

GMINA ŁASK
ul. Warszawska 14
98-100 Łask

Wykonawcy

Nasz znak: OKS.271.1.2020

Łask, 2020-03-04

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, którego przedmiotem jest **Dostawa sprzętu komputerowego i elektronicznego oraz oprogramowania dla realizacji projektu „Poszerzamy horyzonty – wsparcie szkół podstawowych z terenu gminy Łask”***

Gmina Łask, jako Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuje zapytania przesłane przez Wykonawców wraz z wyjaśnieniami o następującej treści:

Pytanie nr 1

Część 1, SP1 Komputer stacjonarny - 46 szt.:

Czy Zamawiający dopuści procesor i5 o taktowaniu bazowym 2,9 GHz? Częstotliwość 3,7 GHz odnosi się do trybu Turbo a nie częstotliwości bazowej. Żaden procesor, w tym i5, nie osiąga 3,7 GHz w trybie bazowym, a jedynie w trybie Turbo.

Odpowiedź:

Zamawiający w części 1 pkt 1 Szkoła Podstawowa Nr 1 w poz. 1 tabeli zmienia opis parametrów komputera stacjonarnego na następujący:

| Nr | Nazwa pomocy | Ilość | Opis |
|----|----------------------|---------|---|
| 1 | Komputer stacjonarny | 46 szt. | Procesor: <ul style="list-style-type: none"> • zgodny z architekturą x86 i x64 , • minimum 4 rdzenie , • minimalne taktowanie rdzeni 2,0 GHz, • minimalne taktowanie procesora w trybie turbo 3,6 GHz, • Osiągający średnią wydajność na poziomie minimum 7349 punktów w teście wydajnościowym PassMark CPU Benchmarks wg. Kolumny Passmark CPU Mark, którego wyniki są publikowane na stronie https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html RAM: 8GB ram Dysk: SSD240GB System: Win10Pro Minimalna ilość banków pamięci RAM: 2 USB 2.0 - 1 szt. USB 3.1 Gen. 1 (USB 3.0) - 1 szt. Wejście mikrofonowe - 1 szt. Wyjście słuchawkowe/głośnikowe - 1 szt. RJ-45 (LAN) - 1 szt. Gwarancja min 24 miesiące (parametr punktowany) |

Pytanie nr 2

Część 1, SP1 Monitor- 46 szt.: Czy Zamawiający dopuści monitor ze złączami VGA (D-Sub) oraz DVI lub DVI-D? DVI-I to standard przesyłu w jednym kablu sygnału analogowego (ekwiwalent VGA D-Sub) i cyfrowego, tak jak w DVI-D (ale nie jednocześnie). Zatem, nie ma monitorów które

posiadają równocześnie złącza VGA (D-Sub) oraz DVI-I. Samo złącze DVI-I było używane w starszych kartach graficznych, już nie stosowane.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza monitor ze złączami VGA (D-Sub) oraz DVI lub DVI-D.

Pytanie nr 3

Część 1, SP1, Switch 24 porty oraz Drukarka laserowa. Dla obu urządzeń Zamawiający w formularzu cenowym wpisał stawkę VAT 23%, podczas gdy powinna to być stawka 0% (taka stawka przysługuje na sprzęt sieciowy oraz drukarki nie będące urządzeniami wielofunkcyjnymi). Proszę o wyjaśnienie/zmianę.

Odpowiedź:

Zamawiający w załączniku nr 2 do siwz – *Wzór formularza cenowego – CZĘŚĆ 1* dla SP Nr 1 w poz. 6- Drukarka laserowa oraz poz. 8- Switch 24 porty zmienia stawkę podatku Vat na 0%.

Pytanie nr 4

Część 1, SP5, Tablet 10 szt.

Czy Zamawiający dopuści tablet, który posiada rozdzielczość 1920 x 1080 px? Rozdzielczość 1960 x 1080 to zapewne pomyłka, ponieważ nie ma tabletów o takiej rozdzielczości.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia rozdzielczość tabletów na następującą: 1920x1080.

Pytanie nr 5

Część 1, SP5, Tablet 10 szt.

Czy Zamawiający dopuści tablet z pamięcią 3GB lub 4GB? Modele z pamięcią 6GB jest bardzo mało a ich ceny są bardzo wysokie a modele z 6GB spełniające wszystkie pozostałe wymogi Zamawiającego są nieosiągalne.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia w tabletach opis pamięci RAM na następujący: min. 4GB.

