

Projekt azonosító: KEHOP-1.1.0-15-2016-00007
(Fő)Kedvezményezett neve: Magyar Bányászati és Földtani Szolgálat

| Szerződés tárgya | Partner | Időtartam | Ellenszolgáltatás értéke (nettó) | Ellenszolgáltatás értéke (bruttó) | |
|--|--|---|----------------------------------|-----------------------------------|---------------|
| Magvalósíthatósági Tanulmány elkészítése | Bally Holding Trust Kft. | 2016.10.06-2016.11.30 | 4 921 260 Ft | 6 250 000 Ft | |
| A Duna vízgyűjtőre kiterjesztett hazai és nemzetközi klimatológiai és hidrológiai modellezés tudományos eredmények és gyakorlati megvalósítás költséghatékonysági és hozzáférhetőségi előzetes szakmai értékelése | Datakart Mérnöki Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. | 2016.10.12.-2016.12.09. | 5 500 000 Ft | 6 985 000 Ft | |
| GAP elemző tanulmány elkészítése és nemzetközi éghajlati alkalmazkodási döntéstámogató web alkalmazások és jó gyakorlatok feltárása | FICÉP Építőipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. | 2016.10.14-2016.12.09. | 4 800 000 Ft | 6 096 000 Ft | |
| A kormányzati és önkormányzati éghajlati alkalmazkodási tervezést és döntéstámogatást új módszertanokkal és tematikákkal megalapozó szakmai fejlesztési stratégia elkészítése | Datakart Mérnöki Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. | 2016.11.30-2017.03.24 | 9 850 000 Ft | 12 509 500 Ft | |
| A Nemzeti Alkalmazkodási Térinformatikai Rendszer továbbfejlesztéséhez kapcsolódó közbeszerzési és versenyeztetési eljárások lebonyolítása | Csendes Consulting Közbeszerzési Tanácsadó Zrt. | 2016.12.02-2019.08.31. | 2 950 000 Ft | 3 746 500 Ft | |
| Jogi szakértői feladatok ellátása a KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosító számú NATÉR továbbfejlesztése című kiemelt projekt keretében | Mátyus Ügyvédi Iroda | 2016.12.16.-2019.08.31. | 1 150 000 Ft | 1 460 500 Ft | |
| Társadalomtudományi szakértői tanulmányok készítése | 1. rész: Az éghajlatváltozás népegészségügyi következményei – a lakosság sérülékenysége az éghajlatváltozás emberi egészségre gyakorolt hatásaival szemben | Magyar Tudományos Akadémia Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont | 2017.02.28-2018.07.31 | 3 900 000 Ft | 4 953 000 Ft |
| | 2. rész: Az éghajlatváltozás várható hatása a magyarországi belső migrációs folyamatokra | Magyar Tudományos Akadémia Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont | 2017.02.28-2018.06.30. | 3 900 000 Ft | 4 953 000 Ft |
| | 3. rész: Az éghajlatváltozás várható hatása a magyarországi munkaerő-piaci folyamatokra | Magyar Tudományos Akadémia Közgazdaság- és Regionális Tudományi Kutatóközpont | 2017.02.28-2018.06.30. | 7 750 000 Ft | 9 842 500 Ft |
| Térinformatikai műszaki ellenőri feladatok ellátása a KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosító számú „NATÉR továbbfejlesztése” című projekt keretében | Dr. Mattányi Zsolt, egyéni vállalkozó | 2017.03.29-2018.11.30 | 3 000 000 Ft | 3 000 000 Ft | |
| Földhasználati modellezés módszertani megújítása, területi mintaértékelés elvégzése, valamint éghajlatváltozási alkalmazkodás-kutatás a hazai mezőgazdaságban | 1. rész: Földhasználati modellezés módszertani megújítása, területi mintaértékelés elvégzése | Agrárgazdasági Kutató Intézet | 2017.04.27-2018.04.30. | 3 540 000 Ft | 4 495 800 Ft |
| | 2. rész: Éghajlatváltozási alkalmazkodás-kutatás a hazai mezőgazdaságban | Agrárgazdasági Kutató Intézet | 2017.04.27-2018.04.30. | 9 090 000 Ft | 11 544 300 Ft |
| Pontosított digitális terepmodell előállítás Bezeréd mintaterületre | Datakart Mérnöki Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. | 2017.06.07-2017.07.24. | 1 550 000 Ft | 1 968 500 Ft | |
| Önkormányzati közvélemény kutatás a KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosítószámú „NATÉR továbbfejlesztése” Projekt számára | Magyar Természetvédők Szövetsége | 2017.06.30-2017.12.01. | 4 400 000 Ft | 5 588 000 Ft | |
| Települési belterületi elöntésvizsgálat a belterületi vízgazdálkodási alkalmazkodási intézkedések megalapozásához, valamint kézikönyv kidolgozása a települések számára a települési belterületi vízrendezés klímazöldítés tervezéséhez | DHI Hungary Kft. | 2017.07.31-2018.04.30. | 22 678 000 Ft | 28 801 060 Ft | |
| Informatikai és térinformatikai modulfejlesztési feladatok a KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosító számú „NATÉR továbbfejlesztése” című kiemelt projekt keretében | Bestseller Project Kft. | 2017.11.10-2018.11.30 | 22 500 000 Ft | 28 575 000 Ft | |
| GeoDat fejlesztési feladatok a KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosító számú „NATÉR továbbfejlesztése” című kiemelt projekt keretében feladatok a KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosító számú „NATÉR továbbfejlesztése” című kiemelt projekt keretében | PI-LINE Kft. | 2017.11.09-2018.04.17. | 20 500 000 Ft | 26 035 000 Ft | |
| A klimatológia modellek eredményeinek Duna vízgyűjtőre történő kiterjesztése a hidrológiai modell adatok harmonizációjához és a felszíni vízfolyások sérülékenységének vizsgálatához” a KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosító számú „NATÉR továbbfejlesztése” című kiemelt projekt keretében | Datakart Mérnöki Tanácsadó, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft. | 2017.12.15-2018.04.30. | 7 850 000 Ft | 9 969 500 Ft | |
| 1 db SN510 STORMSHIELD tűzfal és a hozzá kapcsolódó oktatás beszerzése | Mind-Info Informatikai Kft. | 2018.03.02-2018.12.31. | 1 595 000 Ft | 2 025 650 Ft | |
| Vízföldtani megfigyelőhálózat fejlesztése” a KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosító számú NATÉR továbbfejlesztése című kiemelt projekt keretében | DATAQUA Elektronikai Kft. | 2018.04.16-2018.06.17. | 3 536 500 Ft | 4 491 355 Ft | |

