku twardego komputera lub innych, podłączonych do niego, urządzeń zewnętrznych.</p> <p>- Możliwość ustawienia portów USB w trybie „no BOOT”, czyli podczas startu komputer nie wykrywa urządzeń bootujących typu USB, natomiast po uruchomieniu systemu operacyjnego porty USB są aktywne.</p> <p>- Możliwość wyłączenia portów USB w tym każdego z osobna</p> <p>- Obsługa BIOS przy wykorzystaniu klawiatury i myszy</p> <p>Zaimplementowany w BIOS system diagnostyczny (nieodpuszczalny jest system uruchamiany z ukrytej partycji dysku, zewnętrznego urządzenia itp) z graficznym interfejsem użytkownika (GUI) obsługiwany swobodnie za pomocą klawiatury i myszy</p> <p>umożliwiający wykonanie min. następujących testów:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Test CPU • Test Płyty Głównej • Test Pamięci Operacyjnej • Test Pamięci Masowej • Test Video/Karty Graficznej • Test Kontrolera USB <p>system ma umożliwiać zapisanie do pliku logów/wyników z przeprowadzonych testów na zewnętrznym urządzeniu USB w celu późniejszej analizy</p>	
	Audio	karta dźwiękowa zintegrowana, zgodna z HD audio, mikrofon wbudowany w obudowę komputera	
	Pamięć RAM	Min. 8GB DDR4 2400MHz z możliwością rozszerzenia do 64GB, min 3 wolne sloty pamięci	
	Dysk twardej	Dysk SSD o pojemności min 240 GB	
	Napęd optyczny	Wbudowana nagrywarka DVD +/-RW wraz z oprogramowaniem	
	Karta grafiki	Zintegrowana z płytą główną, wolne zewnętrzne złącza: 1 x HDMI	
	Porty zewnętrzne	min. 1xHDMI, 1xAudio Line out, 1xMic, min. 6 x USB z tyłu obudowy (w tym min 4 x USB 3.0, z czego 1 x Type-C), 2 x USB 2.0 z boku obudowy	
	Komunikacja przewodowa	gigabit ethernet 10/100/1000 Mb/s ze złączem RJ 45, z obsługą WOL WiFi 802.11 b/g/n	
	Czytnik kart pamięci	Wbudowany, 3 in 1, zlokalizowany na boku obudowy	
	Kamera	zintegrowana z obudową ekranu minimum 1MP	
	Zasilacz	min. 200W, wewnętrzny	
	Klawiatura	w układzie polski programisty, przewodowa	
	Mysz	Optyczna z dwoma klawiszami oraz rolką (scroll), przewodowa	
	System operacyjny	Licencja MS Windows 10 Professional PL 64 bit OEM, dopuszczalna wersja elektroniczna PDK, lub równoważny tj.: - obsługujący wszystkie programy obsługiwane przez ww. system, - posiadający wszystkie funkcjonalności ww. systemu, - obsługujący wszystkie urządzenia obsługiwane przez ww. system.	

