

Zapytanie ofertowe**Zamawiający:**

Gmina Liniewo

ul. Dworcowa 3

83-420 Liniewo

tel.: 058-68-78-520, faks: 058-68-78-522

www.liniewo.pl

Kierownikiem Zamawiającego w rozumieniu ustawy Prawo Zamówień Publicznych jest Wójt Gminy Liniewo Mirosław Warczak.

Postępowanie o udzielenia niniejszego zamówienia, prowadzone jest do kwoty nie przekraczającej wyrażonej w złotych równowartości kwoty 130.000.

Przedmiot zamówienia obejmuje:

„Zakup i dostawa pomocy naukowych dla szkoły, której organem prowadzącym jest Gmina Liniewo.”

Parametry wskazane w tabelach są minimalnymi wymaganiami. Wykonawca w ofercie powinien wskazać parametry oferowanego produktu w następujący sposób:

Komputer przenośny 4 szt.

Lp	Nazwa wymagania	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów	Parametry oferowane
1.	Typ	W ofercie należy podać nazwę producenta, typ, model, oraz numer katalogowy (numer konfiguracji lub part numer) oferowanego sprzętu umożliwiający jednoznaczną identyfikację oferowanej konfiguracji Nie dopuszcza się zaoferowania komputera refurbished. Nie dopuszcza się modyfikacji na drodze Producent-Zamawiający.	
	Zastosowanie	Zastosowanie: Komputer przenośny, który będzie wykorzystywany dla aplikacji edukacyjnych, aplikacji obliczeniowych, dostępu do Internetu oraz poczty	

		elektronicznej.	
		<p>Model Lenovo V15-ADA, 82C7000TPB lub podobny o nie gorszych parametrach</p> <ul style="list-style-type: none"> • Procesor: Ryzen 3 3250U • System operacyjny Windows 10 Home, • Zainstalowana pamięć RAM 8 GB, • Pojemność dysku SSD 256 GB, • Przekątna ekranu 15.6", • Rozdzielczość 1920x1080 (Full HD), • Model karty graficznej: Radeon Graphics , Wi-Fi 5, Bluetooth, klawiatura: międzynarodowy angielski • Gwarancja: 2 lata 	
	System operacyjny	<p>Microsoft Windows 10 64 bit lub system operacyjny klasy PC, który spełnia następujące wymagania poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dostępne dwa rodzaje graficznego interfejsu użytkownika: <ol style="list-style-type: none"> a. Klasyczny, umożliwiający obsługę przy pomocy klawiatury i myszy, b. Dotykowy umożliwiający sterowanie dotykiem na urządzeniach typu tablet lub monitorach dotykowych 2. Funkcje związane z obsługą komputerów typu tablet, z wbudowanym modulem „uczenia się” pisma użytkownika – obsługa języka polskiego 3. Interfejs użytkownika dostępny w wielu językach do wyboru – w tym polskim i angielskim 4. Możliwość tworzenia pulpitów wirtualnych, przeniesienia aplikacji pomiędzy pulpitemi i przełączanie się pomiędzy pulpitemi za pomocą skrótów klawiaturowych lub GUI. 5. Wbudowane w system operacyjny minimum dwie przeglądarki Internetowe 6. Zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu, tekstów, metadanych) dostępny z kilku poziomów: poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego; system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych, 7. Zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, pomoc, komunikaty systemowe, menedżer plików. 8. Graficzne środowisko instalacji i konfiguracji dostępne w języku polskim 9. Wbudowany system pomocy w języku polskim. 10. Możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących). 11. Możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu poprzez mechanizm zarządzany przez administratora systemu Zamawiającego. 12. Możliwość dostarczania poprawek do systemu operacyjnego w modelu peer-to-peer. 13. Możliwość sterowania czasem dostarczania nowych wersji systemu operacyjnego, możliwość centralnego opóźniania dostarczania nowej wersji o minimum 4 miesiące. 	

14. Zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie; praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników.
15. Możliwość dołączenia systemu do usługi katalogowej on-premise lub w chmurze.
16. Umożliwienie zablokowania urządzenia w ramach danego konta tylko do uruchamiania wybranej aplikacji - tryb "kiosk".
17. Możliwość automatycznej synchronizacji plików i folderów roboczych znajdujących się na firmowym serwerze plików w centrum danych z prywatnym urządzeniem, bez konieczności łączenia się z siecią VPN z poziomu folderu użytkownika zlokalizowanego w centrum danych firmy.
18. Zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem.
19. Transakcyjny system plików pozwalający na stosowanie przydziałów (ang. quota) na dysku dla użytkowników oraz zapewniający większą niezawodność i pozwalający tworzyć kopie zapasowe.
20. Oprogramowanie dla tworzenia kopii zapasowych (Backup); automatyczne wykonywanie kopii plików z możliwością automatycznego przywrócenia wersji wcześniejszej.
21. Możliwość przywracania obrazu plików systemowych do uprzednio zapisanej postaci.
22. Możliwość przywracania systemu operacyjnego do stanu początkowego z pozostawieniem plików użytkownika.
23. Możliwość blokowania lub dopuszczania dowolnych urządzeń peryferyjnych za pomocą polityk grupowych (np. przy użyciu numerów identyfikacyjnych sprzętu)."
24. Wbudowany mechanizm wirtualizacji typu hypervisor."
25. Wbudowana możliwość zdalnego dostępu do systemu i pracy zdalnej z wykorzystaniem pełnego interfejsu graficznego.
26. Dostępność bezpłatnych biuletynów bezpieczeństwa związanych z działaniem systemu operacyjnego.
27. Wbudowana zapora internetowa (firewall) dla ochrony połączeń internetowych, zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6.
28. Identyfikacja sieci komputerowych, do których jest podłączony system operacyjny, zapamiętywanie ustawień i przypisywanie do min. 3 kategorii bezpieczeństwa (z predefiniowanymi odpowiednio do kategorii ustawieniami zapory sieciowej, udostępniania plików itp.).
29. Możliwość zdefiniowania zarządzanych aplikacji w taki sposób aby automatycznie szyfrowały pliki na poziomie systemu plików. Blokowanie bezpośredniego kopiowania treści między aplikacjami zarządzanymi a niezarządzanymi.
30. Wbudowany system uwierzytelnienia dwuskładnikowego oparty o certyfikat lub klucz prywatny oraz PIN lub uwierzytelnienie biometryczne.

	<p>31. Wbudowane mechanizmy ochrony antywirusowej i przeciw złośliwemu oprogramowaniu z zapewnionymi bezpłatnymi aktualizacjami.</p> <p>32. Wbudowany system szyfrowania dysku twardego ze wsparciem modułu TPM</p> <p>33. Możliwość tworzenia i przechowywania kopii zapasowych kluczy odzyskiwania do szyfrowania dysku w usługach katalogowych.</p> <p>34. Możliwość tworzenia wirtualnych kart inteligentnych.</p> <p>35. Wsparcie dla firmware UEFI i funkcji bezpiecznego rozruchu (Secure Boot)</p> <p>36. Wbudowany w system, wykorzystywany automatycznie przez wbudowane przeglądarki filtr reputacyjny URL.</p> <p>37. Wsparcie dla IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny.</p> <p>38. Mechanizmy logowania w oparciu o:</p> <ol style="list-style-type: none"> Login i hasło, Karty inteligentne i certyfikaty (smartcard), Wirtualne karty inteligentne i certyfikaty (logowanie w oparciu o certyfikat chroniony poprzez moduł TPM), Certyfikat/Klucz i PIN Certyfikat/Klucz i uwierzytelnienie biometryczne <p>39. Wsparcie dla uwierzytelniania na bazie Kerberos v. 5</p> <p>40. Wbudowany agent do zbierania danych na temat zagrożeń na stacji roboczej.</p> <p>41. Wsparcie .NET Framework 2.x, 3.x i 4.x – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach</p> <p>42. Wsparcie dla VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń</p> <p>43. Wsparcie dla PowerShell 5.x – możliwość uruchamiania interpretera poleceń</p> <p>Licencja systemu operacyjnego zaimplementowana w BIOS komputera, umożliwiająca instalację systemu bez podawania klucza oraz bez aktywacji systemu za pośrednictwem Internetu.</p> <p>Nie dopuszcza się zaoferowania systemu operacyjnego typu refurbished oraz wersji edukacyjnej.</p>	
Oprogramowanie dodatkowe	<ol style="list-style-type: none"> Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika: <ol style="list-style-type: none"> Polska wersja językowa interfejsu użytkownika Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki: <ol style="list-style-type: none"> Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych () Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766) Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych 	

		<p style="text-align: center;">(Dz.U.05.212.1766)</p> <p>Jednocześnie oprogramowanie musi spełniać następujące kryteria:</p> <ul style="list-style-type: none"> • posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu, • ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML • umożliwia wykorzystanie schematów XML <ol style="list-style-type: none"> 1. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców. 2. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy). 3. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać: <ul style="list-style-type: none"> • Edytor tekstów • Arkusz kalkulacyjny • Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji 4. Edytor tekstów musi umożliwiać: <ul style="list-style-type: none"> • Edycję i formatowanie tekstu w języku polskim, angielskim i niemieckim 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 • 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 	
--	--	---	--

