

CYFROWA
GMINA

Wnioski

Wiadomości 2

Ustawienia konta

<



informatyk2@pionki.pl

Wyloguj

Szczegóły wniosku



Twój wniosek został zaakceptowany

Uprzejmie informujemy, iż Państwa aplikacja o powierzenie grantu w konkursie Cyfrowa Gmina została zaakceptowana. Pragniemy równocześnie poinformować, iż Wnioskodawca (tj. gmina) zostanie wezwany do podpisania umowy przez Operatora stosownym komunikatem.

Id:	3855
Jednostka:	Pionki
Status:	Zaakceptowany
Maks. wartość grantu dla gminy:	537060,00zł

Osoba upoważniona do kontaktu	
Imię:	Robert
Nazwisko:	Kowalczyk
Adres e-mail:	burmistrz@pionki.pl
Numer telefonu:	483414201
Stanowisko:	Burmistrz

Osoba upoważniona do reprezentacji (podpisania umowy)	
Imię:	Robert
Nazwisko:	Kowalczyk
Pozycja:	Burmistrz

Numer konta bankowego	
09 9141 0005 0000 0231 2000 0010	

Dane szczegółowe	
TERYT:	1425011
Kraj:	Polska
Województwo:	mazowieckie
Powiat:	radomski
Gmina:	Pionki
Miejscowość:	Pionki
Ulica:	Aleja Jana Pawła II
Nr budynku:	15
Nr lokalu:	
Kod pocztowy:	26-670
Adres ePUAP:	/umpionki/SkrytkaESP
Numer telefonu:	519865544
REGON:	670223468
NIP:	7962958767



Wnioski

 Wiadomości 2

Ustawienia konta



Koncepcja realizacji grantu

W ramach realizacji projektu Cyfrowa Gmina w celu wzmocnienia i zapewnienia cyberbezpieczeństwa w Gminie Miasto Pionki (gmina miejska) w tym również celu zabezpieczenia dostępu do sieci Internet oraz bezpieczeństwa przetwarzania danych dla 14 jednostek miejskich (szkoły, przedszkola i inne) zlokalizowanych w 18 lokalizacjach na terenie miasta Pionki, które podłączone są do miejskiej sieci światłowodowej (MAN) niezbędny jest zakup i wdrożenie poniżej wymienionych elementów. W placówkach tych pracuje obecnie ok. 150 pracowników, którzy codziennie przetwarzają dane. Dodatkowo w przypadku szkół i przedszkoli, gdzie uczęszcza kilka tysięcy dzieci, wdrożenie planowanych rozwiązań pozwoli na podniesienie bezpieczeństwa i zabezpieczeniem przed zagrożeniami np. atakami DDoS, hakerami itp. Realizacja projektu Cyfrowa Gmina będzie również kontynuacją realizowanego obecnie przez Urząd Miasta Pionki i wdrażanego również w jednostkach podległych projektu uruchamiania e-usług pod nazwą „E-usługi dla mieszkańców Miasta Pionki”, w którym zostanie zakupiony sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem oraz zostaną przeszkoleni pracownicy. W ramach realizacji projektu CYFROWA GMINA:

1. Planujemy zakup sprzętu i oprogramowania wraz z backupem umożliwiające wdrożenie zabezpieczeń, które w przypadku zdarzeń losowych lub ataku celowego (hakerskiego) umożliwi szybkie przywrócenie prawidłowej pracy systemów i oprogramowania.
2. Ponadto planujemy zakup urządzeń UTM wraz z analizatorem logów oraz z minimum 2 letnim wsparciem i aktualizacją licencji od producenta sprzętu. Celem zakupu jest wzmocnienie bezpieczeństwa i zapewnienie bezawaryjnej pracy na wszystkich stanowiskach. UTM będą wykorzystywane do zabezpieczenia pracy pracowników w Urzędzie Miasta oraz w jednostkach podległych (szkoły, przedszkola, MOPS, WTZ) oraz pozwolą na pracę zdalną i dostęp do niezbędnych zasobów w przypadku wprowadzenia lockadaown-ów lub wymogu wykonywania pracy zdalnej oraz realizacji zadań związanych z e-usługami. Ze sprzętu będzie korzystać 14 jednostek, które w chwili obecnej korzystają z miejskiej sieci komputerowej (światłowodowej), a zlokalizowane są w 18 lokalizacjach na terenie miasta Pionki.
3. W ramach rozbudowy i zabezpieczenia sieci LAN planowy jest zakup 18 switchy z UPS. Dodatkowo wymagana jest rozbudowa starej sieci, w celu podłączenia wszystkich niezbędnych, w tym nowo zakupionych, urządzeń do sieci LAN. W myśl cyberbepieczeństwa urządzenia te nie powinny być podłączone do sieci WiFi w celu zapewnienia odpowiedniego bezpieczeństwa.
4. Cyberbezpieczeństwo wymaga stałego monitorowania działania urządzeń podłączonych do sieci. Dlatego też zaplanowano zakup 2 laptopów z oprogramowaniem dla informatyków w celu monitorowania ich pracy oraz pracy zdalnej. (Na podstawie rozmowy telefonicznej w dniu 31.12.2021 r. o godz. 8.54 z pracownikiem infolinii zmieniono punk 4, a powód zmiany tego punktu opisany jest w uwagach do zakupu 2 laptopów z oprogramowaniem).
5. W ramach zabezpieczeń cyberbezpieczeństwa planujemy zakup usług usług w zakresie diagnozy cyberbezpieczeństwa KRI ochrony informacji niejawnych wraz z pełnym omówieniem niedomagań i pomocy we wdrożeniu zmian.
6. W celu stworzenia prawidłowej dokumentacji przetargowej uwzględniliśmy w budżecie kwotę na usługi doradcze związane z realizacją projektu.
7. W celu poprawności działania dostarczonych rozwiązań oraz zapewnienie odpowiedniego poziomu cyberbezpieczeństwa niezbędne jest przeszkolenie informatyków w zakresie obsługi i konserwacji sprzętu.
8. Planujemy

CYFROWA
GMINA

Wnioski

Wiadomości2

Ustawienia konta

<

realizację wniosku w okresie zgodnym z regulaminem tj. w okresie 18 miesięcy od dnia wejścia w życie Umowy o powierzenie Grantu, jednak nie później niż do 30.09.2023 r. 9.

Zapewniamy, że efekty projektu zostaną utrzymane przez min. 2 lata od zakończenia projektu.

Edukacja cyfrowa urzędników

szkolenie informatyków z cyberbezpieczeństwa z zakupionych urządzeń

LICZBA: 1
KOSZT: 14000,00zł

Inne

Zapewnienie cyberbezpieczeństwa samorządowych systemów informatycznych

Diagnoza cyberbezpieczeństwa

LICZBA: 1
KOSZT: 30000,00zł

Usługi doradcze

LICZBA: 1
KOSZT: 26000,00zł

Rozbudowę zabezpieczeń logicznych (firewall, systemy IDS, IPS)

LICZBA: 18
KOSZT: 9400,00zł

Switche, UPS

LICZBA: 18
KOSZT: 11700,00zł

UWAGI:
punkt 3 koncepcji realizacji grantu - 18 switchy z UPS

zakup 2 laptopów z oprogramowaniem dla informatyków

LICZBA: 2
KOSZT: 7530,00zł

UWAGI:
punkt 4 koncepcji realizacji grantu. Po ocenie Eksperta oraz po rozmowie telefonicznej w dniu 31.12.2021 o godz. 8.54 z pracownicą infolinii zakup rejestratora i 18 kamer (jako koszt niekwalifikowany) został zmieniony na zakup 2 laptopów z oprogramowaniem dla informatyków w celu monitorowania pracy zakupionych urządzeń oraz pracy zdalnej. Zmieniono też zapisy tego punktu w koncepcji realizacji grantu.

analizator logów

LICZBA: 1
KOSZT: 12800,00zł

UWAGI:
punkt 2 koncepcji realizacji grantu - analizator logów

CYFROWA
GMINA

Wnioski

Wiadomości

2

Ustawienia konta

<

sprzęt i oprogramowanie wraz z backupem

Inne

LICZBA: 1

KOSZT: 40000,00zł

UWAGI:

punkt 1 koncepcji realizacji grantu - sprzęt i oprogramowanie wraz z backupem

modernizacja/rozbudowa sieci LAN

Inne

LICZBA: 1

KOSZT: 19400,00zł

UWAGI:

punkt 3 koncepcji realizacji grantu - modernizacja/rozbudowa sieci LAN

Wykorzystano:	537060,00zł
w tym VAT:	100425,85zł
Suma usług doradczych:	26000,00zł (Maks.: 26853,00zł)
Maks. wartość grantu dla gminy:	537060,00zł
Kwota dofinansowania została przekroczona o:	0,00zł

✓

Kwalifikowalność Wnioskodawcy

Weryfikacji podlega czy Wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego, zgodnie z załącznikiem nr 2 do Regulaminu konkursu oraz czy złożył wniosek w prawidłowej rundzie naboru.