		- współpracujący z usługą MS Active Directory			
Certyfikaty		- Certyfikat PN-EN ISO 9001:2001 (ISO 9001:2001) na procesy projektowania, produkcję, sprzedaż i serwis; PN-EN ISO14001:2005 (ISO 14001:2005) oraz PN-ISO/IEC 27001:2007 lub nowsze - deklaracja producenta o zgodności z dyrektywami 73/23/EEC oraz 89/336/EEC (oznaczenia CE)			
Gwarancja		3 lata gwarancji			
Dodatki		Wszystkie komputery muszą być uruchomione, zestawione oraz sprawdzone, oprogramowanie biurowe o ile to będzie wymagane – aktywowane a komputery podłączone do sieci Wi-Fi zamawiającego.			
Program antywirusowy		- Możliwość wpisana kontaktu(mail, telefon, strona internetowa) do serwisu w menu programu - Integracja z connectwise, Windows Defender ATP - rozwiązanie, które wykrywa podejrzane działania pracując bezpośrednio z pamięci na poziomie Hypervisor(HVI), autorskie rozwiązanie tylko dla citrixa - Infrastruktura zvirtualizowanego serwera zarządzającego musi opierać się o platformę ubuntu 16.04.x LTS - Możliwość integracji z innymi systemami poprzez API (jakie elementy podlegają integracji) - System zarządzający lokalny działający jako oddzielna maszyna wirtualna a nie aplikacja instalowana na systemie serwerowym			
		2. System zarządzający infrastrukturą dostarczany jako zvirtualizowane urządzenie			
		-Możliwość pobrania pełnej paczki instalacyjnej z konsoli webove(po udzieleniu do niej dostępu), możliwość pobrania tylko z panelu zarządzającego brak możliwości pobierania z repozytoriów zewnętrznych pełnego pakietu instalacyjnego -Możliwość wysłania linku do punktu końcowego w celu pobrania aplikacji na komputer kliencki -Możliwość przypisania polityk w zależności od lokalizacji miejsca oraz użytkownika zalogowanego na komputerze -Możliwość wyboru podstawowego systemu raportów lub Zaawansowanego kreatora raportów po zainstalowaniu lokalnego serwera raportów raporty oparte są na zapytaniach do bazy danych mongoDB -Serwer raportów musi być dostarczony w postaci maszyny wirtualnej -Menu zarządzające konsolą po lewej stronie ekranu -Możliwość aktywacji hasłem specjalnych uprawnień użytkownika na punkcie końcowym dzięki którym będzie mógł on włączyć lub wyłączyć poszczególne sekcje w modułach ochrony -Dwuskładnikowa autoryzacja przy pomocy google authenticator -Możliwość dodania własnego logo firmy do panelu zarządzającego -możliwość utworzenia punktu który przejmie komunikację z serwera zarządzającego -Szczepionka ransomware- mechanizm który maskuje komputery w sieci lokalne przed znanymi zagrożeniami typu ransomware, który wskazuje że komputery w sieci są już zamaskowane danym zagrożeniem -Opcja która umożliwia zablokowanie użytkownikowi ingerencji w lokalnej kwarantannie -Możliwość przeniesienia silnika lokalnego na silnik zewnętrzny oparty o maszynę wirtualną zainstalowaną w infrastrukturze sieciowej danej firmy -wtyczka integrująca się z przeglądarką pokazująca aktualny stan ochrony na odwiedzanej przez użytkownika stronie. -Możliwość wprowadzenia dowolnego ciągu znaków który zostanie zablokowany po wprowadzeniu do przeglądarki internetowej lub wysyłanej korespondencji email -Moduł pozwalający na aktualizowanie oprogramowania użytkownika na komputerach -możliwość zdefiniowania folderu lokalnego do którego będą pobierane aktualizacje sygnatur baz antywirusowych i produktu na komputerze pełniącym rolę serwera aktualizacji(relay) -Moduł szyfrujący wykorzystujący wbudowany w system windows mechanizm bitlocker -możliwość zaimportowania własnego logo do panelu zarządzającego -Integracja Microsoft Azure i Nutanix Prism			

