

Descrierea sumara a proiectului propus si indicatorii tehnico-economici aferenți obiectivului de investiții: *“Introducerea de sisteme informatice pentru optimizarea proceselor in Municipiul Husi”*.

Titularul investitiei

Municipiul Husi

Descrierea investitiei

Obiectivul general

Obiectivul general al proiectului este reprezentat de implementarea unor sisteme informatice in vederea optimizarii procesului in cadrul municipiului Husi, sustinut de o dezvoltare a abilitatilor personalului de la nivelul solicitantului.

Obiectivul general al acestui proiect este în concordanta cu obiectivele axei prioritare 2 din POCA în care sunt sprijinite autoritatile si institutiile publice locale sa-si dezvolte si sa implementeze un sistem de management performant prin intermediul obiectivului specific 2.1 „Introducerea de sisteme si standarde comune în administratia publica locala ce optimizeaza procesele orientate catre beneficiari în concordanta cu SCAP”.

Obiectivul general al proiectului este în deplina concordanta si cu obiectivele generale ale solicitantului, care doreste sa-si imbunatateasca activitatea orientata catre cetatean, sa-si eficientizeze rezultatele obtinute, sa-si imbunatateasca continuu imaginea astfel încât sa poata raspunde cât mai eficient cerintelor si asteptarilor cetatenilor judetului.

Prin atingerea acestui obiectiv în integralitate vor fi generate efecte benefice pe termen lung asupra tuturor factorilor implicati (personal propriu, consilieri locali, institutii aflate în coordonare/subordonare, institutii partenere, persoane fizice si persoane juridice si alte institutii relevante locale sau centrale), carora li se vor acorda servicii de asistenta personalizata, punctual la problema identificata, prin reducerea timpilor de asteptare ai cetateanului.

Obiectivele specific

OS 1. Dezvoltarea capacitatii necesare in vederea fundamentarii deciziilor si planificarii strategice pe termen lung, pentru perioada 2020-2021.

OS 2. Implementarea unor sisteme informatice si dotarea cu echipamente hardware necesare optimizarii proceselor administrative.

OS.3 Dezvoltarea de noi abilitati ale personalului în vederea optimizarii proceselor decizionale orientate catre cetateni.

Rezultate

Rezultat program 1: Mecanisme și proceduri standard implementate la nivel local pentru fundamentarea deciziilor și planificarea strategică pe termen lung; - Rezultat proiect 1- Elaborarea strategiei de dezvoltare pentru perioada 2020 – 2031.

Rezultat program 3: Proceduri simplificate pentru reducerea birocrăției pentru cetățeni la nivel local corelate cu Planul integrat de simplificare a procedurilor administrative pentru cetățeni implementate - Rezultat proiect 2- Implementarea sistemelor informatice de plata taxe si impozite, planificare buget, arhivare digitala si management al documentelor si achizitia echipamente hardware necesare.

Rezultat program 5: Cunoștințe și abilități ale personalului din autoritățile și instituțiile publice locale îmbunătățite, în vederea sprijinirii măsurilor/acțiunilor vizate de acest obiectiv specific - Rezultat proiect 3 – Dezvoltarea de noi abilitati în vederea optimizării procesului decizional adresat cetățenilor.

Indicatori tehnico – economici

CARACTERISTICI TEHNICE ȘI PARAMETRI SPECIFICI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

1. Sistem informatic planificare bugetara

Caracteristici

- (a) Orice buget completat este consolidat automat
- (b) Bugetele se completează în Excel
- (c) Consolidarea are loc într-o bază de date centrală
- (d) Rapoarte de management
- (e) Panouri de bord
- (f) Preluarea executiei bugetare
- (g) Flexibilitate

2. Sistem de management al documentelor

- (a) Crearea organigramei institutiei intr-o forma logica cu departamente, ierarhii si drepturi de acces pe documente pentru fiecare utilizator in parte
- (b) Librarie de fisiere partajate la nivel de utilizator si departament
- (c) Registratura electronica generala/pe departament
- (d) Fluxuri predefinite in interiorul institutiei

3. Sistem informatic de interoperabilitate între instrumentele de management financiar al primăriei

- (a) Permite construirea unei baze de date de tip “data warehouse” care asigura integrarea tuturor informatiilor din sistemele informatice implementate in primarie
- (b) Contine modele de rapoarte predefinite, care aduc date integrate din toate sistemele informatice din primarie
- (c) Asigura definirea “ad-hoc” de rapoarte si analize pentru decizii manageriale rapide si bazate pe date reale si actuale
- (d) Faciliteaza definirea de “dashboard” pentru conducerea primariei, care prezinta informatiile intr-un mod intuitiv si modern, ajutand utilizatorii sa ia decizii manageriale rapid si bazat pe date reale si actuale.

4. Sistem informatic de arhivare

- (a) Administrarea arhivei electronice – sa permita organizarea continutului pe dosare, indexarea si cautarea rapida a continutului, managementul accesului utilizatorilor, interfatarea cu alte module (ex: capturarea, transformarea si recunoasterea continutului din documentele fizice)
- (b) Capturarea, transformarea si recunoasterea continutului din documentele fizice folosind tehnologii specifice pentru recunoasterea continutului (ex: OCR, OWR, ICR, IWR) si stocarea acestuia
- (c) Interconectarea sistemului informatic cu echipamente specializate pentru capturarea continutului

5. Portal web

- (a) Va avea rolul unui instrument de administrare care sa poata fi accesat prin intermediul unui browser web
- (b) Va pune la dispozitie instrumente de gestionare a diferitelor tipuri de continut digital (imagini, audio, video);
- (c) Interfata cu utilizatorii web simpla si intuitiva.

6. Echipamente hardware

- (a) Server - montabil in rack maxim 2U, minim 2 procesoare instalate, minim 128 GB RAM, minim 2 x 460GB SSD
- (b) Echipament stocare - montabil in rack maxim 2 U, minim 4 discuri 2 TB
- (c) Cabinet Rack (compatibil cu toate echipamentele rack-abile furnizate)
- (d) UPS - montabil in rack maxim 2U, minim 1500 VA
- (e) Scanner A3 de tip carte
- (f) Scaner de productie A3 de mare viteză și înaltă calitate - scanare Față/Verso/Duplex; scanare alb-negru minim 100 ppm/200 ipm - Viteză pentru mod Peisaj, scanare color minim 100 ppm/200 ipm - Viteză pentru mod Peisaj; regim zilnic recomandat aprox. 25.000 de scanări/zi.

VALOAREA TOTALĂ AFERENTĂ OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE :

- o inclusiv T.V.A. – total: **3.569.651,25 lei;**
- o exclusiv T.V.A. – total: **2.999.706,93 lei;**

Durata de realizare: 30 de luni

Intocmit,

Manager proiect,
Țirdea Oana Gabriela



Președinte de ședință,
George Dumitrel

Secretarul Municipiului Huși,
jr. Monica Dumitrașcu