Pytanie nr 6

Część 1, SP5 Drukarka wielofunkcyjna 1 szt.:

Czy Zamawiający dopuści model drukarki która drukuje w technologii LED? Jest to bardziej niezawodna technologia, dzięki czemu drukarki LED są trwalsze (mniej części mechanicznych). Z uwagi na ten sam sposób przenoszenia druku na papier co w drukarkach laserowych, obie technologie są często mylone.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie nr 7

W zadaniu nr 2 dla SP1 mamy: "Projektor krótkoogniskowy. Jasność źródła światła: min 3300 ANSI lm. Rozdzielczość: min. 1.024 x 768 (XGA). Współczynnik projekcji: 1,48 - 1,77:1." Ma to być projektor krótkoogniskowy, czy też ma mieć współczynnik projekcji jak wyżej? Jeżeli współczynnik, to uchwyt sufitowy bym sugerował.

Odpowiedź:

Projektor ma być o współczynniku 1,48-1,77:1 z uchwytem sufitowym.

Pytanie nr 8

Czy w zad. 2 w pozycji 3 jako tablica równoważna uznana zostanie tablica o magnetycznej powierzchni, stalowa, pokryta nanopolimerem, o powierzchni roboczej 172,30 x 122,30cm? Wedle naszej wiedzy nie ma dostępnej tablicy interaktywnej o powierzchni ceramicznej i zarazem zabezpieczonej polimerami nanotechnologii.

Odpowiedź:

Zamawiający skreśla w opisie zapis o treści: „ceramiczna powierzchnia”.

Pytanie nr 9

Część 1, SP1 Monitor- 46 szt.:

Czy Zamawiający dopuści monitor z wbudowanym zasilaczem? Złącze DC-in sugeruje iż zasilacz musi być zewnętrzny. Większość monitorów LCD posiada zasilacz wbudowany.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza monitor z wbudowanym zasilaczem.

Pytanie nr 10

Część 1, SP4 Laptop – 10 szt. oraz Okupie – Laptop 2 szt.:

Czy Zamawiający dopuści procesor który w teście PassMark CPU osiąga 7320 punktów, spełniając pozostałe wymogi? Punktacja ta zmienia się z dnia na dzień i bardzo szybko może się zdezaktualizować.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie nr 11

Część 1, SP 5 - Laptop z oprogr. 1x

Czy Zamawiający dopuści procesor który w teście PassMark CPU osiąga 7630 punktów, spełniając pozostałe wymogi? Punktacja ta zmienia się z dnia na dzień i bardzo szybko może się zdezaktualizować.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie nr 12

Część 1, Bałucz - Stacjonarny zestaw komputerowy z systemem operacyjnym 8x. Czy Zamawiający wymaga do tych komputerów pakietów Office 2019 Standard z tego samego punktu (są w nim wyszczególnione), a oprócz tego jeszcze 10 szt. pakietów biurowych z pozycji 3? Czy też może pakiety z pozycji 3 mają być przeznaczone do 8 komputerów a 2 szt. Office mają pozostać wolne? Jeżeli pakiety Office do komputerów mają pochodzić z tego samego punktu, to formularz cenowy tego nie uwzględnia – komputery z systemem operacyjnym są na stawce VAT 0% a pakiety Office – 23%. Proszę w tej sytuacji o poprawę formularza cenowego.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia dla poz. 2 – Stacjonarny zestaw komputerowy z systemem operacyjnym poprzez skreślenie w treści opisu zapis „Office 2019 Standard (lic.for education)”.

Pytanie nr 13

Część 1, SP5 Zasilacz awaryjny 1x. Czy Zamawiający dopuści model zasilacza wyposażonego w następujące zabezpieczenia: ochrona przed przeciążeniem, przeładowaniem oraz rozładowaniem? Modelu wyposażonego w ochronę przed zwarcie i przegrzaniem na rynku brak.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie nr 14

Część 1, SP Wiewiórczyn oraz SP 4 w Łasku – Kserokopiarka wielofunkcyjna

Czy Zamawiający dopuści model urządzenia wielofunkcyjnego, które posiada druk LED zamiast laserowego?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie nr 15

Część 1, SP Wiewiórczyn oraz SP 4 w Łasku – Kserokopiarka wielofunkcyjna. Czy Zamawiający dopuści model urządzenia wielofunkcyjnego, które nie posiada funkcji wstawiania stron, okładek?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie nr 16

Część 1, SP Wiewiórczyn oraz SP 4 w Łasku – Kserokopiarka wielofunkcyjna. Czy Zamawiający dopuści model urządzenia wielofunkcyjnego, które posiada kopiowanie wielokrotne 1-99?

