

## 14. melléklet a 44/2015. (XI. 2.) MvM rendelethez

### KÖZBESZERZÉSI ADATBÁZIS

### ÖSSZEGEZÉS AZ AJÁNLATOK ELBÍRÁLÁSÁRÓL

#### I. szakasz: Ajánlatkérő

##### 1.1) Név és címek<sup>1</sup> (jelölje meg az eljárásért felelős összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: Nemzeti Média- és Hírközlési Hatóság	
Postai cím: Ostrom u. 23-25.	
Város: Budapest	Postai irányítószám: 1015

#### II. szakasz: Tárgy

##### II.1) Meghatározás

###### II.1.1) A közbeszerzés tárgya:

**Vállalkozási szerződés – „Analysys Mason TMT (távközlési, média, technológai) piac kutatási programjai” tudásbázishoz online hozzáférést biztosító szolgáltatások ellátása tárgyában.**

##### II.2) A közbeszerzés mennyisége

###### II.2.1) A közbeszerzés mennyisége:

A közbeszerzés tárgya: „Analysys Mason TMT (távközlési, média, technológai) piac kutatási programjai” tudásbázishoz online hozzáférést biztosító szolgáltatások ellátása

**Nómenklátúra** (Közös Közbeszerzési Szójegyzék/CPV szerint): fő tárgy – **72320000-4** [Adatbázis szolgáltatások], szolgáltatási kategória: 27.

A szerződés szerinti mennyiség:

#### Műszaki leírás

Előfizetés időszaka: 2017.04.11 - 2019.04.10.

Maximum 8 felhasználó

7 db hozzáférés 7 nevesített felhasználó részére

1 db nem dedikált hozzáférés

Jelen Műszaki leírásban az egyes Kutatási programoknál megadott számok az adott témák tárgya ill. támasztott elvárások szerint szállítandó dokumentumtípusok darabszámai.

Kutatási programok	Jelentések és rövid jelentések	Kommentárok	Előrejelzések és felmérések	Nyomkövetők
<b>Fogyasztói és KKV-szolgáltatások</b>				
<b>Mobil-szolgáltatások + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	32	8	14	12
	<p><b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A program segítsen a Megrendelőnek megérteni a mobilhang-, üzenet- és adatszolgáltatások közötti kölcsönhatásokat. Több szemszögből vizsgálja meg a bevételsterzéssel és az ügyfelek lemorzsolódásának csökkentésével kapcsolatos kihívásokat, többek között az adatbevételek, ügyfélmegtartás, konvergencia, szabályozás vagy a barangolás (roaming) vonatkozásában. A program jelentős mértékű elsődleges kutatáson alapuljon, amely segítse a tényeken és bizonyítékokon alapuló döntéshozatalt. Stratégiai iránymutatásait adatok és tapasztalatok támasszák alá minden régióban.</p>		<p><b>Legfontosabb témák:</b> Disruptive technológiák és kialakulóban lévő üzleti modellek új és korábbi piaci szereplők számára. Stratégiai szolgáltatói válaszok a kommunikációs szolgáltatások és kulcsfontosságú hozzáadott értékű szolgáltatások esetében. Az OTT-kommunikáció illetve felhő-alapú közösségi és fogyasztói szolgáltatások esetében jelentkező végfelhasználó trendek Mögöttes technológiák (ideértve az IMS-t, VoLTE-t, VoWi-Fi-t, RCS-t, WebRTC-t és felhőalapú ill. OTT-alternatívákat).</p>	
Kutatási programok	Jelentések és rövid jelentések	Kommentárok	Előrejelzések és felmérések	Nyomkövetők
<b>Mobil eszközök + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	12	4	4	
	<p><b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A program segítsen a Megrendelőnek a mobileszközökre (pl. okostelefonokra, tabletekre és hordható eszközökre) jellemző makro- és mikroszintű trendek megértésében. A program információs bázisát felhasználók készülékein illetve kérdőíves felmérés révén gyűjtött adatok jelentsék; és olyan kulcsfontosságú kihívások leküzdésében adjon segítséget, mint a kereslet előrejelzése, a készülék-életciklusok, készülékportfoliók és a tényleges fogyasztói magatartás megértése. A programot egy olyan hatalmas, elsődleges kutatáson alapuló adatállomány támogassa, amely alkalmas a jelenlegi és jövőben várható készülékhasználatra, értékesítési csatornákra és életciklusokra vonatkozó egyedi meglátásokat kialakítani, formálni és ellenőrizni.</p>		<p><b>Legfontosabb témák:</b> Értékláncbéli elhelyezkedés (pozicionálás) Okostelefon-eladás maximalizálása Árazási struktúrák Új készülékek hatása Hordható eszközökkel kapcsolatos trendek és várakozások Tablettekkel kapcsolatos trendek megértése</p>	
<b>Vezetékes szélessávú szolgáltatások + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	15	10	12	8
	<p><b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A program nyújtson részletes piaci és előretekintő információkat a piacméretről, piacpotenciálról és a versenyről a vezetékes szélessávú és hangpiacokon. A legfontosabb elemzendő területek között kiemelhető az árverseny a vezetékes piacokon, optikai hálózatok lefedettsége és az irántuk megnyilvánuló kereslet, illetve a piaci lehetőségek felmérése a vezetékes szélessávú szolgáltatások esetében.</p>		<p><b>Legfontosabb témák:</b> Vezetékes árazás, ideértve a nagysebességű szélessávú szolgáltatások árazását Vezetékes lemorzsolódás és ügyfélmegtartás Ügyfélprioritások és elégedettség szintek</p>	
<b>Video stratégiák</b>	10	10	14	4