		-W wersji lokalnej systemu w sekcji licencja musi być opcja podglądu klucza licencyjnego, usługi której dotyczy, status licencji, jej ważność oraz wykorzystanie na urządzeniach.		
			SPEŁNIA	NIE SPEŁNIA
2. Tablica multimedialna /gwarancja min. 3 lata/	<p>Tablica multimedialna ceramiczna</p> <ul style="list-style-type: none"> • Efektywna powierzchnia tablicy (obszar interaktywny), na której można dokonywać notatek, sterować pracą komputera i wyświetlać obraz z projektora co najmniej 156cm x 117cm (przekątna 77 cali – 195cm). • Format tablicy – 3/4. • Waga – maksymalnie 20 kg. • Powierzchnia tablicy magnetyczna (wykorzystanie magnesów do mocowania kartek do tablicy) oraz umożliwiająca pisanie pisakami sucho ścieralnymi. • Technologia – dotykowa, optyczna. • Komunikacja tablicy z komputerem za pomocą przewodu USB. • Gwarancja producenta na tablicę – 3 lata. • Obsługa tablicy za pomocą załączonych pisaków i za pomocą palca. • Półka na pisaki tego samego producenta co tablicy. • W zestawie z tablicą dwa pisaki. • Obsługa dwóch jednocześnie dotknięć umożliwia pracę do dwóch użytkowników z materiałem interaktywnym na tablicy wykorzystując dołączone pisaki, inne przedmioty lub swoje palce do pisania. • Rozpoznawanie gestów wielodotyku: dotknięcie obiektu w dwóch punktach i obracanie punktów dotyku wokół środka – obracanie obiektu, dotknięcie obiektu w dwóch punktach i oddalanie lub przybliżanie punktów dotyku – zwiększanie i zmniejszanie obiektu. • Autoryzowany przez producenta tablicy serwis w Polsce, certyfikowany zgodnie z normą ISO 9001:2000 lub ISO 9001:2008 w zakresie urządzeń audiowizualnych. <p><u>Oprogramowanie interaktywne do tablicy</u></p> <p>Oprogramowanie do obsługi tablicy lub monitora interaktywnego (zwanego dalej interaktywny wyświetlacz), które pozwala na przygotowanie treści lekcji, jej wyświetlenie w czasie zajęć i archiwizację po ich zakończeniu. Wszystkie wyspecyfikowane funkcje musi posiadać jedno oferowane oprogramowanie. Wszystkie opisane poniżej funkcje muszą być realizowane bez konieczności wychodzenia lub minimalizowania programu. Nie dopuszcza się realizacji funkcji przez więcej niż jedno oprogramowanie.</p> <p>Multitouch (wielodotyk)</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Program musi obsługiwać, co najmniej dwadzieścia równoczesnych dotknięć, kiedy jest używany z kompatybilnym interaktywnym wyświetlaczem wielodotykowym. ➤ Aplikacja musi obsługiwać multitouch (wielodotyk) w systemach operacyjnych Windows i MAC, gdy są one używane z kompatybilnym interaktywnym wyświetlaczem wielodotykowym. ➤ Oprogramowanie musi obsługiwać gesty multitouch wykonywane przez jednego lub wielu użytkowników jednocześnie przy kompatybilnym interaktywnym wyświetlaczu wielodotykowym. ➤ Program musi wspierać co najmniej gesty: <ul style="list-style-type: none"> • powiększanie i pomniejszanie obiektu poprzez zbliżanie i oddalanie palców dotykających go, • obracanie obiektu poprzez przesuwanie palców osiowo względem siebie, • przesuwanie palcem w lewo lub w prawo na pustym fragmencie strony w celu przejścia do kolejnej lub poprzedniej strony, • potrząśnięcie zaznaczonymi obiektami w celu ich zgrupowania lub potrząśnięcie obiektem zgrupowanym w celu jego rozgrupowania na elementy składowe. <p><u>Tworzenie materiałów lekcyjnych</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Program do interaktywnych wyświetlaczy musi pozwalać na przygotowanie i prezentację treści lekcji lokalnie z dysku komputera. Nie dopuszczalne są rozwiązania zdalne, chmurowe dostępne poprzez sieć Internet. ➤ Program do interaktywnych wyświetlaczy musi zawierać kreator do tworzenia ćwiczeń interaktywnych, który pozwala nauczycielom wybierać spośród zestawów aktywności i szablonów graficznych, aby utworzyć zadania dla uczniów w krótkim czasie. Kreator musi: 	<p>1</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> • zawierać co najmniej dwa różne aktywności dwa szablony graficzne, w tym konieczne sortowanie elementów i odwracane dwustronne karty z tekstem i/lub obrazem, • umożliwiać nauczycielom zapisanie treści danej aktywności ponownego jej użycia w innej aktywności, • pozwalać na wstawienie bezpośrednio do treści lekcji przygotowanych w kreatorze aktywności, bez konieczności opuszczania aplikacji do interaktywnych wyświetlaczy, • umożliwiać nauczycielom korzystanie z losowego wyboru ucznia na podstawie przygotowanej i zapisanej wcześniej listy uczniów danej klasy, • przygotowane ćwiczenia interaktywne mogą być rozwiązywane przez uczniów na interaktywnym wyświetlaczu lub poprzez sieć Internet na indywidualnych urządzeniach komputerowych każdego z uczniów. <p>➤ Aplikacja do interaktywnych wyświetlaczy musi importować i eksportować pliki PowerPoint® oraz Interactive Whiteboard / Common File Format (IWB / CFF).