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający zmienia zapis na „kopiowanie wielokrotne 1-99”.

Pytanie nr 17

Część 1, SP Bałucz Stacjonarny zestaw komputerowy z systemem operacyjnym 8 szt., SP Okupie - Stacjonarny zestaw komputerowy z oprogramowaniem 10 szt.

Następujący zapis: „FCC Class B; UL; CCC; ESPL/GPL; ErP Lot 3, Tier” wyraźnie wskazuje na Della Vostro. Tym samym ogranicza on konkurencję, ponieważ oferenci nie mogą zaproponować sprzętu innego producenta, a który spełnia pozostałe parametry – a chcemy zaproponować sprzęt firmy Lenovo. Zatem, proszę o usunięcie tego zapisu.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia opis przedmiotu zamówienia dla poz. 2 – Stacjonarny zestaw komputerowy z systemem operacyjnym poprzez skreślenie w treści opisu zapis „FCC Class B; UL; CCC; ESPL/GPL; ErP Lot 3, Tier”.

Pytanie nr 18

Część 1, SP Bałucz Stacjonarny zestaw komputerowy z systemem operacyjnym 8 szt., SP Okupie - Stacjonarny zestaw komputerowy z oprogramowaniem 10 szt.

Czy Zamawiający dopuści model komputera, który posiada zasilacz o mocy 180W? Zasilacze o mocy 240W są stosunkowo rzadko spotykane i w konfiguracji, jaką oczekuje Wykonawca, taka moc nie jest potrzebna.

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie nr 19

Część 1, SP Bałucz Stacjonarny zestaw komputerowy z systemem operacyjnym 8 szt., SP Okupie - Stacjonarny zestaw komputerowy z oprogramowaniem 10 szt.

Czy Zamawiający dopuści model komputera, który posiada zasilacz z pasywnym PFC? Zasilacze z aktywnym PFC (APFC) są istotne tylko dla dostawców energii elektrycznej. Sam użytkownik komputera nie ma żadnego zysku z użytkowania zasilacza z aktywnym PFC w stosunku do PFC pasywnego. Korekcja współczynnika mocy (Power Factor Correction) jest obowiązkowa dla zasilaczy od 75W w górę i wymagana z uwagi na przepisy Unii Europejskiej.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza model komputera, który posiada zasilacz z pasywnym PFC.

Pytanie nr 20

Czy Państwo chcą zakupić dodatkowe „Oprogramowanie na 100 komputerów plus serwery 1 zakup na rok” czy przedłużyć obecne, z tego co się orientujemy Państwo posiadają Bitdefender. Nie ma opisanego obecnego oprogramowania w załączniku stąd pytanie.

Odpowiedź:

Tak. Jest to dodatkowe oprogramowanie antywirusowe dla Szkoły Podstawowej nr 5 w Łasku.

Pytanie nr 21

Część 1, SP 5 Laptop z oprogramowaniem – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści model laptopa z przejściówką HDMI > VGA? Złącze VGA w nowym laptopach już się nie stosuje, jest to przestarzały standard.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza przejściówkę HDMI > VGA.

Pytanie nr 22

Część 1, SP 5 Laptop z oprogramowaniem – 1 szt. Czy Zamawiający dopuści model laptopa z napędem DVD na USB? W nowych laptopach napędu już nie montuje.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza model laptopa z napędem DVD na USB.

Pytanie nr 23

Dotyczy Części I, Szkoła Podstawowa nr 1: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie monitora 46szt., który posiadać będzie rodzaje wyjść/wejść: VGA (D-Sub), HDMI, co pozwoli bezpośrednio podłączyć monitor z zaoferowanym komputerem stacjonarnym za pomocą złącza cyfrowego bez zastosowania żadnych przejściówek i adapterów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza monitor ze złączami VGA (D-Sub) oraz DVI lub DVI-D.

