Ogłoszenie nr 540156274-N-2019 z dnia 29-07-2019 r.

Raków:  
OGŁOSZENIE O ZMIANIE OGŁOSZENIA

**OGŁOSZENIE DOTYCZY:**

Ogłoszenia o zamówieniu

INFORMACJE O ZMIENIANYM OGŁOSZENIU

**Numer:** 578505-N-2019   
**Data:** 25/07/2019

SEKCJA I: ZAMAWIAJĄCY

Gminny Ośrodek Zdrowia w Rakowie, Krajowy numer identyfikacyjny 29102058600000, ul. Klasztorna  16, 26-035  Raków, woj. świętokrzyskie, państwo Polska, tel. 41/3535009, 608551897, e-mail zozrakow@wp.pl, zozrakow@wp.pl, faks .   
Adres strony internetowej (url):

SEKCJA II: ZMIANY W OGŁOSZENIU

**II.1) Tekst, który należy zmienić:**

**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** II   
**Punkt:** 4)   
**W ogłoszeniu jest:** Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego oraz oprogramowania Rozwój elektronicznej dokumentacji medycznej oraz elektronicznych usług publicznych. Przedmiot zamówienia jest dofinansowany z UE w ramach działania 7.1 Rozwój e-społeczeństwa Osi 7 Sprawne usługi publiczne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 w ramach projektu pn. „Rozwój elektronicznej dokumentacji medycznej oraz elektronicznych usług publicznych w Gminnym Ośrodku Zdrowia w Rakowie, Gminnym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Sobkowie oraz Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Nowej Słupi Przedmiot zamówienia obejmuje: 1) Samodzielny Publiczny Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowej Słupi Lp. Nazwa Ilość 1. Zakup oprogramowania Elektronicznej Dokumentacji Medycznej wraz z wdrożeniem dla 11 stanowisk 1 2. Zakup oprogramowania do wdrożenia następujących e-usług publicznych: - e-rejestracja - e-recepta (zamówienie powtórzenia leków stale zażywanych przez internet – recepta odbierana w przychodni w wersji papierowej) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą e-mail) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą SMS) - udostępnienie wyników badań (dostęp do wyników przez internet) 1 3. Szkolenia z obługi oprogramowania do obsługi przychodni – 12 godzin 1 4. Serwer o parametrach nie gorszych niż: procesor Intel Xeon /Quad Core/, pamięć 8GB DDR4, dyski twarde 2x1Tb SATA III, RAID 0/1/10, karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s, DVD-RW, Typ obudowy: wolnostojąca, Zasilacz 250W, system Microsoft Windows Server 2016 (lub 2019) Essentials, gwarancja minimum 3 lata 2 5. UPS dla serwera o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 800VA, moc rzeczywista 480W, liczba gniazd wyjściowych 2, czas podtrzymania dla obciążenia 100% - 80 minut, czas podtrzymania dla obciążenia 50% - 200 min, gwarancja minimum 2 lata 2 6. Notebook o parametrach nie gorszych niż: procesor Intel Core i3, pamięć 4GB, dysk 256GB SSD, ekran 15.6 cala, napęd DVD, system operacyjny Windows 10, gwarancja minimum 3 lata 5 7. Komputer parametrach nie gorszych niż: typ obudowy ALL-IN-ONE, procesor: Intel Core i3, pamięć 4GB, dysk 256GB SSD, mysz, klawiatura, ekran 21.5 cali, napęd DVD, system operacyjny Windows 10, gwarancja minimum 3 lata 5 8. Komputer o parametrach nie gorszych niż: typ: stacjonarny, procesor Intel Core i3, pamięć 4GB, dysk 256GB SSD, klawiatura, mysz, napęd DVD, system operacyjny Windows 10, gwarancja minimum 3 lata 1 9. Monitor o parametrach nie gorszych niż: przekątna ekranu 21,5 cala, FullHD, złącze D-Sub, gwarancja minimum 2 lata 2 10. Ups dla komputerów o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 950VA, moc rzeczywista 480Wat, gwarancja minimum 2 lata 8 11. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: atramentowa, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 2 lata 2 12. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowa monochormatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), 2 podajniki z możliwością wskazania podajnika z którego odbędzie się drukowanie, interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 3 lata 5 13. Urządzenie wielofunkcyjne o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowe monochromatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, interfejs: USB 2.0, Ethernet, gwarancja minimum 3 lata 1 14. Urządzenie wielofunkcyjne o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowe kolorowa, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, interfejs: USB 2.0, Ethernet, gwarancja minimum 3 lata 1 15. Wykonanie strony internetowej 1 16. Program antywirusowy dla 11 komputerów I 2 serwerów z konsolą centralnego zarządzania 13 Dostarczone oprogramowanie elektronicznej dokumentacji medycznej ma gwarantować, że będzie zapewniało jej wymianę z platformą P1 w formacie i zakresie jaki będzie wymagany, gdy pojawi się taki obowiązek. Strona internetowa ma być wykonana w standardzie WCAG 2.0 na poziomie AA. 2) Gminny Ośrodek Zdrowia w Rakowie Lp. Nazwa Ilość 1. Zakup oprogramowania Elektronicznej Dokumentacji Medycznej wraz z wdrożeniem dla 12 stanowisk 1 2. Zakup oprogramowania do wdrożenia następujących e-usług publicznych: - e-rejestracja - e-recepta (zamówienie powtórzenia leków stale zażywanych przez internet – recepta odbierana w przychodni w wersji papierowej) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą e-mail) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą SMS) - udostępnienie wyników badań (dostęp do wyników przez internet) 1 3. Szkolenia z obługi oprogramowania do obsługi przychodni – 14 godzin 1 4. Serwer o parametrach nie gorszych niż: procesor Intel Xeon /Quad Core/, pamięć 16GB DDR4, dyski twarde 2x1Tb SATA III, RAID 0/1/10, 2x karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s, DVD-RW, Typ obudowy: wolnostojąca, Zasilacz 250W, system Microsoft Windows Server 2016 (lub 2019) Essentials, gwarancja minimum 3 lata 2 5. UPS dla serwera o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 800VA, moc rzeczywista 480W, liczba gniazd wyjściowych 2, czas podtrzymania dla obciążenia 100% - 80 minut, czas podtrzymania dla obciążenia 50% - 200 min, gwarancja minimum 2 lata 2 6. Switch zarządzalny o parametrach nie gorszych niż liczba portów 1000BaseT (RJ45): 48 1 7. Komputer o parametrach nie gorszych niż: typ obudowy ALL-IN-ONE, procesor: Intel Core i3, pamięć 8GB, dysk 256GB SSD, mysz, klawiatura, ekran 21,5 cali Full HD, wbudowane głośniki, mikrofon, kamera internetowa o rozdzielczości min. HD, system operacyjny Windows 10 Pro, DVD RW, 4 złącza USB, Gwarancja minimum 3 lata 10 8. Komputer o parametrach nie gorszych niż: typ: stacjonarny, procesor Intel Core i3, pamięć 8 GB, dysk 256 GB SSD, Klawiatura, mysz, system operacyjny Windows 10 Pro, DVD RW, 4 złącza USB, gwarancja minimum 3 lata 2 9. Monitor o parametrach nie gorszych niż: przekątna ekranu 21,5 cala, FullHD, złącze D-Sub, gwarancja minimum 2 lata 2 10. Ups dla komputerów o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 950VA, moc rzeczywista 480Wat, gwarancja minimum 2 lata 14 11. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: atramentowa, maksymalny rozmiar nośnika: A4, interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 2 lata 2 12. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowa monochormatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), 2 podajniki z możliwością wskazania podajnika z którego odbędzie się drukowanie, interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 3 lata 9 13. Urządzenie wielofunkcyjne o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowe monochromatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, interfejs: USB 2.0, Ethernet, gwarancja minimum 3 lata 1 14. Urządzenie wielofunkcyjne o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowe kolorowa, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, interfejs: USB 2.0, Ethernet, gwarancja minimum 3 lata 1 15. Czytnik kodu kreskowego o parametrach nie gorszych niż: źródło światła: laser, technologia odczytu: pojedyncza linia, interfejs USB 2 16. Wykonanie strony internetowej 1 17. Rolety antywłamaniowe 1 18. Rozbudowa sieci komputerowej 1 19. Program antywirusowy dla 12 komputerów I 2 serwerów z konsolą centralnego zarządzania 14 Dostarczone oprogramowanie elektronicznej dokumentacji medycznej ma gwarantować, że będzie zapewniało jej wymianę z platformą P1 w formacie i zakresie jaki będzie wymagany gdy pojawi się taki obowiązek. Strona internetowa ma być wykonana w standardzie WCAG 2.0 na poziomie AA. Rozbudowa sieci komputerowej: Doprowadzić przewody z pomieszczenia serwerowni do 8 pomieszczeń w których będzie tworzona dokumentacja medyczna. - wszystkie pomieszczenia – łącznie 16 należy wyposażyć w gniazdka przyłączeniowe naścienne sieci ethernet. Elementy sieciowe: przewody i gniazda sieciowe muszą być przystosowane do wymogów kategorii 5e UTP Średnia długość nowych przewodów będzie wynosić ok 30m 3) Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sobkowie Lp. Nazwa Ilość 1. Zakup oprogramowania Elektronicznej Dokumentacji Medycznej wraz z wdrożeniem dla 11 stanowisk 1 2. Zakup oprogramowania do wdrożenia następujących e-usług publicznych: - e-rejestracja - e-recepta (zamówienie powtórzenia leków stale zażywanych przez internet – recepta odbierana w przychodni w wersji papierowej) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą e-mail) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą SMS) - udostępnienie wyników badań (dostęp do wyników przez internet) 1 3. Szkolenia z obługi oprogramowania do obsługi przychodni – 18 godzin 1 4. Serwer o parametrach nie gorszych niż: procesor Intel Xeon /Quad Core/, pamięć 8GB DDR4, dyski twarde 2x1Tb SATA III, RAID 0/1/10, karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s, DVD-RW, Typ obudowy: wolnostojąca, Zasilacz 250W, system Microsoft Windows Server 2016 (lub 2019) Essentials, gwarancja minimum 3 lata 1 5. UPS dla serwera o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 800VA, moc rzeczywista 480W, liczba gniazd wyjściowych 2, czas podtrzymania dla obciążenia 100% - 80 minut, czas podtrzymania dla obciążenia 50% - 200 min, gwarancja minimum 2 lata 2 6. Komputer parametrach nie gorszych niż: typ obudowy ALL-IN-ONE, procesor: Intel Core i3, pamięć 4GB, dysk 256GB SSD , mysz, klawiatura, ekran 21.5 cali, napęd DVD, system operacyjny Windows 10, gwarancja minimum 3 lata 8 7. Komputer o parametrach nie gorszych niż: typ: stacjonarny, procesor Intel Core i3, pamięć 4GB, dysk 256GB SSD, klawiatura, mysz, napęd DVD, system operacyjny Windows 10, gwarancja minimum 3 lata 3 8. Monitor o parametrach nie gorszych niż: przekątna ekranu 21,5 cala, FullHD, złącze D-Sub, gwarancja minimum 2 lata 3 9. Ups dla komputerów o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 950VA, moc rzeczywista 480Wat, gwarancja minimum 2 lata 13 10. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: atramentowa, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 2 lata 2 11. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowa monochormatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), 2 podajniki z możliwością wskazania podajnika z którego odbędzie się drukowanie, interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 3 lata 9 12. Urządzenie wielofunkcyjne o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowe monochromatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, interfejs: USB 2.0, Ethernet, gwarancja minimum 3 lata 3 13. Czytnik kodu kreskowego o parametrach nie gorszych niż: źródło światła: laser, technologia odczytu: pojedyncza linia, interfejs USB 2 14. Wykonanie strony internetowej 1 15. Klimatyzator 1 16. Sieć komputerowa 1 17. Dostosowanie pomieszczeń na serwerownię 1 18. Program antywirusowy dla 11 komputerów I 2 serwerów z konsolą centralnego zarządzania 13 Dostarczone oprogramowanie elektronicznej dokumentacji medycznej ma gwarantować, że będzie zapewniało jej wymianę z platformą P1 w formacie i zakresie jaki będzie wymagany gdy pojawi się taki obowiązek. Strona internetowa ma być wykonana w standardzie WCAG 2.0 na poziomie AA. Klimatyzator GZOZ Sobków Klimatyzator typu SPLIT o mocy minimum 3kW z możliwości pracy całorocznej z gwarancją 36 m-cy. Sieć komputerowa Doprowadzić przewody z pomieszczenia serwerowni do pomieszczenia serwerowni zapasowej w których będzie tworzona dokumentacja medyczna. Elementy sieciowe: przewody i gniazda sieciowe muszą być przystosowane do wymogów kategorii 5e UTP. Średnia długość nowych przewodów będzie wynosić ok 15 m Dostosowanie pomieszczeń na serwerownię Prace remontowe. 1/ usunięcie zniszczonych płytek ze ścian i podłogi 14 m² 2/ położenie płytek na podłodze 8 m² 2/ szpachlowanie i malowanie ścian i sufitu 30 m² 3 / wymiana parapetu okiennego 1 szt. 4/ zakup i montaż drzwi wejściowych do serwerowni 1 szt. 5/ wymiana gniazdek elektrycznych 1 szt, włączników 1 szt i oświetlenia 1 szt. Szczegółowy opis oprogramowania znajduje się w załączniku nr 6 do SIWZ.   
**W ogłoszeniu powinno być:** . Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego oraz oprogramowania Rozwój elektronicznej dokumentacji medycznej oraz elektronicznych usług publicznych. Przedmiot zamówienia jest dofinansowany z UE w ramach działania 7.1 Rozwój e-społeczeństwa Osi 7 Sprawne usługi publiczne Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Świętokrzyskiego na lata 2014-2020 w ramach projektu pn. „Rozwój elektronicznej dokumentacji medycznej oraz elektronicznych usług publicznych w Gminnym Ośrodku Zdrowia w Rakowie, Gminnym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Sobkowie oraz Samodzielnym Publicznym Zakładzie Opieki Zdrowotnej w Nowej Słupi Przedmiot zamówienia obejmuje: 1) Samodzielny Publiczny Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej w Nowej Słupi Lp. Nazwa Ilość 1. Zakup oprogramowania Elektronicznej Dokumentacji Medycznej wraz z wdrożeniem dla 11 stanowisk. Gwarancja minimum 5 lat. 1 2. Zakup oprogramowania do wdrożenia następujących e-usług publicznych: - e-rejestracja - e-recepta (zamówienie powtórzenia leków stale zażywanych przez internet – recepta odbierana w przychodni w wersji papierowej) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą e-mail) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą SMS) - udostępnienie wyników badań (dostęp do wyników przez internet). Gwarancja minimum 5 lat. 1 3. Szkolenia z obługi oprogramowania do obsługi przychodni – 12 godzin 1 4. Serwer o parametrach nie gorszych niż: procesor Intel Xeon /Quad Core/, pamięć 8GB DDR4, dyski twarde 2x1Tb SATA III, RAID 0/1/10, karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s, DVD-RW, Typ obudowy: wolnostojąca, Zasilacz 250W, system Microsoft Windows Server 2016 (lub 2019) Essentials, gwarancja minimum 3 lata 2 5. UPS dla serwera o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 800VA, moc rzeczywista 480W, liczba gniazd wyjściowych 2, czas podtrzymania dla obciążenia 100% - 80 minut, czas podtrzymania