

Mniszków, dnia 08.11.2019 r.

ZP.271/16/2019/RK

ZMIANA nr 1 do zapytania ofertowego

Dotyczy: ogłoszenia ZP.271/16/2019/RK na: „Zakup i dostawę laptopów wraz z niezbędnym wyposażeniem, oprogramowaniem operacyjnym i biurowym, do realizacji projektu pn. „Podniesienie kompetencji cyfrowych mieszkańców województw: kujawsko pomorskiego i łódzkiego”.

Zamawiający informuje, że dokonuje zmiany treści zapytania ofertowego w następującym zakresie:

Punkt III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotychczasowy zapis:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą:
 - a) 24 sztuk jednakowych komputerów przenośnych - laptopów, wraz z niezbędnym wyposażeniem i oprogramowaniem operacyjnym i biurowym, z gwarancją na co najmniej 24 miesiące,
 - b) 2 szafek mobilnych do przechowywania i ładowania laptopów (minimum 12 laptopów jednocześnie),
 - c) 24 sztuk myszek do laptopów,na potrzeby realizacji projektu pn.: „Podniesienie kompetencji cyfrowych mieszkańców województw kujawsko-pomorskiego i łódzkiego”.
2. Sprzęt komputerowy przenośny o parametrach nie mniejszych niż:

WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE	
PROCESOR	Procesor osiągający w teście CPU PassMark wynik min. 1200 punktów według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net
PRZEKĄTNA EKRANU	15,6"
ROZDZIELCZOŚĆ EKRANU	1920x1080 (FHD 1080)
CZAS PRACY BATERII	6h
PAMIĘĆ RAM	8 GB
PAMIĘĆ MASOWA	Dysk SSD 240 GB
EKRAN DOTYKOWY	NIE
KOMUNIKACJA	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac LAN 10/100/1000 Bluetooth
ZŁĄCZA I ŁĄCZNOŚĆ	USB HDMI Bluetooth w standardzie min 2.0
ZINTEGROWANE KOMPONENTY MULTIMEDIALNE	Kamera, mikrofon, karta audio, głośniki
OKRES GWARANCJI NA KOMPUTER	24 miesiące

SYSTEM OPERACYJNY

Zainstalowany system musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

- 1) System wykorzystujący tryb graficzny i komunikujący się z użytkownikiem nie tylko przez tekstowe komunikaty, ale również graficzne okna i symbole, umożliwia on też wykonywanie kilku zadań oraz prace w sieci wewnętrznej;
- 2) możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek;
- 3) możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu;
- 4) darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat);
- 5) internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;
- 6) wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych;
- 7) zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;
- 8) zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe;
- 9) wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug & Play, Wi-Fi);
- 10) funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer;
- 11) interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta;
- 12) zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie;
- 13) praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników;
- 14) zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów;
- 15) poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego;
- 16) system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych;
- 17) zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie;
- 18) aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych;
- 19) funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika;

- 20) zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami zewnętrznymi;
- 21) wbudowany system pomocy w języku polskim;
- 22) możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
- 23) możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji;
- 24) wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;
- 25) automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;
- 26) rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;
- 27) system posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;
- 28) wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;
- 29) wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;
- 30) rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami, obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia;
- 31) zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem;
- 32) umieszczony na obudowie komputera Certyfikat Autentyczności w postaci specjalnej naklejki zabezpieczającej lub załączone potwierdzenie producenta komputera o legalności dostarczonego oprogramowania systemowego;
- 33) oprogramowanie musi być dostarczone w najnowszej wersji. Zamawiający zastrzega możliwość weryfikacji legalności oprogramowania u producenta.

PAKIET BIUROWY

Kompleksowy pakiet oprogramowania biurowego wykorzystujący tryb graficzny i komunikujący się z użytkownikiem nie tylko przez tekstowe komunikaty, ale również graficzne okna i symbole. Pakiet musi zawierać: edytor tekstów, arkusz kalkulacyjny, edytor prezentacji multimedialnych, oprogramowanie bazodanowe, narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kontaktami i kalendarzem), umożliwiające skład publikacji, ulotek itp.

Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika: pełna 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: posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu, jest standardem ISO.

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, automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków, automatyczne tworzenie spisów treści, formatowanie nagłówków i stopek stron, śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników, nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności, określenie układu strony (pionowa/pozioma), wydruk dokumentów, zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji, automatyczne przesłanie zaznaczonego tekstu do programu tłumaczącego z możliwością wyboru języka źródłowego i docelowego, cyfrowe podpisanie dokumentu.

Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać: tworzenie raportów tabelarycznych, tworzenie wykresów liniowych (wraz z 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, wyszukiwanie i zamianę danych, wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego, tworzenie tabeli przestawnych, 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, automatyczne wstawianie aktualnej daty/godziny w formie stałej, która już się nie zmieni z upływem czasu, z menu programu i skrótem klawiszowym. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji, cyfrowe podpisanie dokumentu. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać: prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego, opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera, nagrywanie i wstawianie narracji do prezentacji, umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo, umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego.

Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kontaktami i kalendarzem) musi umożliwiać: pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z/do serwera pocztowego, filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM), tworzenie katalogów, pozwalających przechowywać pocztę elektroniczną, tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy, zarządzanie kontaktami, zarządzanie kalendarzem.

Wykonawca powinien dostarczyć nośniki. Wsparcie techniczne świadczone przez Internet (www, email) przez okres 24 miesięcy.

Licencja na oprogramowanie bezterminowa.

Nie dopuszcza się możliwości pobierania dodatkowych opłat od użytkowników, programów zawierających reklamy i dostępnych za darmo dla wszystkich.

SZAFKA DO PRZECHOWYWANIA I ŁADOWANIA LAPTOPÓW

Szafka na kółkach do przechowywania jednocześnie min. 12 laptopów, z możliwością doładowania baterii, kompatybilna z laptopami opisanymi w przedmiocie zamówienia. Szafka z otworami wentylacyjnymi do cyrkulacji powietrza (chłodzenie ładujących laptopów). Drzwi zamykane zamkiem zabezpieczającym. Gwarancja min. 24 miesiące.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Myszka do laptopa.

Sprzęt komputerowy powinien być kompletny.
Do formularza ofertowego należy dołączyć specyfikację oferowanego zestawu komputerowego.

Zmienia się na zapis:

- 1) Przedmiotem zamówienia jest zakup wraz z dostawą:
 - a) 24 sztuk fabrycznie nowych, jednakowych komputerów przenośnych - laptopów, wraz z niezbędnym wyposażeniem i oprogramowaniem operacyjnym i biurowym, z gwarancją na co najmniej 24 miesiące,
 - b) 2 fabrycznie nowych szafek mobilnych do przechowywania i ładowania laptopów (minimum 12 laptopów jednocześnie),
 - c) 24 sztuk fabrycznie nowych myszek do laptopów,na potrzeby realizacji projektu pn.: „Podniesienie kompetencji cyfrowych mieszkańców województw kujawsko-pomorskiego i łódzkiego”.
2. Sprzęt komputerowy przenośny o parametrach nie mniejszych niż:

WYMAGANE MINIMALNE PARAMETRY TECHNICZNE	
PROCESOR	Procesor osiągający w teście CPU PassMark wynik min. 1200 punktów według wyników ze strony http://www.cpubenchmark.net
PRZEKĄTNA EKRANU	15,6”
ROZDZIELCZOŚĆ EKRANU	1920x1080 (FHD 1080)
CZAS PRACY BATERII	6h
PAMIĘĆ RAM	8 GB DDR4,2133MHz
PAMIĘĆ MASOWA	Dysk SSD 240 GB
EKRAN DOTYKOWY	NIE
KOMUNIKACJA	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac LAN 10/100/1000 Bluetooth
ZŁĄCZA I ŁĄCZNOŚĆ	USB HDMI Bluetooth w standardzie min 2.0
ZINTEGROWANE KOMPONENTY MULTIMEDIALNE	Kamera, mikrofon, karta audio, głośniki
OKRES GWARANCJI NA KOMPUTER	24 miesiące

SYSTEM OPERACYJNY

Zainstalowany system musi spełniać następujące wymagania, poprzez wbudowane mechanizmy, bez użycia dodatkowych aplikacji:

- 1) System wykorzystujący tryb graficzny i komunikujący się z użytkownikiem nie tylko przez tekstowe komunikaty, ale również graficzne okna i symbole, umożliwia on też wykonywanie kilku zadań oraz prace w sieci wewnętrznej;
- 2) możliwość dokonywania aktualizacji i poprawek systemu przez Internet z możliwością wyboru instalowanych poprawek;
- 3) możliwość dokonywania uaktualnień sterowników urządzeń przez Internet – witrynę producenta systemu;
- 4) darmowe aktualizacje w ramach wersji systemu operacyjnego przez Internet (niezbędne aktualizacje, poprawki, biuletyny bezpieczeństwa muszą być dostarczane bez dodatkowych opłat);
- 5) internetowa aktualizacja zapewniona w języku polskim;
- 6) wbudowana zaporę internetową (firewall) dla ochrony połączeń internetowych;
- 7) zintegrowana z systemem konsola do zarządzania ustawieniami zapory i regułami IP v4 i v6;
- 8) zlokalizowane w języku polskim, co najmniej następujące elementy: menu, odtwarzacz multimedialny, pomoc, komunikaty systemowe;
- 9) wsparcie dla większości powszechnie używanych urządzeń peryferyjnych (drukarek, urządzeń sieciowych, standardów USB, Plug & Play, Wi-Fi);
- 10) funkcjonalność automatycznej zmiany domyślnej drukarki w zależności od sieci, do której podłączony jest komputer;
- 11) interfejs użytkownika działający w trybie graficznym z elementami 3D, zintegrowana z interfejsem użytkownika interaktywna część pulpitu służąca do uruchamiania aplikacji, które użytkownik może dowolnie wymieniać i pobrać ze strony producenta;
- 12) zabezpieczony hasłem hierarchiczny dostęp do systemu, konta i profile użytkowników zarządzane zdalnie;
- 13) praca systemu w trybie ochrony kont użytkowników;
- 14) zintegrowany z systemem moduł wyszukiwania informacji (plików różnego typu) dostępny z kilku poziomów;
- 15) poziom menu, poziom otwartego okna systemu operacyjnego;
- 16) system wyszukiwania oparty na konfigurowalnym przez użytkownika module indeksacji zasobów lokalnych;
- 17) zintegrowane z systemem operacyjnym narzędzia zwalczające złośliwe oprogramowanie;
- 18) aktualizacje dostępne u producenta nieodpłatnie bez ograniczeń czasowych;
- 19) funkcjonalność rozpoznawania mowy, pozwalającą na sterowanie komputerem głosowo, wraz z modułem „uczenia się” głosu użytkownika;
- 20) zintegrowany z systemem operacyjnym moduł synchronizacji komputera z urządzeniami

zewnętrznymi;

- 21) wbudowany system pomocy w języku polskim;
- 22) możliwość przystosowania stanowiska dla osób niepełnosprawnych (np. słabo widzących);
- 23) możliwość zarządzania stacją roboczą poprzez polityki – przez politykę rozumiemy zestaw reguł definiujących lub ograniczających funkcjonalność systemu lub aplikacji;
- 24) wdrażanie IPSEC oparte na politykach – wdrażanie IPSEC oparte na zestawach reguł definiujących ustawienia zarządzanych w sposób centralny;
- 25) automatyczne występowanie i używanie (wystawianie) certyfikatów PKI X.509;
- 26) rozbudowane polityki bezpieczeństwa – polityki dla systemu operacyjnego i dla wskazanych aplikacji;
- 27) system posiada narzędzia służące do administracji, do wykonywania kopii zapasowych polityk i ich odtwarzania oraz generowania raportów z ustawień polityk;
- 28) wsparcie dla Sun Java i .NET Framework 1.1 i 2.0 i 3.0 – możliwość uruchomienia aplikacji działających we wskazanych środowiskach;
- 29) wsparcie dla JScript i VBScript – możliwość uruchamiania interpretera poleceń;
- 30) rozwiązanie służące do automatycznego zbudowania obrazu systemu wraz z aplikacjami, obraz systemu służyć ma do automatycznego upowszechnienia;
- 31) zdalna pomoc i współdzielenie aplikacji – możliwość zdalnego przejęcia sesji zalogowanego użytkownika celem rozwiązania problemu z komputerem;
- 32) umieszczony na obudowie komputera Certyfikat Autentyczności w postaci specjalnej naklejki zabezpieczającej lub załączone potwierdzenie producenta komputera o legalności dostarczonego oprogramowania systemowego;
- 33) oprogramowanie musi być dostarczone w najnowszej wersji. Zamawiający zastrzega możliwość weryfikacji legalności oprogramowania u producenta.