<p><b>+ korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b></p>	<p><b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A program nyújtson stratégiai betekintést és támogatást a Megrendelő számára a fizetős televízió (Pay-TV) és videó piacok megértéséhez. A programot a Vállalkozó olyan kulcsképeségei támogassák, mint a stratégiai gondolkodás, bizonyítékokon alapuló elemzés és erős kvantitatív képességek; amelyeket az olyan stratégiai ügyek feltárására használjon fel, mint a tartalomhoz kapcsolódó jogok, az értékláncban való részvétel és a többképernyős videófogyasztás.</p>	<p><b>Legfontosabb témák:</b> A hagyományos fizetős televízió (Pay-TV), IPTV és OTT videószerződések terén adódó piaci lehetőségek méretének illetve a nyereségre vonatkozó fenyegetések feltárása. A videószerződések átalakuló értékláncának elemzése; a különféle fizetési és finanszírozási modellek különböző szolgáltató-típusokra való hatásainak felmérése. A különféle piaci szereplők stratégiáinak elemzése, ideértve a tartalom-birtoklást és partnerségeket, szolgáltatások kialakítását és a készülékstratégiákat; A videófogyasztási trendek megértése: fogyasztói felhasználás és magatartás változása a különféle eszközök esetében, változó attitűdök és preferenciák.</p>
---	---	--

Kutatási programok	Jelentések és rövid jelentések	Komentárók	Előrejelzések és felmérések	Nyomkövetők
<p><b>Konvergencia-stratégiák + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b></p>	<p>10</p> <p><b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A program nyújtson stratégiai áttekintést és támogatást a Megrendelőnek, és segítsen számára megérteni a vezetékes-mobil konvergencia (FMC) szolgáltatásokat. A kutatás fókuszáljon a kiskereskedelmi FMC stratégiákra, és erős empirikus bizonyítékokkal támassza alá, hogy mely politikák biztosíthatják a sikert. Tárja fel, hogy hol, hogyan és miért jelennek meg FMC stratégiák az európai piacokon kívül; mutassa meg, hogy milyen eltérő megközelítésekre lehet szükség a különböző régiókban való sikerességhez, különösen Ázsiában, a közép- és kelet-európai, illetve a közel-keleti és észak-afrikai régiókban (MENA). A program ezen kívül adjon kritikai elemzést a vezetékes, mobil és műsorszóró hálózatok koordinálásából ill. összeolvasztásából remélhető pénzügyi és teljesítmény-előnyökről.</p>	<p>10</p>	<p>2</p> <p><b>Legfontosabb témák:</b> A 4P-szerződéscsomagok piaci igényekhez való optimalizálása; új piacokon és ügyfélszegmensek esetében alkalmazható taktikák. Új (egyedi) szolgáltatások felépítése az FMC platformon. Az FMC hálózatok kereskedelmi hatásainak megértése (piaci részesedés az előfizetők száma alapján, pénztárca-méret, jövedelmezőség); FMC szolgáltatások nyújtására vonatkozó pénzügyi és működési előrejelzések. A jövő konvergencia hálózatának alulról történő megtervezése</p>	<p>4</p>

Digitális gazdaság				
	15	18	8	2
<p><b>Digitális gazdasági stratégiák + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b></p>	<p><b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A piaci versenyhelyzet drámai módon kiéleződött a mobilszolgáltatók számára, mivel már nem csak a többi elektronikus hírközlési szolgáltatást nyújtó vállalat irányából érkezik versenynyomás irányukba, hanem az internetes óriásvállalatok felől, valamint a feltörekvő start-up vállalkozások felől is. A program nyújtson segítséget a Megrendelő számára abban, hogy teljes körűen feltárja a digitális piaci szereplők előtt álló lehetőségeket és kihívásokat, továbbá hogy sikeresen beazonosíthassa, mit és miért kell tennünk a szolgáltatóknak a digitális gazdaságban történő sikeres szerepvállalásukhoz. A modul olyan aktuális témák áttekintéséhez nyújtson stratégiai információszolgáltatást, mint például a mobil fizetési rendszerek, (mobil) reklám, az egészségügy, oktatás területeihez kötődő digitális szolgáltatások, vagy az „okos otthonok” témaköre.</p>		<p><b>Legfontosabb témák:</b> A digitális gazdaság által kínált előnyök beazonosítása és kiaknázása az elektronikus hírközlési szolgáltatások nyújtói és értékesítői számára, az internetes szolgáltatásokat nyújtó vállalkozások (szolgáltatók, értékesítők, fejlesztők, tartalomszolgáltatók) internetes értékláncban történő elhelyezése, a felsoroltak üzleti modelljei. A legújabb piaci fejlemények nyomán követése a mobilszolgáltatókat és kihívóikat érintő esettanulmányok és a kapcsolódó legjobb iparági gyakorlatok bemutatásával. A különböző digitális szolgáltatások igénybevitelére és elterjedtségére vonatkozó információk számszerűsítése (adatszolgáltatás)</p>	