</p> <p>➤ Oprogramowanie do interaktywnych wyświetlaczy musi pozwalać na wstawienie przez użytkownika tabel bezpośrednio do treści lekcji. Program pozwala przekształcić odrębnie narysowane tabele na tabele, które są już wstępnie sformatowane, na podstawie przekształcanego szkicu.</p> <p>➤ Aplikacja pozwala na grupowanie stron (treści pojedynczych tablic), tak aby możliwe było utworzenie korelacji z konspektami zajęć i harmonogramami oraz rozbić materiał na segmenty w celu lepszej organizacji treści programowych.</p> <p>➤ Program musi zawierać kartę właściwości, która pozwala z jednego miejsca modyfikować style tekstu, animacje obiektów, efekty wypełnienia kształtów i style linii.</p> <p>➤ Musi zawierać narzędzie do graficznego odwzorowania pojęć (concept mapping).</p> <p>Prowadzenie lekcji</p> <p>➤ Program musi umożliwiać nauczycielowi prowadzenie i sterowanie treścią lekcji za pomocą tabletu działającego pod jednym z systemów operacyjnych Android lub iOS.</p> <p>➤ Aplikacja musi obsługiwać co najmniej dwie różne metody dotykowe, w celu uzyskania dostępu do menu wywoływanego kliknięciem prawym przyciskiem myszy, gdy program jest używany z kompatybilnym interaktywnym wyświetlaczem.</p> <p>➤ Oprogramowanie musi umożliwić użytkownikom wstawianie przegładek internetowych bezpośrednio do treści lekcji (wbudowana przeglądarka internetowa). Przeglądarka internetowa wyświetla „żywą”, interaktywną zawartość internetową bezpośrednio na stronie. Użytkownicy muszą móc rysować i pisać po osadzonej zawartości strony internetowej oraz przeciągać i upuszczać obrazy z wbudowanej przeglądarki internetowej na stronie.</p> <p>➤ Program musi zawierać narzędzie do nagrywania i przechowywania aktywności na interaktywnym wyświetlaczu oraz dźwięku. Musi mieć możliwość nagrywania całego ekranu, okna lub określonego obszaru. Musi być w stanie dodać do nagrania znak wodny z znacznikiem czasu, informacją o dacie lub logo szkoły.</p> <p>➤ Musi umożliwić użytkownikom zresetowanie strony do ostatniego zapisanego stanu.</p> <p>➤ Musi umożliwić użytkownikom wyzyszczenie całego cyfrowego tuszu ze strony.</p> <p>➤ Musi zawierać narzędzie do pisania pozostawiające ślad, który zostaje wygładzony i wyrównany dla poprawy czytelności adnotacji.</p> <p>➤ Musi zawierać narzędzie do pisania, które pozwala na:</p> <ul style="list-style-type: none"> • uruchamiania efektu reflektora, po narysowaniu okręgu, • włączenia łupę, po narysowaniu prostokąta, • pisanie nim adnotacje białą i znikającą w ciągu kilku sekund. <p>➤ Musi zawierać narzędzie umożliwiający użytkownikom wybranie do wyświetlenia określonej części wstawionego do treści lekcji obrazu.</p> <p>➤ Musi zawierać opcję automatycznego wypełnienia dowolnego rysowanego ręcznie zamkniętego kształtu kolorem.</p> <p>➤ Musi zawierać narzędzie pisaka, który pozwala rysować kreską wyglądającą jak ślad kredki świecowej w dowolnym kolorze.</p> <p>Zawartość lekcji</p> <p>➤ Aplikacja musi umożliwiać automatyczny i bezpośredni dostęp do lokalnego folderu sieciowego, w którym nauczyciele mogą przechowywać i modyfikować wspólną zawartość edukacyjną.</p> <p>➤ Oprogramowanie musi zapewniać dostęp do gotowych zasobów do nauki w społecznościowej witrynie internetowej bezpośrednio ze swojego interfejsu.</p> <p>➤ Dla użytkowników programu musi być zapewniony dostęp do co najmniej 500 lekcji.</p> <p>➤ Społecznościowa witryna internetowa dostawcy oprogramowania musi oferować on-line ponad 60 000 zasobów, w tym lekcje i aplikacje wydawnictw edukacyjnych oraz dostawców treści. Bezpłatne zasoby internetowe muszą być dostępne na żądanie i wyszukiwane według tematów oraz podkategorii. Użytkownicy muszą mieć możliwość podglądania zasobów przed pobraniem.</p> <p>Montaż projektora i tablicy wraz z konfiguracją, kalibracją i szkoleniem nauczyciela w lokalizacji Sali wskazanej przez osobę uprawnioną.</p>	
--	--	--

