

Műszaki melléklet

az

***EFOP-1.8.1-VEKOP-15-2016-00001 számú, Komplex
népegészségügyi szűrések elnevezésű kiemelt projekt
keretében megvalósuló***

**„Szűréstámogató informatikai környezet
kiépítése - tervezés”**

**tárgyú beszerzési eljárás
ajánlattételi dokumentációjához**

Handwritten signature and initials in blue ink, consisting of a stylized 'A' followed by 'eh.' and a flourish.

Tartalomjegyzék

| | | |
|------|---|---|
| 1. | Fogalmak és rövidítések | 3 |
| 2. | Bevezető..... | 3 |
| 3. | Előzmények..... | 3 |
| 4. | A beszerzés célja..... | 4 |
| 5. | Követelmények, felhasználandó dokumentumok | 4 |
| 6. | Mérföldkövek..... | 5 |
| 6.1. | I. mérföldkő | 5 |
| 6.2. | II. mérföldkő | 5 |
| 7. | Eredménytermékek | 5 |
| 7.1. | EA modell fájl (részletes követelményspecifikáció, rendszerterv) | 5 |
| 7.2. | Részletes követelményspecifikáció | 6 |
| 7.3. | Rendszerterv | 6 |
| 8. | Fizetési ütemezés | 6 |

1. Fogalmak és rövidítések

| Fogalom/rövidítés | Jelentés |
|-------------------|--|
| EA | Enterprise Architect: egy grafikus UML modellező eszköz, amelynek használatát Ajánlatkérő megköveteli |
| EFOP-1.8.1 | EFOP-1.8.1-VEKOP-15-2016-00001 azonosítószámú „Komplex népegészségügyi szűrések” című projekt |
| TÁMOP-6.1.3 | TÁMOP-6.1.3/13/1/A kódszámú „Pilot jellegű szűrőprogramok (védőnői méhnyakszűrési illetve vastagbéliszűrési programok) kiterjesztésének támogatása” elnevezésű projekt |
| EKOP-2.A.2 | EKOP-2.A.2-2012-2012-0011 A Humán vízhasználatok környezetegészségügyi felügyeletét megalapozó nemzeti információs infrastruktúra kiépítése (HumVI) projekt |
| OTH | Országos Tisztifőorvosi Hivatal |
| OSZIR | Országos Szakmai Információs Rendszer |
| OSZR | Országos Szűrési Rendszer / Onkológiai Szűrési Rendszer |
| SzT | Szűréstámogató Rendszer (az OSZR új megnevezése) |

2. Bevezető

Jelen dokumentum a Szűréstámogató rendszer (SzT) tervezés közbeszerzés műszaki melléklete, mely meghatározza az SzT tervezéssel kapcsolatos:

- Előzményeket;
- Célokat;
- Követelményeket;
- Mérföldköveket;
- Eredménytermékeket;
- Fizetési ütemezést.

3. Előzmények

A TÁMOP-6.1.3/13/1/A kódszámú „Pilot jellegű szűrőprogramok (védőnői méhnyakszűrési illetve vastagbéliszűrési programok) kiterjesztésének támogatása” elnevezésű projekt „Országos

Szűrési Rendszer (OSZR) részletes követelményjegyzékének, logikai rendszertervének és interfésztervének elkészítése Enterprise Architect (EA) modellező eszköz használatával” beszerzés keretében elkészítésre került az Országos Szűrési Rendszer (OSZR) előzetes követelményjegyzéke, rendszer-és interfészterv terméke (továbbiakban: „előzetes rendszerterv”).

Jelen beszerzés keretében – az előzetes rendszerterv alapján – a részletes követelményspecifikáció és a véglegesítés rendszerterv elkészítése fog megvalósulni, a megváltozott szakmai igényeket, az EFOP-1.8.1.-VEKOP-15-2016-00001 projekt követelményeket, jogszabályi változásokat figyelembe véve.