Pytanie nr 24

Dotyczy Części I, Szkoła Podstawowa nr 4 w Łasku i Szkoła Podstawowa w Okupie: Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie laptopów z procesorem Intel Core i5-8265U, o poniższych parametrach:

Procesor:

- zgodny z architekturą x86 i x64 ,
- minimum 4 rdzenie ,
- minimalne taktowanie rdzeni 1,6 GHz,
- minimalne taktowanie procesora w trybie turbo 3,9 GHz,
- Osiągający średnią wydajność na poziomie minimum 7349 punktów w teście wydajnościowym PassMark CPU Benchmarks wg. Kolumny Passmark CPU Mark, którego wyniki są publikowane na stronie https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie nr 25

Dotyczy Części I, Szkoła Podstawowa nr 5 w Łasku: Zwracamy się do Zamawiającego o doprecyzowanie w przenośnym komputerze pojemności dysku SSD, ponieważ nie została określona minimalna jego pojemność.

Odpowiedź:

Zamawiający uzupełnił zapis w opisie przedmiotu na następujący: „Dysk SSD SATA 500GB”.

Pytanie nr 26

Dotyczy Części I, Szkoła Podstawowa nr 5 w Łasku: Zwracamy się do Zamawiającego o określenie danych dotyczących procesora zainstalowanego w serwerze na którym będzie zainstalowany system Windows Server Standard min. 2016 32bit/64bit dla edukacji.

Prosimy o informację ile jest procesorów w serwerze i ile rdzeni posiada procesor zainstalowany w serwerze dla którego będzie przeznaczona licencja. Są to informacje niezbędne aby właściwie wycenić licencje systemu operacyjnego serwerowego w wersji edukacyjnej.

Odpowiedź:

Min. 1 procesor zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia.

Pytanie nr 27

Dotyczy Części I, Szkoła Podstawowa nr 5 w Łasku: Czy Zamawiający w ramach pozycji 17. „Oprogramowanie antywirusowe – licencja na 100 stanowisk” i poz. 18. Oprogramowanie antywirusowe – odnowienie licencji dopuści zaoferowanie jednego oprogramowania antywirusowego na 100 komputerów plus serwery 1 z okresem subskrypcji na 5 lat. Jest to dużo korzystniejsze rozwiązanie dla Zamawiającego.

Odpowiedź:

Tak. Zamawiający dopuszcza okres subskrypcji na 5 lat.

Pytanie nr 28

Dotyczy Części I, Szkoła Podstawowa nr 5 w Łasku: W pozycji 23 laptop z oprogramowaniem Zamawiający wymaga dostarczenie pakietu biurowego w wersji dla użytkowników domowych i małych firm. Z uwagi na fakt, że sprzęt jest przeznaczony dla placówki oświatowej czy Zamawiający dopuści zaoferowanie pakietu Office w wersji edukacyjnej?

Odpowiedź:

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie nr 29

1. Poz 2. Monitor- 46 szt. Czy Zamawiający dopuści monitor ze złączem DVI zamiast DVI-I?

Odpowiedź:

Odpowiedź taka sama jak w pytaniu 9.

Ponadto, na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Pzp, Zamawiający wprowadza następujące zmiany do siwz:

1. W Część 1, 4-Szkoła Podstawowa w Bałuczu w poz. 3, pn. Pakiet biurowy, Zamawiający skreśla w kol. 4 zapis „Office 2019 Standard” i dodaje treść o brzmieniu:

„Pakiet biurowy:

Zamawiający wymaga licencji bezterminowej, dopuszcza oprogramowanie do użytku edukacyjnego.

1. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:

- a. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na język angielski
- b. Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych
- c. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory działającą u Zamawiającego) – użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się.

2. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:

- a. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,
 - b. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Tabelą B1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766)
 - c. umożliwia wykorzystanie schematów XML
 - d. wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny zgodnie z Tabelą A.1.1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymaganiach dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766)
- 3.Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców.
- 4.W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropolecień, język skryptowy)
- 5.Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.
- 6.Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:
- a. Edytor tekstów
 - b. Arkusz kalkulacyjny
 - c. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji
 - d. Narzędzie do tworzenia i wypełniania formularzy elektronicznych
 - e. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych
 - f. Narzędzie do zarządzania informacją prywatą (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami)
 - g. Narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR.
- 7.Edytor tekstów musi umożliwiać:
- a. 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
 - b. Wstawianie oraz formatowanie tabel
 - c. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych
 - d. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne)
 - e. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków
 - f. Automatyczne tworzenie spisów treści
 - g. Formatowanie nagłówków i stopek stron
 - h. Sprawdzanie pisowni w języku polskim
 - i. Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników
 - j. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności
 - k. Określenie układu strony (pionowa/pozioma)
 - l. Wydruk dokumentów
 - m. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych."