PAKIET BIUROWY

Kompleksowy pakiet oprogramowania biurowego wykorzystujący tryb graficzny i komunikujący się z użytkownikiem nie tylko przez tekstowe komunikaty, ale również graficzne okna i symbole. Pakiet musi zawierać: edytor tekstów, arkusz kalkulacyjny, edytor prezentacji multimedialnych, oprogramowanie bazodanowe, narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kontaktami i kalendarzem), umożliwiające skład publikacji, ulotek itp. Wymagania odnośnie interfejsu użytkownika: pełna 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: posiada kompletny i publicznie dostępny opis formatu, jest standardem ISO.

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, automatyczne numerowanie rozdziałów, punktów, akapitów, tabel i rysunków, automatyczne tworzenie spisów treści, formatowanie nagłówków i stopek stron, śledzenie zmian wprowadzonych przez użytkowników, nagrywanie, tworzenie i edycję makr automatyzujących wykonywanie czynności, określenie układu strony (pionowa/pozioma), wydruk dokumentów, zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji, automatyczne przesłanie zaznaczonego tekstu do programu tłumaczącego z możliwością wyboru języka źródłowego i docelowego, cyfrowe podpisanie dokumentu.

Arkusz kalkulacyjny musi umożliwiać: tworzenie raportów tabelarycznych, tworzenie wykresów liniowych (wraz z 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, wyszukiwanie i zamianę danych, wykonywanie analiz danych przy użyciu formatowania warunkowego, tworzenie tabeli przestawnych, 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, automatyczne wstawianie aktualnej daty/godziny w formie stałej, która już się nie zmieni z upływem czasu, z menu programu i skrótem klawiszowym. zabezpieczenie dokumentów hasłem przed odczytem oraz przed wprowadzaniem modyfikacji, cyfrowe podpisanie dokumentu. Narzędzie do przygotowywania i prowadzenia prezentacji musi umożliwiać: prezentowanie przy użyciu projektora multimedialnego, opatrywanie slajdów notatkami dla prezentera, nagrywanie i wstawianie narracji do prezentacji, umieszczanie i formatowanie tekstów, obiektów graficznych, tabel, nagrań dźwiękowych i wideo, umieszczanie tabel i wykresów pochodzących z arkusza kalkulacyjnego.

Narzędzie do zarządzania informacją prywatną (pocztą elektroniczną, kontaktami i kalendarzem) musi umożliwiać: pobieranie i wysyłanie poczty elektronicznej z/do serwera pocztowego, filtrowanie niechcianej poczty elektronicznej (SPAM), tworzenie katalogów, pozwalających przechowywać pocztę elektroniczną, tworzenie reguł przenoszących automatycznie nową pocztę elektroniczną do określonych katalogów bazując na słowach zawartych w tytule, adresie nadawcy i odbiorcy, zarządzanie kontaktami, zarządzanie kalendarzem.

Wykonawca powinien dostarczyć nośniki. Wsparcie techniczne świadczone przez Internet (www, email) przez okres 24 miesięcy.

Licencja na oprogramowanie bezterminowa.

Nie dopuszcza się możliwości pobierania dodatkowych opłat od użytkowników, programów zawierających reklamy i dostępnych za darmo dla wszystkich.

SZAFKA DO PRZECHOWYWANIA I ŁADOWANIA LAPTOPÓW

Szafka na kółkach do przechowywania jednocześnie min. 12 laptopów, z możliwością doładowania baterii, kompatybilna z laptopami opisanymi w przedmiocie zamówienia. Szafka z otworami wentylacyjnymi do cyrkulacji powietrza (chłodzenie ładujących laptopów). Drzwi zamykane zamkiem zabezpieczającym. Gwarancja min. 24 miesiące.

