

**Kedvezményezett neve:** Erdőtelek Községi Önkormányzat

**Pályázati felhívás neve (kódszáma):** Magyar Falu Program - Orvosi rendelő (MFP-HOR/2020)

**Projekt címe (azonosító száma):** Orvosi rendelő fejlesztése Erdőtelek községben (3078230591)

**Szerződött támogatás összege:** 7.499.350,- Ft

**Támogatás mértéke:** 100%

**A projekt tartalmának rövid bemutatása:** A projekt célja a József Attila út 6/B. szám alatt található fogorvosi rendelő belső felújítása oly módon, hogy az megfelelő legyen a mai kor követelményeinek, illetve a működéshez kapcsolódó előírásoknak. A fogorvosi rendelő felújítása kapcsán legfontosabb feladat a belső festés és ennek előkészítő munkái, továbbá a helyiségek megfelelő burkolattal történő ellátása, annak előkészítő munkái, valamint az épületgépészeti berendezések cseréje, felújítása. Végül, de nem utolsósorban a mozgáskorlátozott feljárt megfelelő állapotú ki- és átalakítása is megvalósulna.

**A projekt legkésőbbi befejezési dátuma:** 2021.12.31.

**Kedvezményezett neve:** Erdőtelek Községi Önkormányzat

**Pályázati felhívás neve (kódszáma):** Magyar Falu Program - Orvosi eszköz (MFP-AEE/2020)

**Projekt címe (azonosító száma):** Az egészségügyi alapellátás fejlesztését szolgáló eszközbeszerzés Erdőtelek községben (3078225012)

**Szerződött támogatás összege:** 2.997.200,- Ft

**Támogatás mértéke:** 100%

**A projekt tartalmának rövid bemutatása:** Erdőtelek Községi Önkormányzat a Magyar Falu Program "Orvosi eszköz" alprogramja keretében a József Attila út 6/B. szám alatt található fogorvosi rendelőbe fogászati kezelőegységet szeretne beszerezni a szükséges tartozékokkal. A fogorvosi rendelőben található fogászati kezelőegység már elavult és elég gyakran költséges javításra szorul. Emiatt akadályozza alkalmanként a folyamatos ellátást. A pályázat keretében beszerezni kívánt új kezelőegység segíteni tudja a fogorvos gyors és pontos munkáját, ezáltal növeli a betegellátás hatékonyságát és minőségét is. Ezzel együtt a korszerűbb berendezéstől energiatakarékos működés is várható, ami hozzájárul a rendelő hatékonyabb és gazdaságosabb üzemeltetéséhez is. A kezelőegység legfontosabb elemei a következők: orvosi kezelő panel, kezelőszék, 4 körös biztonsági rendszer, asszisztensi kezelőasztalka, lábkapcsoló, operációs reflektor, orvosi kezelőasztal (turbina modul, víz-levegő pisztoly modul, mikromotor modul, depurátor modulok), elszívó rendszer, kézidarabok, légtechnika. Az új fogászati kezelőegységgel korszerűsödik az egészségügyi alapellátáshoz tartozó fogászati ellátás infrastruktúrája a községben.

**A projekt legkésőbbi befejezési dátuma:** 2021.06.30.

**Kedvezményezett neve:** Erdőtelek Községi Önkormányzat

**Pályázati felhívás neve (kódszáma):** Közterület karbantartását szolgáló eszközbeszerzés (MFP-KKE/2020)

**Projekt címe (azonosító száma):** Közterület karbantartását szolgáló eszközbeszerzés Erdőtelek községben az MFP-KKE/2020 pályázat keretében (3087839512)

**Szerződött támogatás összege:** 4.013.200,- Ft

**Támogatás mértéke:** 100%

**A projekt tartalmának rövid bemutatása:** Erdőtelek Községi Önkormányzat a Magyar Falu Program "Közterület karbantartását szolgáló eszközbeszerzés" alprogramjának keretében erőgéphez kapcsolható munkagépeket (padka- és dobkaszát) és egyéb fűnyíráshoz, gáztalanításhoz és faültetéshez használatos eszközöket kíván beszerezni. A Magyar Falu Program pályázati támogatásával olyan eszközök vásárlására kerül sor, amelyek alkalmasak a közterületek megfelelő kezelésére, igényes települési környezet kialakítására. A meglévő MTZ 320 erőgéphez két munkagép kerül beszerzése a pályázat keretében: a padkakasza az utak szélének és a vízelvezető árkoknak a tisztítására, míg a dobkasza a gázos közterületek kezelésére használható. A füves gyepterületek rendszeres gondozására alkalmas a fűnyíró traktor, a fűkasza pedig a közterületek fűnyíró traktorral nehezen megközelíthető részeinek karbantartását segíti. A projekt részeként beszerzésre kerül még egy talajfűró is, ami a település fásítását könnyíti meg.

**A projekt legkésőbbi befejezési dátuma:** 2021.08.15.