Nyertes Ajánlattevőnek a részletes követelményspecifikációt és a végleges rendszertervet az Enterprise Architect (EA) modell sablon fájlt felhasználva kell elkészítenie, mivel csak ezzel biztosítható Ajánlatkérő számára IT szabványosság és a megvalósítandó rendszerei közötti átjárhatóság, egységes nyelvezet.

4. A beszerzés célja

A beszerzés elsődleges célja, hogy az EFOP-1.8.1 projektben a jelenlegi OSZR tapasztalatait, megváltozott szűrési szakmai igényeket, protokollokat alapul véve, az előzetes rendszertervet felhasználva szakmai és IT szempontból elkészüljön és véglegesítésre kerüljön az új Szűréstámogató rendszer (SzT) részletes követelményspecifikációja és rendszerterve.

A végleges rendszerterv termék elkészítésével (e termék lesz a fejlesztés közbeszerzés műszaki melléklete) Ajánlatkérőnek lehetősége nyílik az SzT rendszer fejlesztés (implementáció) beszerzés mihamarabbi kiírására, így a megvalósítási idő lényegesen lerövidül és a projekt időtartama alatt sikeresen lefejleszthető az új Szűréstámogató rendszer.

Az előző bekezdés figyelembevételével jelen beszerzés taxatív céljai:

- Részletes követelményspecifikáció elkészítése az előzetes rendszerterv, a megváltozott szakmai igényeket, projekt követelményeket, jogszabályokat figyelembe véve, Ajánlatkérő által elvárt grafikus tervező eszközben (Enterprise Architect);
- Végleges rendszerterv elkészítése Ajánlatkérő által elvárt grafikus tervező eszközben (Enterprise Architect).

5. Követelmények, felhasználandó dokumentumok

A meglévő dokumentációk, segédletek, amelyek a beszerzés alapját szolgálják:

- Enterprise Architect sablon (oth_sablon.zip);
- Előzetes OSZR logikai rendszerterv (OSZR_logikai_rendszerterv.pdf).

6. Mérföldkövek

6.1. I. mérföldkő

Határidő:

- Szerződés kötéstől számított 45. nap.

Cél:

- Részletes követelményspecifikáció elkészítése.

Tevékenységek:

- Részletes követelményspecifikáció elkészítése az előzetes rendszertervet, a megváltozott szakmai igényeket, projekt követelményeket, jogszabályokat figyelembe véve, Ajánlatkérő által megadott EA (Enterprise Architect) sablon alapján.

Átadandó:

- Részletes követelményspecifikáció modell fájl (EA formátumban);
- Részletes követelményspecifikáció kigenerált docx formátumban.

6.2. II. mérföldkő

Határidő:

- Szerződés kötéstől számított 165. nap.

Cél:

- Végleges rendszerterv elkészítése.

Tevékenységek:

- Végleges SzT rendszerterv elkészítése a részletes követelményspecifikáció és az előzetes rendszertervet alapul véve, Ajánlatkérő által megadott EA (Enterprise Architect) sablon alapján;

Átadandó:

- Végleges rendszerterv modell fájl (EA formátumban);
- Végleges rendszerterv kigenerált docx formátumban.

7. Eredménytermékek

7.1. EA modell fájl (részletes követelményspecifikáció, rendszerterv)

Enterprise Architect tervező eszközben – mellékletként csatolva – megtervezett Szűréstámogató rendszer modell fájl (eap formátumban).

7.2. Részletes követelményspecifikáció

Az Enterprise Architect modellből a „követelményspecifikacio” sablon alapján kigenerált SzT részletes követelményspecifikáció (docx formátumban). Ajánlatkérő a „követelményspecifikacio” sablont szerződéskötéskor Nyertes Ajánlattevő rendelkezésére bocsátja.

7.3. Rendszerterv

Az Enterprise Architect modellből a „rendszerterv” sablon alapján kigenerált végleges SzT rendszerterv (docx formátumban).

8. Fizetési ütemezés

- I. mérföldkő: vállalási ár 40%-a;
- II. mérföldkő: vállalási ár 60%-a;