

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID – 19**Znak Sprawy: RliGK.271.14.2022****Załącznik nr 2 do SWZ****Opis przedmiotu zamówienia**

1	Portal Interesanta dla Podjednostki rozliczającej wodę i ścieki wraz z modułem płatności + opieka serwisowa i gwarancyjna 24 miesiące (GJUK)
2	Sprzęt komputerowy (Serwer z systemem operacyjnym, wdrożenie, szkolenia) (GJUK)
3	Wdrożenie systemu do prowadzenia ewidencji i zarządzania majątkiem IT - + opieka serwisowa i gwarancyjna 24 miesiące (UM)
4	Integracja posiadanych Systemów Dziedziny i EZD z systemem Poczty Polskiej - e-Nadawca + opieka gwarancyjna i serwisowa 24 miesiące (UM)
5	Audyt bezpieczeństwa (UM)
6	Sprzęt komputerowy (stacje robocze, wymiana na bezpieczne z możliwością aktualizacji) (UM)
7	Serwer NAS z oprogramowaniem i wdrożeniem
8	Licencje do zdalnych połączeń Windows Server 2019 RDS CAL (UM)
9	Laptopy do pracy zdalnej dla kierownictwa gminy (UM)
10	Szafa stojąca RACK do serwerowni wraz z akcesoriami (UM)

1. Portal Interesanta dla Podjednostki rozliczającej wodę i ścieki wraz z modułem płatności + opieka serwisowa i gwarancyjna 24 miesiące (GJUK)

Portal Interesanta rozszerza funkcjonalność posiadanego już oprogramowania o e-usługi dla mieszkańców gminy. Portal umożliwi udostępnianie mieszkańcom przez Internet wybranych informacji z zakresu usług komunalnych świadczonych przez gminę na rzecz mieszkańców (np. stan należności, zużycie wody, itp..) wraz z możliwością dokonania zapłaty należności z tytułu opłat za zużycie wody i odprowadzenie ścieków. Ponadto portal umożliwia wgląd przez Internet w:

- dane statystyczne,
- weryfikacja informacji o odczytach wodomierzy, wystawionych fakturach,
- weryfikacja poprawności posiadanych przez jednostkę danych adresowych, kontaktowych,
- pobranie wzorów procedur, wniosków i innych dokumentów wykorzystywanych w czynnościach administracyjnych.

2. Sprzęt komputerowy (Serwer z systemem operacyjnym, wdrożenie, szkolenia) (GJUK)

Serwer – komputer z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows Server. Wymagany do uruchomienia silnika bazy danych SQL oraz aplikacji do pracy zdalnej.

3. Wdrożenie systemu do prowadzenia ewidencji i zarządzania majątkiem IT -

Oprogramowanie służące do monitoringu komputerów dostarczające informacje o rzeczywistym wykorzystaniu programów i Internetu w urzędzie. Co ma bardzo istotny wpływ na zapewnienie cyberbezpieczeństwa w urzędzie. Funkcje takie jak:

- Monitoring aplikacji
- Monitoring stron www
- Monitoring wydruków

Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID – 19

- Monitoring dysków USB
- Monitoring obciążenia komputerów
- Blokowanie dostępu
- Autoryzacja pendrive'ów

4. Integracja posiadanych Systemów Dziedzinowych i EZD z systemem Poczty Polskiej - e-Nadawca + opieka gwarancyjna i serwisowa 24 miesiące

Rozszerzenie programów wchodzących w skład pakietu Systemów Dziedzinowych i EZD, umożliwiającym integrację z elektronicznym nadawcą Poczty Polskiej, dostępnym pod adresem <https://e-nadawca.poczta-polska.pl>.

Wybrane funkcjonalności:

- automatyczne nadawanie numerów nadawczych Poczty Polskiej na korespondencji wychodzącej,
- wyeliminowanie potrzeby korzystania z papierowych potwierdzeń odbioru oraz książki nadawczej,
- wyeliminowanie konieczności osobistych wizyt urzędników w placówkach poczty Polskiej
- automatyczną weryfikację statusu wysłanej korespondencji i uzyskanie elektronicznego potwierdzenia odbioru,
- automatyczne uzupełnianie danych o odbiorze przesyłki w systemach dziedzinowych funkcjonujących już w urzędzie

6. Sprzęt komputerowy (stacje robocze, wymiana na bezpieczne z możliwością aktualizacji) (UM)

Komputery stacjonarne wraz z monitorem (lub all in one - wbudowane w monitor) – z najnowszym systemem operacyjnym oraz pakietem biurowym, zapewniający dostęp bieżących aktualizacji. Wymiana komputerów, których nie da się zmodernizować i zaktualizować do najnowszych bezpiecznych wersji systemów i aplikacji, ze względu na niespełnione parametry techniczne.

7. Serwer NAS z oprogramowaniem i wdrożeniem

Serwer NAS umożliwia tworzenie kopii zapasowych/odzyskiwanie danych, usług i systemów. Rozwiązanie do tworzenia kopii zapasowych obejmuje większość systemów, w tym komputery PC, maszyny wirtualne, kontenery, popularne usługi w chmurze, SaaS oraz serwery plików wykorzystujące protokoły RTRR, rsync, FTP, protokoły CIFS/SMB. Możliwość tworzenia automatycznych kopii zapasowych danych z komputerów stacjonarnych, laptopów. Posiadanie kopii to kolejna poprawa cyberbezpieczeństwa w urzędzie.

8. Licencje do zdalnych połączeń Windows Server RDS CAL

Microsoft Windows Remote Desktop Services User CAL jest oprogramowaniem, za pomocą którego użytkownik otrzymuje dostęp do pulpitu z poziomu innego komputera. Jest to popularne rozwiązanie umożliwiające bezpieczną pracę w trybie zdalnym (np. urzędnik może pracować z domu w trakcie pandemii).



Fundusze Europejskie
Polska Cyfrowa



Rzeczpospolita
Polska



CENTRUM
PROJEKTÓW
POLSKA
CYFROWA

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Sfinansowano w ramach reakcji Unii na pandemię COVID – 19

9. Laptopy do pracy zdalnej dla kierownictwa gimny (UM)

Komputery przenośne – laptopy z najnowszym systemem operacyjnym oraz pakietem office. Do pracy zdalnej dla osób z funkcjami kierowniczymi.

10. Szafa stojąca RACK do serwerowni wraz z akcesoriami

Szafa przeznaczona do montażu urządzeń sieciowych i serwerowych z obudową w standardzie 19". Wykorzystywana jako miejsca zakańczania okablowania strukturalnego budynku.

Szafa zamykana na klucz, zabezpiecza przed fizycznym dostępem osób niepowołanych do urządzeń sieciowych.