

**Műszaki melléklet
az**

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

**„eForm licenz beszerzése,
paraméterezése,
testreszabása
és illesztése”**

**tárgyú beszerzési eljárás
ajánlattételi dokumentációjához**

Tartalomjegyzék

1. Fogalmak és rövidítések	3
2. Bevezető, előzmények	3
3. A beszerzés célja.....	3
4. Mérföldkövek.....	3
4.1. I. mérföldkő	3
5. Eredménytermékek	4
5.1. eForm licenzek.....	4
5.2. eForm dokumentáció	4
5.3. eForm bemutató jegyzőkönyv	4
6. Fizetési ütemezés	4

4
1 2

1. Fogalmak és rövidítések

Fogalom/rövidítés	Jelentés
eForm	Az eForm alkalmazáscsomag elektronikus űrlapok tervezésére, elkészítésére, megjelenítésére és feldolgozására képes alkalmazás
EFOP-1.8.1	EFOP-1.8.1-VEKOP-15-2016-00001 azonosítószámú „Komplex népegészségügyi szűrések” című projekt
TÁMOP-6.1.4	TÁMOP 6.1.4/12/1-2012-0001 Koragyermekkor (0-7 év) program kiemelt projekt
OTH	Országos Tisztifőorvosi Hivatal
OSZIR	Országos Szakmai Információs Rendszer

2. Bevezető, előzmények

Az Országos Tisztifőorvosi Hivatal a TÁMOP 6.1.4/12/1-2012-0001 Koragyermekkor (0-7 év) program kiemelt projekt keretében eForm licenzeket szerzett be, amelyek paraméterezésével, OSZIR-hoz (Országos Szakmai Információs Rendszer) illesztésével megoldotta a projekt általi adatgyűjtések teljes körű kezelését (pl.: védőnői IT eszközellátottság országos felmérése, védőnői éves jelentés teljesítése, stb.).

Az EFOP 1.8.1 - Komplex népegészségügyi szűrések című projekt elérendő céljai között meghatározásra került, hogy az eForm licenzek kibővítésével, paraméterezésével a projekt igényeihez illesztésével készüljenek el a projekt adatgyűjtései, mert csak így biztosítható a projekt teljes vertikumára az adatgyűjtési fegyelem, szabványosság, egységes nyelvezet.

3. A beszerzés célja

A beszerzés elsődleges célja, hogy az EFOP-1.8.1 1 - Komplex népegészségügyi szűrések című projektben újonnan megtervezésre kerülő adatgyűjtések egy helyen, Ajánlatkérő által elvárt eForm rendszerben történjenek. Továbbá cél még, hogy a licenzeket Ajánlatkérő a jövőben – lehetőség szerint – bármilyen másik projektjében fel tudja használni adatgyűjtésekhez.

Az előző bekezdés figyelembevételével jelen beszerzés taxatív céljai:

- Előre nem látható adatok bekérésére paraméterezhető felület biztosítása;
- A licenz megvásárlásával, integrációjával és testreszabásával lehetővé váljon a projekt ideje alatt ad-hoc (akár országos, akár egy adott mintacsoport) adatgyűjtések egyszerű és gyors megvalósítása.

4. Mérföldkövek

4.1. I. mérföldkő

- Határidő: szerződéskötéstől számított maximum 30. nap

Cél:

- Licenzek, dokumentáció leszállítása;
- Integráció (160 szakértői óra terjedelemben);
- Bemutató megtartása.

4
22

Tevékenységek:

- eForm licenzek telepítése, integrációja Ajánlatkérő informatikai közműjébe;
- Ajánlatkérő teszt környezetén egy darab minta űrlap kialakításának bemutatása Ajánlatkérő kulcsfelhasználóinak.

Átadandó:

- eForm licenzek;
- eForm dokumentáció;
- eForm bemutató jegyzőkönyv.

5. Eredménytermékek

5.1. eForm licenzek

A beszerzés fő terméke Ajánlatkérő infrastruktúráján telepített 2 db eForm additional 1-Server licence + 1-Year Maintenance.

5.2. eForm dokumentáció

A dokumentum minimális tartalmi elemei:

- Általános ismertető;
- eForm felhasználói felületek ismertetése;
- Űrlap tervező, kezelő, beállítási funkciók;
- Jogosultságok;
- Adatbázis ismertetése.

5.3. eForm bemutató jegyzőkönyv

Nyertes Ajánlattevő feladata egy darab minta űrlap elkészítési folyamatának bemutatása Ajánlatkérő kiemelt kulcsfelhasználói részére Ajánlatkérő teszt környezetén.

A minta űrlapon legalább 5db adat bekérése elvárt:

- Szabad szöveges;
- Dátum;
- Szám;
- Egyszerű lista (combo);
- Többelemű lista.

Az eForm bemutató jegyzőkönyv dokumentum minimális tartalmi elemei:

- Bemutató tárgya;
- Bemutató időpontja;
- Bemutató helyszíne;
- Résztvevő(k) adatai:
 - Név;
 - Szervezet;
 - Aláírás.
- A bemutatón elkészítésre került minta űrlap képernyőképei (screen shot).

6. Fizetési ütemezés

- I. mérföldkő: vállalási ár 100%-a.