

IDENTIFIKAČNÝ LIST PROJEKTU NA ROK 2004

1) Projekt:

P 3 IT MONITOROVACÍ SYSTÉM PRE ŠTRUKTURÁLNE FONDY A KOHÉZNY FOND (ITMS)

2) Cieľ projektu:

- príprava dokumentov a podkladov pre budúceho dodávateľa funkčného ITMS,
- projektové riadenie prípravy plne funkčnej verzie ITMS k 1.máju 2004,
- koordinácia a spolupráca s budúcim dodávateľom IS,
- v rámci projektu zabezpečiť prípravu a realizáciu školení,
- zabezpečenie výstupov procesu verejného obstarávania potrebného HW a SW vybavenia,
- technické a systémové zabezpečenie prevádzky ITMS a jeho integrácia v rámci KTI,
- poskytovanie technickej a odbornej podpory budúcim užívateľom informačného systému,
- podpora pri riešení bezpečnostného projektu a jeho realizácia.

3) Očakávané výsledky projektu:

- zabezpečenie koordinácie prác pri tvorbe plnej verzie ITMS s budúcim dodávateľom ITMS,
- výstupy pri testovaní jednotlivých verzií ITMS,
- realizácia školení k jednotlivým verziám ITMS,
- technické a systémové zabezpečenie prevádzky ITMS
- príprava manuálov a školiacich dokumentov v spolupráci s firmou PosAm a budúcim dodávateľom ITMS,
- príprava a realizácia bezpečnostného projektu k projektu ITMS pre štrukturálne fondy a Kohézny fond,
- zabezpečenie prevádzky jednotného informačného systému účtovných prostriedkov EÚ (ISÚP) vrátane podmienok pre výkon školení,
- zabezpečenie integrácie s projektom Ekonomickým informačným systémom (EIS),
- projektová podpora všetkých prác súvisiacich s prípravou a realizáciou ITMS,
- projektová dokumentácia.

Odberateľ:

Platobný orgán MF SR,
RO CSF MVRR SR.

4) Členenie projektu (projekty, úlohy):

- Technické zabezpečenie ITMS a integráciu s EIS
- Modul Monitorovania Účinnosti (MMÚ)

- Bezpečnosť ITMS
- Príprava, vývoj a testovanie základnej funkčnej časti ITMS a neskôr plne funkčnej verzie ITMS
- Príprava a realizácia školení a podpory ITMS

5) Stav rozpracovanosti projektu:

- Príprava dokumentov a analýz pre budúceho dodávateľa bude ukončená v novembri 2003.
- Školenia k MMÚ boli ukončené v septembri, v súčasnej dobe prebieha podpora užívateľov tejto aplikácie.
- V súčasnej dobe prebieha príprava čiastkových projektov k bezpečnostnému systému k ITMS a k procesu verejného obstarávania pre technickú a systémovú podporu ITMS.
- Spolupráca pri príprave a vývoji základnej funkčnej časti ITMS a jej testovaní, ktorá bude vykonávaná priebežne.
- Priebežná spolupráca pri návrhu a príprave Ekonomického Informačného Systému (EIS).

6) Väzba na iné projekty (podprojekty, úlohy) v rámci vlastného IS / iných IS rezortu:

- RIS
- IS ŠP
- EIS (Ekonomický informačný systém)

7) Riešiteľské kapacity v človeko/hodinách:

9450 čl./hod.

Identifikačný list podprojektu na rok 2004

Podprojekt

P 3.1 KOORDINÁCIA A RIADENIE PRÁC NA PROJEKTE, PRÍPRAVA PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE A SPRIEVODNÝCH DOKUMENTOV

Cieľ a popis riešenia:

Cieľom podprojektu je zabezpečiť riešenie ťažiskových procesov súvisiacich s prípravou a realizáciou IT monitorovacieho systému pre štrukturálne fondy a Kohézny fond.