dla obciążenia 50% - 200 min, gwarancja minimum 2 lata 2 6. Notebook o parametrach nie gorszych niż: procesor Intel Core i3, pamięć 4GB, dysk 256GB SSD, ekran 15.6 cala, napęd DVD, system operacyjny Windows 10, gwarancja minimum 3 lata 5 7. Komputer parametrach nie gorszych niż: typ obudowy ALL-IN-ONE, procesor: Intel Core i3, pamięć 4GB, dysk 256GB SSD, mysz, klawiatura, ekran 21.5 cali, napęd DVD, system operacyjny Windows 10, gwarancja minimum 3 lata 5 8. Komputer o parametrach nie gorszych niż: typ: stacjonarny, procesor Intel Core i3, pamięć 4GB, dysk 256GB SSD, klawiatura, mysz, napęd DVD, system operacyjny Windows 10, gwarancja minimum 3 lata 1 9. Monitor o parametrach nie gorszych niż: przekątna ekranu 21,5 cala, FullHD, złącze D-Sub, gwarancja minimum 2 lata 2 10. Ups dla komputerów o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 950VA, moc rzeczywista 480Wat, gwarancja minimum 2 lata 8 11. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: atramentowa, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 2 lata 2 12. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowa monochormatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), 2 podajniki z możliwością wskazania podajnika z którego odbędzie się drukowanie, interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 3 lata 5 13. Urządzenie wielofunkcyjne o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowe monochromatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, interfejs: USB 2.0, Ethernet, gwarancja minimum 3 lata 1 14. Urządzenie wielofunkcyjne o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowe kolorowa, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, interfejs: USB 2.0, Ethernet, gwarancja minimum 3 lata 1 15. Wykonanie strony internetowej 1 16. Program antywirusowy dla 11 komputerów I 2 serwerów z konsolą centralnego zarządzania 13 Dostarczone oprogramowanie elektronicznej dokumentacji medycznej ma gwarantować, że będzie zapewniało jej wymianę z platformą P1 w formacie i zakresie jaki będzie wymagany, gdy pojawi się taki obowiązek. Strona internetowa ma być wykonana w standardzie WCAG 2.0 na poziomie AA. 2) Gminny Ośrodek Zdrowia w Rakowie Lp. Nazwa Ilość 1. Zakup oprogramowania Elektronicznej Dokumentacji Medycznej wraz z wdrożeniem dla 12 stanowisk. Gwarancja minimum 5 lat. 1 2. Zakup oprogramowania do wdrożenia następujących e-usług publicznych: - e-rejestracja - e-recepta (zamówienie powtórzenia leków stale zażywanych przez internet – recepta odbierana w przychodni w wersji papierowej) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą e-mail) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą SMS) - udostępnienie wyników badań (dostęp do wyników przez internet) Gwarancja minimum 5 lat. 1 3. Szkolenia z obługi oprogramowania do obsługi przychodni – 14 godzin 1 4. Serwer o parametrach nie gorszych niż: procesor Intel Xeon /Quad Core/, pamięć 16GB DDR4, dyski twarde 2x1Tb SATA III, RAID 0/1/10, 2x karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s, DVD-RW, Typ obudowy: wolnostojąca, Zasilacz 250W, system Microsoft Windows Server 2016 (lub 2019) Essentials, gwarancja minimum 3 lata 2 5. UPS dla serwera o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 800VA, moc rzeczywista 480W, liczba gniazd wyjściowych 2, czas podtrzymania dla obciążenia 100% - 80 minut, czas podtrzymania dla obciążenia 50% - 200 min, gwarancja minimum 2 lata 2 6. Switch zarządzalny o parametrach nie gorszych niż liczba portów 1000BaseT (RJ45): 48, gwarancja minimum 2 lata 1 7. Komputer o parametrach nie gorszych niż: typ obudowy ALL-IN-ONE, procesor: Intel Core i3, pamięć 8GB, dysk 256GB SSD, mysz, klawiatura, ekran 