		<p>Word 2007, 2010, 2013 i 2016 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji <p>5. Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 tabeli przestawnych umożliwiających dynamiczną zmianę wymiarów oraz wykresów bazujących na danych z tabeli przestawnych • Wyszukiwanie i zamianę danych • 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 • Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003 oraz Microsoft Excel 2007, 2010, 2013 i 2016, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń • Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji <p>Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Przygotowywanie prezentacji multimedialnych, które będą: • Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego • Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek • Zapisanie jako prezentacja tylko do odczytu. • Opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera • Umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo • Umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego • Możliwość tworzenia animacji obiektów i całych slajdów 	
--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> • 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, MS PowerPoint 2007, 2010, 2013 i 2016. <p>Dodatkowo:</p> <p>Mysz optyczna bezprzewodowa, 4 szt. torba wymiarami dostosowana do zaoferowanego notebooka 4 szt.</p> <p>Oprogramowanie dodatkowe 9 multimedialnych produktów do zaoferowanych laptopów eduSunsus lub równoważne programy wraz z bezpłatnym szkoleniem z zakresu obsługi programów edukacyjnych. Wsparcie dla nauczycieli z zakresu obsługi oferowanego oprogramowania. Pomoce dydaktyczne i narzędzia do terapii, o których mowa w § 2 ust. 3-7 Rozporządzenia, będą spełniały wymagania niezbędne do realizacji programów nauczania z wykorzystaniem technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK), w celu stosowania TIK na zajęciach, o których mowa w art. 109 ust. 1,2 i 4 i ustawy z dnia 14 grudnia 2016 r. – Prawo oświatowe oraz będą spełniać warunki określone w § 2 ust. 12 Rozporządzenia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Logopedia PRO Pakiet Poszerzony - Spektrum autyzmu PRO - Spektrum autyzmu PRO pozim 2 - Dysleksja PRO - MatŚwiat PRO - Wspomaganie rozwoju PRO - Moc emocji - Moc emocji PRO pozim 2 - Śmiało do szkoły <p>1. Pomoce dydaktyczne lub narzędzia do terapii psychoneurologicznej dla uczniów z zaburzeniami uwagi i koncentracji (w tym ADHD, ADD), z niepełnosprawnością intelektualną oraz dla uczniów z zaburzeniami procesów uczenia się, w tym z dysleksją, dyskalkulią.</p> <p>2. Pomoce dydaktyczne lub narzędzia do terapii procesów komunikacji, w tym zaburzeń przetwarzania słuchowego, dla uczniów z centralnymi zaburzeniami słuchu, słabosłyszących, z zaburzeniami koncentracji i uwagi, w tym z ADHD, ADD, autyzmem.</p> <p>3. Pomoce dydaktyczne lub narzędzia do terapii dla uczniów posługujących się wspomagającymi i alternatywnymi metodami komunikacji (ACC), w szczególności uczniów z uszkodzeniami neurologicznymi, porażeniami.</p> <p>4. Pomoce dydaktyczne lub narzędzia do terapii dla uczniów z niepełnosprawnością intelektualną w stopniu</p>	
--	--	--	--

		umiarkowanym, znacznym i głębokim. 5. Pomoce dydaktyczne lub narzędzia do terapii dla uczniów mających problemy w edukacji szkolnej z przyczyn innych niż wymienione w w/w pkt. 1-4 z zaburzeniami wymagającymi terapii logopedycznej lub psychologicznej. 6. Specjalistyczne oprogramowanie do pomocy dydaktycznych lub narzędzi do terapii, w/w w pkt. 1-5.	
--	--	---	--

Tablet – 2 szt.

Lp.	Nazwa wymagania	Wymagane minimalne parametry techniczne komputerów	Parametry oferowane
2.		TABLET – DO SPEKTRUM AUTYZMU PRO (POZIOM 1 i 2) Model Lenovo TAB M10 (TB-X505F) lub podobny o nie gorszych parametrach Matryca: 10.1" HD IPS Procesor: 4 x 2.0GHz System operacyjny: Android Pie Zainstalowana pamięć RAM: 2 GB Pojemność dysku 32GB Porty: microSD, WiFi 14. Warunki gwarancji Minimum 12 miesięczna gwarancja producenta	

Profesjonalny mikrofon 1 szt.