Ahm

	SPELNA	NIE SPELNA
3. Projektor multimedialny /gwarancja min. 3 lata/	<p>Projektor ultra krótkoogniskowy z uchwytem ściennym:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Technologia LCD ➤ Jasność minimum 2700 ANSI lumenów w trybie pełnej jasności ➤ Kontrast minimum 10000:1 ➤ Rozdzielczość rzeczywista minimum 1024x768, format matrycy 4:3 ➤ Projektor musi umożliwić wyświetlenie obrazu o przekątnej 80 cali (format 4:3) z odległości nie większej niż 65 cm (odległość od obrazu do najbardziej oddalonego od niej elementu projektora) przy zachowaniu proporcji obrazu, jego formatu, a także zapewniając ostrość na całej powierzchni bez stosowania jakichkolwiek elektronicznych korekcji. ➤ Żywotność lampy minimum 5000 godzin w trybie pełnej jasności ➤ Porty wejścia min.: <ul style="list-style-type: none"> • 2 x VGA (DB-15), • 2 x HDMI, • 1 x composite video (RCA Chinch), • 1 x audio stereo mini Jack • 1 x audio stereo RCA • 1 x RS232 • 1 x RJ45 • 1 x USB typ A • 1 x USB typ B ➤ Porty wyjścia min.: <ul style="list-style-type: none"> • j. 1 x VGA (DB-15), • k. 1 x audio stereo mini Jack ➤ Waga maksymalnie 4,5 kg ➤ Głośność pracy (max) 34dB w trybie pełnej jasności ➤ Moc wbudowanych głośników minimum 15W ➤ Zabezpieczenia antykradzieżowe kodem PIN ➤ Filtrowanie powietrza, który użytkownik sam może wymienić i wyczyścić bez konieczności demontażu projektora i użycia narzędzi ➤ Wymiana lampy bez konieczności demontażu projektora ➤ Funkcja blokady klawiatury uniemożliwiająca osobom niepowołanym na samodzielne włączenie i obsługę projektora bez nadzoru ➤ Gwarancja producenta na projektor – 36 miesięcy ➤ Gwarancja producenta na lampę – 36 miesięcy ➤ Co najmniej 2 uchwyty do montażu mechanicznych zabezpieczeń przeciw kradzieżowych – przygotowane przez producenta projektora ➤ Uchwyty mocujące do ściany tego samego producenta co projektor ➤ Minimalne płynne regulacje: wysokość góra/dół, odległość od ściany bliżej/dalej, pochylenie projektora przód/tył, pochylenie od prawo/lewo, odchylenie od ściany prawo/lewo <p>Elektroniczna regulacja geometrii obrazu pozwalająca na regulację każdego naróżnika i krawędzi obrazu z osobna.</p>	<p style="text-align: center;">1</p>
4. Urządzenie wielofunkcyjne kolorowe /gwarancja min. 3 lata/	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Podstawowe funkcje urządzenia Drukarka, skaner, kopiarka, fax ➤ Technologia druku Laserowa ➤ Pamięć drukarki Minimum 512 MB ➤ Częstotliwość procesora Minimum 600Mhz 	<p style="text-align: center;">1</p>