Wnioskodawca jest JST uprawnioną do wzięcia udziału w Konkursie „Cyfrowa Gmina”. Wniosek został złożony w rundzie dedykowanej Wnioskodawcy.

✓

Niepodleganie wykluczeniu z możliwości otrzymania dofinansowania ze środków Unii Europejskie

Weryfikacji podlega czy Wnioskodawca nie został wykluczony z możliwości otrzymania dofinansowania ze środków UE - kryterium weryfikowane na podstawie oświadczenia zawartego we Wniosku o przyznanie Grantu.

Wnioskodawca nie podlega wykluczeniu z możliwości otrzymania dofinansowania ze środków UE zgodnie z załączonym oświadczeniem Wnioskodawcy.

✓

Wysokość wnioskowanej kwoty

Weryfikacji podlega czy wnioskowana kwota nie przekracza maksymalnej kwoty wskazanej w regulaminie konkursu zgodnie z załącznikiem nr 2.

Wnioskowana kwota nie przekracza maksymalnej kwoty grantu wyliczonej zgodnie z metodologią przyjętą w Konkursie „Cyfrowa Gmina”.

✓

Okres realizacji projektu

Okres realizacji projektu nie przekracza terminu wskazanego w Regulaminie konkursu.

Wnioskodawca realizował będzie grant przez 18 m-cy, co jest zgodne z Regulaminem konkursu.

✓

Kwalifikowalność wydatków

Weryfikacji podlega czy wskazane we wniosku wydatki są kwalifikowalne i zgodne z Regulaminem konkursu grantowego.

Wskazane we wniosku wydatki spełniają kryterium kwalifikowalności i są zgodne z Regulaminem konkursu.

✓ Zasadność kosztów w Projekcie

Weryfikacji podlega czy Wnioskodawca wystarczająco uzasadnił potrzebę wskazanych wydatków oraz ich racjonalność w kontekście celu projektu oraz potrzeb Grantobiorcy.

Wnioskodawca przedstawił koszty wpisujące się w potrzebę zwiększenie zdolności JST oraz podmiotów im podległych w zakresie realizacji usług publicznych na drodze teleinformatycznej, pracy i nauki zdalnej oraz wzmocnienie cyfrowe odporności na zagrożenia

✓ Zapewnienie utrzymania efektów projektu

Weryfikacji podlega czy efekty projektu zostaną utrzymane przez min. 2 lata od zakończenia projektu. Ocena na podstawie oświadczeń Wnioskodawcy o zapoznaniu się i akceptacji zapisów regulaminu konkursu i schematu grantowego, zawartych we Wniosku o przyznanie Grantu.

Efekty projektu zostaną utrzymane przez min. 2 lata od zakończenia projektu zgodnie z załączonym oświadczeniem Wnioskodawcy.

✓ Opis koncepcji projektu

Weryfikacji podlega czy Wnioskodawca przedstawił opis koncepcji projektu zawierający informacje o: potrzebach Wnioskodawcy w zakresie cyfryzacji urzędu, a także jednostek podległych i nadzorowanych (jeśli dotyczy), celach i efektach projektu, w tym w odniesieniu do celów Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, V oś priorytetowa.

Opis koncepcji realizacji grantu wpisuje się w cele V. osi „Rozwój cyfrowy JST oraz wzmocnienie cyfrowej odporności na zagrożenia - REACT-EU” programu operacyjnego Polska Cyfrowa na lata 2014-2020 oraz projektu „Cyfrowa Gmina”, jakim jest zwiększenie zdolności JST oraz podmiotów im podległych w zakresie realizacji usług publicznych na drodze teleinformatycznej, pracy i nauki zdalnej oraz wzmocnienie cyfrowe odporności na zagrożenia. Ponadto realizacja grantu przyczyni się do ograniczenia negatywnych skutków społecznych, gospodarczych oraz edukacyjnych wywołanych przez pandemię COVID-19 w latach 2020/21.



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