Lp.	Nazwa wymagania	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry oferowane
3	MIKROFON – DO SERII LOGOPEDIA PRO Marka: JTS lub podobny o nie gorszych parametrach	Rodzaj: Dynamiczny Typ urządzenia mikrofon: doręczny Metoda transmisji: przewodowa System: dynamiczny Pasma przenoszenia: 100 - 10 000 Hz	

		<p>Czułość -55 ± 3 dB (@ 1kHz)</p> <p>Max poziom dźwięku 145 dB</p> <p>Impedancja: 600 Ω</p> <p>Kabel: 3 m, wtyk USB typu A</p> <p>USB 1.1, USB 2.0, USB 3.0</p> <p>Przetwornik: 16 bit przy próbkowaniu 48 kHz</p> <p>Połączenie, mikrofon: stałe</p> <p>Materiał obudowy: tworzywo sztuczne</p> <p>Wymiary Ø 52 x 203 mm</p> <p>Waga: 220 g (z kablem)</p>	
--	--	--	--

Monitor interaktywny 1 szt.

Lp.	Nazwa wymagania	Wymagane minimalne parametry techniczne	Parametry oferowane
4	Monitor interaktywny z systemem Android 65" lub podobny o nie gorszych parametrach	<p>Typ matrycy – LED</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Przekątna - min. 65" <input type="checkbox"/> Format obrazu – 16 : 9 <input type="checkbox"/> Rozdzielczość – min. UHD 3840x2160 <input type="checkbox"/> Jasność – min. 350 cd/m2 <input type="checkbox"/> Kontrast – min. 4000:1 <input type="checkbox"/> Kąt oglądalności – min. 178o (L/P) <input type="checkbox"/> Czas reakcji matrycy – max. 8mS <input type="checkbox"/> Czas reakcji dotyku – max. 6.9 mS <input type="checkbox"/> Minimalny zestaw złącz: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wejścia Video: min. 3 x HDMI (min. 1 ze złącz HDMI dostępne od frontu monitora z możliwością demontażu) <input type="checkbox"/> Wyjścia Video: Min. 1 x HDMI <input type="checkbox"/> Wyjście Audio: Min. 1 x 3.5mm Mini Jack <input type="checkbox"/> Złącze USB Typ A: Tak, min 2 szt. Do podłączenia 	

		<p>źródła pamięci USB,</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Złącze USB Typ B: Tak, min 2 szt. Jako wyjście dotyku do komputera PC <input type="checkbox"/> Koncentrator USB: Tak, Min 1 x Wejście USB A i 1 x Wyjście USB B. <input type="checkbox"/> Złącza sterujące: RJ-45, <input type="checkbox"/> Wbudowany moduł WiFi <input type="checkbox"/> Wymiary max.: 153 x 90 x 7 cm <input type="checkbox"/> Waga max.: 40 kg – bez elementów montażowych <input type="checkbox"/> Zużycie energii: max. 182 W/h, nie więcej niż 0.5W w trybie Stand By. <input type="checkbox"/> Dodatkowe funkcjonalności zintegrowane w rozwiązaniu: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wbudowane w każdy monitor oprogramowanie oraz player umożliwiające pracę interaktywną na monitorze bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń. Minimalna wielkość pamięci wewnętrznej dostępnej w każdym z monitorów – 8GB, minimalne wymagania co do wbudowanej platformy : Procesor min. Quad Core 1.7 GHz, pamięć RAM min. 2.5 GB DDR-4, <p>Możliwość zarządzania zdalnego (przez RJ45) pracą monitora.</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Możliwość pracy w trybie 16/7 potwierdzona przez producenta <input type="checkbox"/> Funkcja dotyku zintegrowana z urządzeniem – nie dopuszcza się stosowania nakładek dotykowych innych producentów. Możliwość jednoczesnego pisania przez min. 4 użytkowników jednocześnie. <input type="checkbox"/> Możliwość zdalnego prowadzenia prezentacji z komputera podłączonego do tej samej sieci komputerowej bez konieczności podłączania kabli wizyjnych. Możliwość zdalnej pracy na pulpicie komputera podłączonego do tej samej sieci komputerowej nawet jeśli znajduje się on w innej sali szkolnej. <input type="checkbox"/> Bezprzewodowa komunikacja dwukierunkowa z urządzeniami z systemem ANDROID bez konieczności stosowania dodatkowych urządzeń. Możliwość obsługi urządzenia mobilnego z poziomu ekranu dotykowego monitora interaktywnego. 	
--	--	---	--