Alm

- 5. W skład oprogramowania wchodzi narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleczeń, język skryptowy).
- 6. Do aplikacji jest dostępna pełna dokumentacja w języku polskim
- 7. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:
 - edytor tekstów,
 - arkusz kalkulacyjny,
 - narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji,
 - narzędzie do zarządzania informacją (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami).
- 8. Edytor tekstów musi umożliwiać:
 - edycję i formatowanie tekstu w języku polskim wraz z obsługą języka polskiego w zakresie sprawdzania pisowni i poprawności gramatycznej oraz funkcjonalnością słownika wyrazów bliskoznacznych i autokorekty,
 - wstawianie oraz formatowanie tabel,
 - wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych,
 - wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne),
 - automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków,
 - automatyczne tworzenie spisów treści,
 - formatowanie nagłówek i stopek stron,
 - sprawdzanie pisowni w języku polskim,
 - śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników,
 - nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,
 - określenie układu strony (pionowa/pozioma),
 - wydruk dokumentów,
 - wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych pochodzących z arkusza kalkulacyjnego i z narzędzia do zarządzania informacją prywatną, pracę na dokumentach utworzonych przy pomocy Microsoft Word 2003 lub Microsoft Word 2007 i 2010 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu,
 - zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
- 9. Dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego formularze bazujące na schematach XML z Centralnego Repozytorium Wzorów Dokumentów Elektronicznych, które po wypełnieniu umożliwiają zapisanie pliku XML w zgodzie z obowiązującym prawem.
- 10. Dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi (kontrolki) umożliwiających podpisanie elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.
- 11. Dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi umożliwiających wykorzystanie go, jako środowiska udostępniającego formularze i pozwalające zapis plik wynikowy w zgodzie z Rozporządzeniem o Aktach Normatywnych i Prawnych.
 - 12. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:
 - tworzenie raportów tabelarycznych,
 - tworzenie wykresów liniowych (wraz linią trendu), słupkowych, kołowych,
 - tworzenie arkuszy kalkulacyjnych zawierających teksty, dane liczbowe oraz formuły przeprowadzające operacje matematyczne, logiczne, tekstowe, statystyczne oraz operacje na danych finansowych i na miarach czasu,
 - tworzenie raportów z zewnętrznych źródeł danych (inne arkusze kalkulacyjne bazy danych zgodne z ODBC, pliki tekstowe, pliki XML, webservice),
 - obsługę kostek OLAP oraz tworzenie i edycję kwerend bazodanowych i webowych. Narzędzia wspomagające analizę statystyczną i finansową, analizę wariantową i rozwiązywanie problemów optymalizacyjnych,
 - tworzenie raportów tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych,
 - wyszukiwanie i zamianę danych,
 - wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego,
 - nazywanie komórek arkusza i odwoływanie się w formułach po takiej nazwie,
 - nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności,
 - formatowanie czasu, daty i wartości finansowych z polskim formatem,
 - zapis wielu arkuszy kalkulacyjnych w jednym pliku,

		<ul style="list-style-type: none"> • zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003, 2007, 2010, 2013, 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropolecen, • zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji. <p>13. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • przygotowywanie prezentacji multimedialnych, • prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego, • drukowanie w formacie umożliwiający robienie notatek, • zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu, • nagrywanie narracji i dołączanie jej do prezentacji, • opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera, • umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo, • umieszczenie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego, • odświeżenie wykresu znajdującego się w prezentacji po zmianie danych w źródłowym arkuszu kalkulacyjnym, • możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów, • prowadzenie prezentacji w trybie prezentera, gdzie slajdy są widoczne na jednym monitorze lub projektorze, a na drugim widoczne są slajdy i notatki prezentera, • pełna zgodność z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania MS PowerPoint 2003, 2007, 2010, 2013 i 2016. <p>14. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczna, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z serwera pocztowego, • filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM) oraz określanie listy zablokowanych i bezpiecznych nadawców, • tworzenie katalogów, pozwalających katalogować pocztę elektroniczną, • automatyczne grupowanie poczty o tym samym tytule, • tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy, • oflagowanie poczty elektronicznej z określeniem terminu przypomnienia, • zarządzanie kalendarzem, • udostępnianie kalendarza innym użytkownikom, • przeglądanie kalendarza innych użytkowników, • zapraszanie uczestników na spotkanie, co po ich akceptacji powoduje automatyczne wprowadzenie spotkania w ich kalendarzach, • zarządzanie listą zadań, • zlecanie zadań innym użytkownikom, • zarządzanie listą kontaktów, • udostępnianie listy kontaktów innym użytkownikom, • przeglądanie listy kontaktów innych użytkowników, • możliwość przesyłania kontaktów innym użytkownikom. <p>Licencja wieczysta, bez wymogu dodatkowych opłat. Zamawiający dopuszcza licencję w wersji elektronicznej.</p> <p>Oprogramowanie biurowe musi być zainstalowane na dostarczonym komputerze wraz z wprowadzoną licencją na to oprogramowanie. Musi być kompatybilne z zainstalowanym systemem operacyjnym.</p> <p>Zamawiający nie dopuszcza programów pochodzących od różnych producentów – całość musi być zintegrowanym systemem aplikacji biurowych.</p>
--	--	---

AK

OŚWIADCZENIE

My, niżej podpisani

.....

.....

działając w imieniu i na rzecz (nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)

.....

.....

.....