21,5 cali Full HD, wbudowane głośniki, mikrofon, kamera internetowa o rozdzielczości min. HD, system operacyjny Windows 10 Pro, DVD RW, 4 złącza USB, Gwarancja minimum 3 lata 10 8. Komputer o parametrach nie gorszych niż: typ: stacjonarny, procesor Intel Core i3, pamięć 8 GB, dysk 256 GB SSD, Klawiatura, mysz, system operacyjny Windows 10 Pro, DVD RW, 4 złącza USB, gwarancja minimum 3 lata 2 9. Monitor o parametrach nie gorszych niż: przekątna ekranu 21,5 cala, FullHD, złącze D-Sub, gwarancja minimum 2 lata 2 10. Ups dla komputerów o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 950VA, moc rzeczywista 480Wat, gwarancja minimum 2 lata 14 11. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: atramentowa, maksymalny rozmiar nośnika: A4, interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 2 lata 2 12. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowa monochormatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), 2 podajniki z możliwością wskazania podajnika z którego odbędzie się drukowanie, interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 3 lata 9 13. Urządzenie wielofunkcyjne o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowe monochromatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, interfejs: USB 2.0, Ethernet, gwarancja minimum 3 lata 1 14. Urządzenie wielofunkcyjne o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowe kolorowa, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, interfejs: USB 2.0, Ethernet, gwarancja minimum 3 lata 1 15. Czytnik kodu kreskowego o parametrach nie gorszych niż: źródło światła: laser, technologia odczytu: pojedyncza linia, interfejs USB, gwarancja minimum 2 lata 2 16. Wykonanie strony internetowej 1 17. Rolety antywłamaniowe 1 18. Rozbudowa sieci komputerowej 1 19. Program antywirusowy dla 12 komputerów I 2 serwerów z konsolą centralnego zarządzania 14 Dostarczone oprogramowanie elektronicznej dokumentacji medycznej ma gwarantować, że będzie zapewniało jej wymianę z platformą P1 w formacie i zakresie jaki będzie wymagany gdy pojawi się taki obowiązek. Strona internetowa ma być wykonana w standardzie WCAG 2.0 na poziomie AA. Rozbudowa sieci komputerowej: Doprowadzić przewody z pomieszczenia serwerowni do 8 pomieszczeń w których będzie tworzona dokumentacja medyczna. - wszystkie pomieszczenia – łącznie 16 należy wyposażyć w gniazdka przyłączeniowe naścienne sieci ethernet. Elementy sieciowe: przewody i gniazda sieciowe muszą być przystosowane do wymogów kategorii 5e UTP Średnia długość nowych przewodów będzie wynosić ok 30m 3) Gminny Zakład Opieki Zdrowotnej w Sobkowie Lp. Nazwa Ilość 1. Zakup oprogramowania Elektronicznej Dokumentacji Medycznej wraz z wdrożeniem dla 11 stanowisk. Gwarancja minimum 5 lat. 1 2. Zakup oprogramowania do wdrożenia następujących e-usług publicznych: - e-rejestracja - e-recepta (zamówienie powtórzenia leków stale zażywanych przez internet – recepta odbierana w przychodni w wersji papierowej) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą e-mail) - e-przypomnienie (powiadomienie za pomocą SMS) - udostępnienie wyników badań (dostęp do wyników przez internet). Gwarancja minimum 5 lat. 1 3. Szkolenia z obługi oprogramowania do obsługi przychodni – 18 godzin 1 4. Serwer o parametrach nie gorszych niż: procesor Intel Xeon /Quad Core/, pamięć 8GB DDR4, dyski twarde 2x1Tb SATA III, RAID 0/1/10, karta sieciowa 10/100/1000 Mbit/s, DVD-RW, Typ obudowy: wolnostojąca, Zasilacz 250W, system Microsoft Windows Server 2016 (lub 2019) Essentials, gwarancja minimum 3 lata 1 5. UPS dla serwera o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 800VA, moc rzeczywista 480W, liczba gniazd wyjściowych 2, czas