		<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Możliwość prowadzenia notatek na dowolnym podłączonym źródle – przewodowym i bezprzewodowym. <input type="checkbox"/> Wbudowana i edytowalna baza szablonów tła do pracy interaktywnej. <input type="checkbox"/> Możliwość bezprzewodowego przesyłania obrazu z urządzenia do odbiorników zewnętrznych (notatki + obraz tła). <input type="checkbox"/> Możliwość złapania obiektów graficznych lub zrzutu z innego źródła na ekranie wraz z towarzyszącymi notatkami w celu skopiowania i przeniesienia w inne miejsce notatki. <input type="checkbox"/> Możliwość zabezpieczenia prezentacji przez użytkownika poprzez nadanie kodu PIN <input type="checkbox"/> Eksport prezentacji wraz z notatkami bezpośrednio z urządzenia min. Poprzez: email, zapis na pamięci USB, druk sieciowy, zapis na wskazanym dysku sieciowym <input type="checkbox"/> Moduł NFC z możliwością demontażu umożliwiający szybkie połączenie z urządzeniami mobilnymi z systemem Android. <input type="checkbox"/> Możliwość pracy w pionie i w poziomie – automatyczny obrót menu monitora bez konieczności uruchamiania dodatkowych funkcji. <input type="checkbox"/> Opcjonalne mocowanie ściennie tego samego producenta umożliwiające montaż naścienny monitora zaraz przy ścianie – bez szczeliny. <input type="checkbox"/> Rozpoznawanie pędzla piszącego po ekranie – efekt wizualny taki, jak na rzeczywistym płótnie przy wykorzystaniu pędzla i farby – mieszanie farb. <input type="checkbox"/> Możliwość edycji stron stworzonej prezentacji w zakresie min.: usuwanie, dodawanie nowych stron, zmiana kolejności stron, podgląd dowolnej strony. <input type="checkbox"/> Możliwość przeglądania plików MS Office: Microsoft Word, Excel, PowerPoint i PDF oraz nanoszenie na nie notatek bezpośrednio w urządzeniu, bez konieczności podłączania komputera. <input type="checkbox"/> Wbudowana przeglądarka internetowa <input type="checkbox"/> Wbudowana możliwość integracji z Office 365 	
--	--	--	--

		<p>(strona logowania).</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Wsparcie protokołu RDP – możliwość zdalnego połączenia z komputerami w tej samej sieci. <input type="checkbox"/> Wbudowana synchronizacja i autoryzacja LDAP. <input type="checkbox"/> Obsługa rysikiem Pasywnym (pisanie) lub palcem (funkcje dotykowe). <input type="checkbox"/> Wbudowane głośniki min. 2 x 10W <input type="checkbox"/> Gwarancja producenta – min. 3 lata w trybie On-Site <input type="checkbox"/> Certyfikat CE <input type="checkbox"/> Zgodność z normą Energy Star <p>Akcesoria w zestawie Uchwyt montażowy ścienny, pilot zdalnego sterowania, magnetyczne pisaki, długi pisak, kabel audio 3,5 mm, kabel USB Touch typu B, kabel HDMI, kabel VGA, kabel zasilający</p> <p>Dodatkowo montaż na ścianie i szkolenie serwis na miejscu w szkole.</p>	
--	--	---	--

Ofertę należy złożyć w terminie do 25-10-2022r. do godziny 10:00 w Urzędzie Gminy Liniewo ul. Dworcowa 3 83-420 Liniewo.

Otwarcie nastąpi w dniu 25-10-2022r. o godzinie 10:15 w pok. nr 2

Opis kryteriów oceny ofert: Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował kryterium cena -100%

Zamawiający nie stawia warunków udziału w postępowaniu.

Termin związania ofertą – 30 dni.

Termin wykonania zamówienia do 30 dni od dnia podpisania umowy.

Termin płatności za wykonaną dostawę – do 30 dni od sporządzenia protokołu odbioru, który jest podstawą do wystawienia faktury.

Ofertę można złożyć za pomocą ePUAP, na adres komunalny@liniewo.pl lub dostarczyć w formie podpisanego oryginału do siedziby Zamawiającego.

W przypadku złożenia oferty za pomocą Epuap lub pocztą elektroniczną oferta musi być sporządzona w formie elektronicznej opatrzonej kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym, w ogólnie dostępnych formatach danych, w szczególności w formatach: .txt, .rtf, .pdf, .doc, .docx,.odt.

Zadanie finansowane na podstawie §13 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 października 2020 r. w sprawie szczególnych warunków, form i trybu realizacji Rządowego programu rozwijania szkolnej infrastruktury oraz kompetencji uczniów i nauczycieli w zakresie technologii informacyjno-komunikacyjnych na lata 2020-2024 – „Aktywna Tablica” (Dz.U. z 2020 r. poz. 1883).