Przystępując do złożenia oferty w postępowaniu ogłoszonym przez Powiat Grójecki
„Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, elektronicznego oraz oprogramowania do pracowni informatycznej w Liceum Ogólnokształcącym w Grójcu” w ramach projektu pn. „Rozwijanie kompetencji informatycznych drogą do sukcesu”, współfinansowanego przez Samorząd Województwa Mazowieckiego w ramach „Mazowieckiego Programu Dofinansowania Pracowni Informatycznych i Językowych”

oświadczamy,

że spełniamy warunki udziału w postępowaniu określone w art. 22 ust. 1 ustawy Pzp, tj.:

1. posiadamy uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;
2. posiadamy wiedzę i doświadczenie do wykonania zamówienia;
3. dysponujemy odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;
4. znajdujemy się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

_____, dnia _____ 2019 r.

podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy

ZNAK SPRAWY WIZPiRP.272.19.2019

OŚWIADCZENIE

My, niżej podpisani

.....
.....

działając w imieniu i na rzecz (nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)

.....
.....
.....

oświadczamy, iż:

1) nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych.

2) nie podlegamy wykluczeniu z postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na podstawie art. 24 ust. 5 pkt 1,2,3,4 i 8 ustawy Prawo zamówień publicznych.

_____, dnia _____ 2019 r.

podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy

Numer sprawy: WIZPiRP.272.19.2019

INFORMACJA O GRUPIE KAPITAŁOWEJ

.....
(pieczęć adresowa Wykonawcy)

My, niżej podpisani

.....
działając w imieniu i na rzecz (nazwa /firma/ i adres Wykonawcy)
.....
.....

Informuję, że*:

nie należę do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (tj. z dnia 1 lutego 2019 r. Dz.U. z 2019 r. poz. 369 z późn.zm.) z wykonawcami, którzy złożyli oferty w postępowaniu nazwą „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, elektronicznego oraz oprogramowania do pracowni informatycznej w Liceum Ogólnokształcącym w Grójcu” w ramach projektu pn. „Rozwijanie kompetencji informatycznych drogą do sukcesu”, współfinansowanego przez Samorząd Województwa Mazowieckiego w ramach „Mazowieckiego Programu Dofinansowania Pracowni Informatycznych i Językowych”

.....
prowadzonym przez Starostwo Powiatowe w Grójcu

należę do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (tj. z dnia 1 lutego 2019 r. Dz.U. z 2019 r. poz. 369 z późn.zm) z następującymi wykonawcami, którzy złożyli oferty w postępowaniu nazwą „Zakup i dostawa sprzętu komputerowego, elektronicznego oraz oprogramowania do pracowni informatycznej w Liceum Ogólnokształcącym w Grójcu” w ramach projektu pn. „Rozwijanie kompetencji informatycznych drogą do sukcesu”, współfinansowanego przez Samorząd Województwa Mazowieckiego w ramach „Mazowieckiego Programu Dofinansowania Pracowni Informatycznych i Językowych”

.....
prowadzonym przez Starostwo Powiatowe w Grójcu

1. nazwa podmiotu.....
2. nazwa podmiotu.....

Jednocześnie przedstawiam dowody, że powiązania z tymi wykonawcami nie prowadzą do zakłócenia konkurencji w postępowaniu o udzielenie zamówienia:
.....
.....

....., dnia 2019 r.

.....
podpis osoby(osób) uprawnionej(ych)
do reprezentowania Wykonawcy

Dokument ten wykonawca składa w terminie 3 dni od dnia zamieszczenia na stronie internetowej informacji z otwarcia ofert (o której mowa w art. 86 ust. 5 ustawy), samodzielnie (bez odrębnego wezwania ze strony zamawiającego).

.....
(pieczęć adresowa Wykonawcy)

WYKAZ zrealizowanych zamówień potwierdzających spełnianie warunku zdolności doświadczenia

Należy wykazać

co najmniej dwie (2) dostawy polegające na dostawie *sprzętu komputerowego, elektronicznego oraz oprogramowania do pracowni szkolnych* o łącznej wartości minimum:

- 70.000,00 zł brutto łącznie w zakresie *Zakupu i dostawy sprzętu komputerowego, elektronicznego oraz oprogramowania do pracowni informatycznej w Liceum Ogólnokształcącym w Grójcu*

L.p.	Rodzaj zrealizowanych zadań	Wartość wykonanych dostaw	Data wykonania zadania (dzień/miesiąc/rok)	Zamawiający
1				
2				

.....
(data i czytelny podpis upoważnionego przedstawiciela Wykonawcy)