WYPOSAŻENIE DODATKOWE

Myszka do laptopa.

Sprzęt komputerowy powinien być kompletny.

Do formularza ofertowego należy dołączyć specyfikację oferowanego zestawu komputerowego.

Punkt VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

Dotychczasowy zapis:

1. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym załącznik numer 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
2. Oferta musi być sporządzona w języku polskim
3. Formularz ofertowy wraz z załącznikami musi być podpisany przez osoby upoważnione do reprezentacji oferenta i składania oświadczeń woli, lub przez pełnomocnika. Jeśli formularz ofertowy podpisany jest przez pełnomocnika wówczas do formularza należy dołączyć stosowne pełnomocnictwo w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.
4. Oferta musi zawierać pełną nazwę oferenta, adres siedziby, dane kontaktowe (telefon, e-mail), NIP, oraz datę sporządzenia.
4. Cena podana w ofercie powinna uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, tj. wartość sprzętu, koszty dostawy, załadunku, rozładunku sprzętu komputerowego i musi być przedstawiona w PLN w rozbiću na cenę netto, podatek vat i cenę brutto.
5. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, która będzie zaadresowana na Zamawiającego oraz będzie posiadała następujące oznaczenie:
„Oferta na zakup i dostawę laptopów wraz z niezbędnym wyposażeniem, oprogramowaniem operacyjnym i biurowym, do realizacji projektu pn. „Podniesienie kompetencji cyfrowych mieszkańców województw: kujawsko-pomorskiego i łódzkiego. Nie otwierać przed dniem 14.11.2019 r. godzina 10.00”

Zmienia się na zapis:

1. Ofertę należy sporządzić w formie pisemnej zgodnie z formularzem ofertowym stanowiącym załącznik numer 1 do niniejszego zapytania ofertowego.
2. Oferta musi być sporządzona w języku polskim
3. Formularz ofertowy wraz z załącznikami musi być podpisany przez osoby upoważnione do reprezentacji oferenta i składania oświadczeń woli, lub przez pełnomocnika. Jeśli formularz ofertowy podpisany jest przez pełnomocnika wówczas do formularza należy dołączyć stosowne pełnomocnictwo w formie oryginału lub kopii poświadczonej za zgodność z oryginałem.
4. Oferta musi zawierać pełną nazwę oferenta, adres siedziby, dane kontaktowe (telefon, e-mail), NIP, oraz datę sporządzenia.
4. Cena podana w ofercie powinna uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, tj. wartość sprzętu, koszty dostawy, załadunku, rozładunku sprzętu komputerowego i musi być przedstawiona w PLN w rozbiću na cenę netto, podatek vat i cenę brutto.
5. Ofertę należy złożyć w zamkniętej kopercie, która będzie zaadresowana na Zamawiającego oraz będzie posiadała następujące oznaczenie:
„Oferta na zakup i dostawę laptopów wraz z niezbędnym wyposażeniem, oprogramowaniem operacyjnym i biurowym, do realizacji projektu pn. „Podniesienie kompetencji cyfrowych mieszkańców województw: kujawsko-pomorskiego i łódzkiego. Nie otwierać przed dniem 15.11.2019 r. godzina 10.00”

Punkt IX. MIEJSCE I TERMIN SKŁADANIA OFERT

Dotychczasowy zapis:


1. Miejscem składania ofert jest: sekretariat Urzędu Gminy w Mniszkowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 26-341 Mniszków
2. Oferty należy złożyć w terminie do dnia: 14.11.2019 r. do godz. 10.00
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 14.11.2019 r. o godz. 10.15

Zmienia się na zapis:

1. Miejscem składania ofert jest: sekretariat Urzędu Gminy w Mniszkowie, ul. Powstańców Wielkopolskich 10, 26-341 Mniszków
2. Oferty należy złożyć w terminie do dnia: 15.11.2019 r. do godz. 10.00
3. Otwarcie ofert nastąpi w dniu: 15.11.2019 r. o godz. 10.15

Pozostałe zapisy zapytania ofertowego pozostają bez zmian.

Zatwierdził:

Z up. Wójta Gminy

Beata Gwarda - Białas
SEKRETARZ GMINY