2. W Część 1, 3-Szkoła Podstawowa nr 5 w Łasku w poz. 23 pn. Laptop z oprogramowaniem, Zamawiający skreśla w kol. 4 zapis „Office 2016” i dodaje treść o brzmieniu:

„Pakiet biurowy:

1. Wymagania ogólne:

- Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika przeznaczona dla małych i średnich firm
- Intuicyjność obsługi,
- Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory lub funkcjonalnie równoważną) – użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się
- Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:

- 1..1. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,
 - 1..2. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Tabelą B1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. z 2016 r. poz. 113)
 - 1..3. umożliwia wykorzystanie schematów XML
 - 1..4. wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny zgodnie z Tabelą A.1.1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766)
- Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów do potrzeb oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców
 - W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleczeń, język skryptowy)
 - Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim
 - Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:
 - 1..1. edytor tekstu
 - 1..2. arkusz kalkulacyjny
 - 1..3. narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji
 - 1..4. narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami)"
 - Wymagania zawarte w specyfikacjach technicznych poszczególnych produktów odnoszą się do natywnej funkcjonalności oferowanego oprogramowania bez użycia dodatkowego oprogramowania.
 - Licencja musi uwzględniać prawo (w okresie przynajmniej 3 lat) do bezpłatnej instalacji udostępnianych przez producenta uaktualnień i poprawek krytycznych i opcjonalnych
 - Zamawiający wymaga dostarczenia kompletu wymaganych kluczy aktywacyjnych.
 - Zamawiający wymaga dostarczenia dokumentów pozwalających na stwierdzenie legalności zakupionego oprogramowania dla celów inwentaryzacyjnych i audytowych
 - Telefoniczne wsparcie techniczne w języku polskim w dni robocze zapewniony przez producenta przez co najmniej 3 lat od chwili zakupu
2. Edytor tekstu 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 nagłówków 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, Microsoft Word 2007 lub Microsoft Word 2010 z zapewnieniem bezproblemowej konwersji wszystkich elementów i atrybutów dokumentu
 - Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji
 - Wymagana jest 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.
 - Wymagana jest dostępność do oferowanego edytora tekstu bezpłatnych narzędzi (kontrolki) umożliwiających podpisanie podpisem elektronicznym pliku z zapisanym dokumentem przy pomocy certyfikatu kwalifikowanego zgodnie z wymaganiami obowiązującego w Polsce prawa.

3. 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 zmianę 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
 - Zachowanie pełnej zgodności z formatami plików utworzonych za pomocą oprogramowania Microsoft Excel 2003, Microsoft Excel 2007 oraz Microsoft Excel 2010, z uwzględnieniem poprawnej realizacji użytych w nich funkcji specjalnych i makropoleceń
 - Zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji.
4. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać
 - Prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego
 - Drukowanie w formacie umożliwiającym robienie notatek
 - Zapisanie, jako prezentacji 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
 - Umieszczanie 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, MS PowerPoint 2007 i MS PowerPoint 2010
 - Możliwość publikacji prezentacji i jej prowadzenie z zewnętrznego źródła internetowego umożliwiającego oglądanie prezentacji przez użytkowników zewnętrznych posługujących się przeglądarką.
5. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kalendarzem, kontaktami i zadaniami) musi umożliwiać:
 - 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
 - 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.”