podtrzymania dla obciążenia 100% - 80 minut, czas podtrzymania dla obciążenia 50% - 200 min, gwarancja minimum 2 lata 2 6. Komputer parametrach nie gorszych niż: typ obudowy ALL-IN-ONE, procesor: Intel Core i3, pamięć 4GB, dysk 256GB SSD , mysz, klawiatura, ekran 21.5 cali, napęd DVD, system operacyjny Windows 10, gwarancja minimum 3 lata 8 7. Komputer o parametrach nie gorszych niż: typ: stacjonarny, procesor Intel Core i3, pamięć 4GB, dysk 256GB SSD, klawiatura, mysz, napęd DVD, system operacyjny Windows 10, gwarancja minimum 3 lata 3 8. Monitor o parametrach nie gorszych niż: przekątna ekranu 21,5 cala, FullHD, złącze D-Sub, gwarancja minimum 2 lata 3 9. Ups dla komputerów o parametrach nie gorszych niż: moc pozorna 950VA, moc rzeczywista 480Wat, gwarancja minimum 2 lata 13 10. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: atramentowa, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 2 lata 2 11. Drukarka o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowa monochormatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), 2 podajniki z możliwością wskazania podajnika z którego odbędzie się drukowanie, interfejs USB 2.0, gwarancja minimum 3 lata 9 12. Urządzenie wielofunkcyjne o parametrach nie gorszych niż: technologia druku: laserowe monochromatyczna, maksymalny rozmiar nośnika: A4, druk dwustronny (duplex), skaner płaski, automatyczny podajnik dokumentów, interfejs: USB 2.0, Ethernet, gwarancja minimum 3 lata 3 13. Czytnik kodu kreskowego o parametrach nie gorszych niż: źródło światła: laser, technologia odczytu: pojedyncza linia, interfejs USB, gwarancja minimum 2 lata 2 14. Wykonanie strony internetowej 1 15. Klimatyzator, gwarancja minimum 2 lata 1 16. Sieć komputerowa 1 17. Dostosowanie pomieszczeń na serwerownię 1 18. Program antywirusowy dla 11 komputerów I 2 serwerów z konsolą centralnego zarządzania 13 Dostarczone oprogramowanie elektronicznej dokumentacji medycznej ma gwarantować, że będzie zapewniało jej wymianę z platformą P1 w formacie i zakresie jaki będzie wymagany gdy pojawi się taki obowiązek. Strona internetowa ma być wykonana w standardzie WCAG 2.0 na poziomie AA. Klimatyzator GZOZ Sobków Klimatyzator typu SPLIT o mocy minimum 3kW z możliwości pracy całorocznej z gwarancją 36 m-cy. Sieć komputerowa Doprowadzić przewody z pomieszczenia serwerowni do pomieszczenia serwerowni zapasowej w których będzie tworzona dokumentacja medyczna. Elementy sieciowe: przewody i gniazda sieciowe muszą być przystosowane do wymogów kategorii 5e UTP. Średnia długość nowych przewodów będzie wynosić ok 15 m Dostosowanie pomieszczeń na serwerownię Prace remontowe. 1/ usunięcie zniszczonych płytek ze ścian i podłogi 14 m² 2/ położenie płytek na podłodze 8 m² 2/ szpachlowanie i malowanie ścian i sufitu 30 m² 3 / wymiana parapetu okiennego 1 szt. 4/ zakup i montaż drzwi wejściowych do serwerowni 1 szt. 5/ wymiana gniazdek elektrycznych 1 szt, włączników 1 szt i oświetlenia 1 szt. Szczegółowy opis oprogramowania znajduje się w załączniku nr 6 do SIWZ.”   
  
**Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**   
**Numer sekcji:** IV   
**Punkt:** 6.2)   
**W ogłoszeniu jest:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-08-02, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski   
**W ogłoszeniu powinno być:** Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu: Data: 2019-08-06, godzina: 10:00, Skrócenie terminu składania wniosków, ze względu na pilną potrzebę udzielenia zamówienia (przetarg nieograniczony, przetarg ograniczony, negocjacje z ogłoszeniem): Nie Wskazać powody: Język lub języki, w jakich mogą być sporządzane oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu > polski