| | | | | | |
|--|---|---|------------------------|--------------|---------------|
| A KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosítószámú „NATÉR továbbfejlesztése” projekt keretében a D.3. és D.4. feladatok ellátása - oktatási, képzési program kidolgozása a rendszer tanácsadói, üzemeltetői és felhasználói számára, e-tananyag készítése | | GEOMER Oktató- és Tanácsadó Bt. | 2018.05.23-2018.12.15. | 3 900 000 Ft | 4 953 000 Ft |
| A KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosítószámú „NATÉR továbbfejlesztése” projekt keretében a D.3. és D.4. feladatok ellátása - Település-vezetői Éghajlati Akadémia (a továbbiakban: TÉA) koncepció és programterv kialakítása, valamint ehhez kapcsolódó online tartalomszolgáltatás szakmai megalapozása | | Env-in-Cent Kft. | 2018.05.23-2019.04.30. | 2 500 000 Ft | 3 175 000 Ft |
| Teljes körű rendezvényszervezési feladatok ellátása a KEHOP 1.1.0-15-2016-00007 azonosítószámú „NATÉR továbbfejlesztése” című kiemelt projekt keretében | | PROTEUS International Kft. | 2018.06.11-2019.08.31. | 6 230 000 Ft | 7 912 100 Ft |
| A magyarországi épületállomány éghajlati sérülékenység-vizsgálatát települési szinten lehetővé tevő módszertan kidolgozása | | Lechner Nonprofit Kft. | 2018.07.19-2019.02.15. | 8 000 000 Ft | 10 160 000 Ft |
| Magyarországi ivóvízbázisok klíma-sérülékenységének meghatározásához kapcsolódó szakértői feladat a KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosítószámú „NATÉR továbbfejlesztése” című projekt számára | | Ratio Consultum Bt. | 2018.08.17-2018.12.15. | 1 000 000 Ft | 1 270 000 Ft |
| Marketing eszközök gyártása, kiadványok grafikai tervezése, nyomdai szolgáltatás biztosítása a KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosítószámú, a NATÉR továbbfejlesztése c. projekthez kapcsolódóan | | Pantopress Nyomda Kft. | 2018.09.19-2019.07.31. | 4 318 000 Ft | 5 483 860 Ft |
| Turisztikai vizsgálatok a „KEHOP-1.1.0-15-2016-00007 azonosítószámú NATÉR továbbfejlesztése” című kiemelt projekt keretében | 1. rész: Turisztikai kitettségvizsgálat | Németh Ákos, egyéni vállalkozó | 2018.10.26-2018.12.15. | 900 000 Ft | 900 000 Ft |
| | 2. rész: Turisztikai sérülékenység vizsgálat (Balaton) | Dr. Németh Kornél, egyéni vállalkozó | 2018.10.15-2018.11.30. | 990 000 Ft | 990 000 Ft |
| | 3. rész: Turisztikai sérülékenység vizsgálat (Mátra-Bükk) | Domjáné Dr. Nyizsalovszki Rita, egyéni vállalkozó | 2018.10.14-2018.11.30. | 900 000 Ft | 900 000 Ft |