4. W Część 1, 5-Szkoła Podstawowa w Okupie poz. 1 otrzymuje nowe brzmienie o treści:

| | | | |
|---|-----------------------|---------|--|
| 1 | Pakiet biurowy | 10 szt. | <p>Pakiet biurowy: Zamawiający wymaga licencji bezterminowej, dopuszcza oprogramowanie do użytku edukacyjnego.</p> <p>1. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika:</p> <p>a. Pełna polska wersja językowa interfejsu użytkownika z możliwością przełączania wersji językowej interfejsu na język angielski</p> <p>b. Prostota i intuicyjność obsługi, pozwalająca na pracę osobom nieposiadającym umiejętności technicznych</p> <p>c. Możliwość zintegrowania uwierzytelniania użytkowników z usługą katalogową (Active Directory działającą u Zamawiającego) – użytkownik raz zalogowany z poziomu systemu operacyjnego stacji roboczej ma być automatycznie rozpoznawany we wszystkich modułach oferowanego rozwiązania bez potrzeby oddzielnego monitowania go o ponowne uwierzytelnienie się.</p> <p>2. Oprogramowanie musi umożliwiać tworzenie i edycję dokumentów elektronicznych w ustalonym formacie, który spełnia następujące warunki:</p> <p>a. posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu,</p> <p>b. ma zdefiniowany układ informacji w postaci XML zgodnie z Tabelą B1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766)</p> <p>c. umożliwia wykorzystanie schematów XML</p> <p>d. wspiera w swojej specyfikacji podpis elektroniczny zgodnie z Tabelą A.1.1 załącznika 2 Rozporządzenia w sprawie minimalnych wymaganiach dla systemów teleinformatycznych (Dz.U.05.212.1766)</p> <p>3. Oprogramowanie musi umożliwiać dostosowanie dokumentów i szablonów do potrzeb instytucji oraz udostępniać narzędzia umożliwiające dystrybucję odpowiednich szablonów do właściwych odbiorców.</p> <p>4. W skład oprogramowania muszą wchodzić narzędzia programistyczne umożliwiające automatyzację pracy i wymianę danych pomiędzy dokumentami i aplikacjami (język makropoleceń, język skryptowy)</p> <p>5. Do aplikacji musi być dostępna pełna dokumentacja w języku polskim.</p> <p>6. Pakiet zintegrowanych aplikacji biurowych musi zawierać:</p> <p>a. Edytor tekstów</p> <p>b. Arkusz kalkulacyjny</p> <p>c. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji</p> <p>d. Narzędzie do tworzenia i wypełniania formularzy elektronicznych</p> <p>e. Narzędzie do tworzenia drukowanych materiałów informacyjnych</p> <p>f. Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (poczta elektroniczna, kalendarzem, kontaktami i zadaniami)</p> <p>g. Narzędzie do tworzenia notatek przy pomocy klawiatury lub notatek odręcznych na ekranie urządzenia typu tablet PC z mechanizmem OCR.</p> <p>7. Edytor tekstów musi umożliwiać:</p> <p>a. 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</p> <p>b. Wstawianie oraz formatowanie tabel</p> <p>c. Wstawianie oraz formatowanie obiektów graficznych</p> <p>d. Wstawianie wykresów i tabel z arkusza kalkulacyjnego (wliczając tabele przestawne)</p> <p>e. Automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków</p> <p>f. Automatyczne tworzenie spisów treści</p> <p>g. Formatowanie nagłówek i stopek stron</p> <p>h. Sprawdzanie pisowni w języku polskim</p> <p>i. Śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników</p> <p>j. Nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności</p> <p>k. Określenie układu strony (pionowa/pozioma)</p> <p>l. Wydruk dokumentów</p> <p>m. Wykonywanie korespondencji seryjnej bazując na danych adresowych</p> |
|---|-----------------------|---------|--|

5. W Część 1, 1-Szkoła Podstawowa nr 1 w Łasku, w poz. 3 pn. Mysz+klawiatura Zamawiający zmienia opis w kol 4 na następujący: „klawiatura przewodowa, mysz przewodowa”.

W związku z powyższymi zmianami Zamawiający przedłuża termin składania ofert. W Rozdziale XI. siwz - *Miejsce oraz termin składania i otwarcia ofert* ust. 1 i 2 otrzymują następującą treść:

- „1. Oferty należy składać do dnia **9 marca 2020 r.** do godziny **12:30** w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Miejskim w Łasku, ul. Warszawska 14, parter – sala 100 Biuro Obsługi Interesanta.
2. Publiczne otwarcie ofert odbędzie się w dniu **9 marca 2020 r.** o godzinie **13:00** w siedzibie Zamawiającego w Urzędzie Miejskim w Łasku, ul. Warszawska 14, I piętro pok. 18.”

Pozostałe zapisy specyfikacji istotnych warunków zamówienia pozostają bez zmian.

BURMISTRZ
[Signature]
Gabriela Szkułtarek