Riešenie pozostáva z nasledovných krokov:

1. príprava dokumentov a podkladov pre budúceho dodávateľa funkčného ITMS,
2. projektové riadenie prípravy plne funkčnej verzie ITMS k 1.máju 2004,
3. koordinácia a spolupráca s budúcim dodávateľom IS,

Termíny spracovania:

Termíny vo veľkej miere závisia od časového harmonogramu dodávateľa plne funkčnej verzie IT monitorovacieho systému.

V nadväznosti na prípravu a realizáciu IT monitorovacieho systému Starter edition – IRIS, časový harmonogram je nasledovný:

1. 1.január 2004 – plošné nasadenie IRIS v1.0,
2. príprava a realizácia školení,
3. príprava dokumentácie,
4. príprava a realizácia podpory užívateľov,
5. príprava a realizácia ďalších verzií informačného systému IRIS v súvislosti s požiadavkami vecných garantov MVRR SR, MF SR,

Odberateľ:

DataCentrum,
MF SR
MVRR SR

Riešiteľské kapacity: 5025 čl./hod.

Identifikačný list podprojektu na rok 2004

Podprojekt

P 3.2 PRÍPRAVA A REALIZÁCIA BEZPEČNOSTNÉHO PROJEKTU

Cieľ a popis riešenia:

Cieľom úlohy je riešenie bezpečnostného projektu IT monitorovacieho systému pre štrukturálne fondy a Kohézny fond.

Riešenie pozostáva z nasledovných krokov:

1. príprava podkladov pre firmu, ktorá bude bezpečnostný projekt riešiť,
2. zabezpečenie súčinnosti v oblasti analýzy bezpečnostného projektu a príprave bezpečnostného zámeru,
3. implementácia bezpečnostného zámeru pre potreby DataCentra,
4. dohľad nad dodržiavaním všetkých úloh, ktoré vyplynú z potrieb realizácie bezpečnostného projektu.

Termíny spracovania:

Termíny nie je možné detailne v súčasnej dobe stanoviť.

Odberateľ:

DataCentrum,
MF SR
MVRR SR

Riešiteľské kapacity: 1890 čl./hod.

Identifikačný list podprojektu na rok 2004

Podprojekt

P 3.3 APLIKAČNÁ PODPORA PREVÁDZKY ITMS

Cieľ a popis riešenia:

Cieľom podprojektu je riešenie problematiky podpory koncových užívateľov informačného systému ITMS v rámci projektu P 3.

Riešenie:

1. poskytovanie podpory užívateľom ITMS v rámci CPU,
2. informovanie užívateľov o zmenách aplikácie,
3. organizovanie školení užívateľov ITMS a jednotného IS účtovných prostriedkov EÚ (ISUP),
4. zabezpečenie možnosti vzdelávania užívateľov prostredníctvom CBT,
5. koncepčný prístup pri riešení chybových hlásení, pri tvorbe materiálov potrebných pri projektovej dokumentácii vzhľadom k CPU.

Termíny spracovania:

Počas celého roka 2004.

Odberateľ:

PO MF SR,
RO CSF MVRR SR

Riešiteľské kapacity: 1890 čl./hod.

Identifikačný list podprojektu na rok 2004

Podprojekt

P 3.4 TECHNICKÉ ZABEZPEČENIE PREVÁDZKY ITMS

Cieľ a popis riešenia:

Cieľom podprojektu je riešenie problematiky technického zabezpečenia pripojenia koncových užívateľov do informačného systému IRIS, neskôr plne funkčného IT monitorovacieho systému pre štrukturálne fondy a Kohézny fond.

Riešenie:

Zabezpečenie prevádzky IRISu a neskôr aj plne funkčného IT monitorovacieho systému pre štrukturálne fondy a Kohézny fond:

1. zabezpečenie KTI,
2. technické zabezpečenie servrov,
3. technické zabezpečenie klimatizácie, dodávky el. energie,
4. technický dohľad.

Termíny spracovania:

Počas celého roka 2004.

Odberateľ:

MF SR,
MVRR SR

Riešiteľské kapacity: 645 čl./hod.