	10	5	11	8
<b>Jövő kommunikációs szolgáltatásai + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	<b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A programmodul fókuszáljon a távközlési szolgáltatók azon következő generációs szolgáltatások innovációs folyamataira, melyek hatással lesznek a szolgáltatási kínálatuk központi elemeire. Értékelje ki a különböző technológiai és üzleti megközelítéseket, egyebek mellett például az IP multimédia-szolgáltatási alrendszerek, valamint a WebRTC (valós idejű video chatszolgáltatások), a felhő- és OTT szolgáltatások nyújtására irányuló iparági együttműködések vonatkozásában.		<b>Legfontosabb témák:</b> A régi és az új piaci szereplők technológiai újításai és feltérekvő üzleti modelljei. A piaci szempontból stratégiai jelentőségű távközlési szolgáltatók tevékenysége központi szolgáltatásaik nyújtása során, valamint az értéknövelt szolgáltatásaik nyújtása során, végfelhasználói trendek az OTT szolgáltatások, a közösségi szolgáltatások, valamint a végfelhasználók kiszolgálására irányuló felhő alapú szolgáltatások tekintetében. A távközlési szolgáltatásnyújtás alapjául szolgáló technológiák (IMS, VoLTE, VoWi-Fi, RCS, WebRTC, felhő alapú szolgáltatások, OTT)	
<b>Kutatási programok</b>	<b>Jelentések és rövid jelentések</b>	<b>Kommentárok</b>	<b>Előrejelzések és felmérések</b>	<b>Nyomkövetők</b>
	20	15	4	8
<b>IoT és M2M megoldások + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	<b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A programja azonosítsa és vizsgálja meg a dolgok Internete (IoT) szegmenseket, amelyek az elkövetkező 5 év legjobb piaci lehetőségeit kínálják. Emellett azonosítsa azokat a kulcsszereplőket és ökoszisztémákat, amelyek ezeket a szegmenseket támogatják. A Kutatás segítse abban a Megrendelőt hogy azonosítsa az üzemeltetőket, beszállítókat és szoftver fejlesztőket számára a konkrét IoT szektorokban megnyíló, releváns kulcspiaccokat, partneri és versenytársi lehetőségeket.		<b>Legfontosabb témák:</b> Betekintés a vállalkozások által elvárt technológiákba és szolgáltatásokba, figyelembe véve az IoT és M2M szolgáltatások versenyhelyzetét. A megvalósítási modellek megértése, amely hardware, kommunikáció, platformok, alkalmazások és szolgáltatások kínálatához szükséges. A legfontosabb értékesítési és támogatási csatornák kiválasztása, direkt és indirekt piaci útvonalakon keresztül. Betekintés azokba a komplex együttműködési megállapodásokba, amelyek a különféle ipari alkalmazásokhoz kínált végponttól végpontig tartó megoldások nyújtásához szükségesek.	
<b>Hálózati technológiák</b>				
	6	8	16	8
<b>Hálózati forgalom + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	<b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A program szolgáltatson a Megrendelő számára vezeték nélküli és vezetékes forgalmi előrejelzéseket, kiegészítve olyan új elemzésekkel, amelyek segítenek számára jobban megérteni a legfontosabb piaci fejleményeket, illetve a növekedést elősegítő/hátráltató tényezőket. A program leginkább két dologra koncentráljon: egyrészt finomhangolja az előrejelzéseket annak érdekében, hogy minél jobban lépést lehessen tartani az új trendekkel, és segítse elő a hálózati forgalmat – a hírközlési iparágon belül, illetve kívül – befolyásoló tényezők mélyebb megértését.		<b>Legfontosabb témák:</b> Alapvető adatok a különböző hálózattípusok (és mobilhálózati generációk) által generált forgalomról. Adatsűrűség (Gbps/km <sup>2</sup> ) földrajzi típus és elhelyezkedés szerint (ideértve a közlekedést) Adatforgalom megoszlása a különböző kategóriákba tartozó vezetékes és mobil felhasználók között Együtthasználati arányok megosztott vezetékes és mobil hozzáférési hálózatokon Mobilforgalom és kapacitás ill. költségek közötti összefüggések Mobilforgalom és árázás, rugalmasság és hozam közötti összefüggések	
<b>Spektrum</b>	0	8	0	8

<b>+ korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	<b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A spektrum a vezeték nélküli hálózatok esetében egyike a legdrágább és leginkább korlátozott erőforrásoknak, így megfelelő értékelése kulcsfontosságú a mobilpiacok nyereségességéhez. A program egyrészt nyújtson egy világszintű adatbázist a múltbeli spektrumértékelésekről, másrészt folyamatosan kövesse nyomon a spektrumértékesítési történéseket. A kutatás segítse a Megrendelőt abban, hogy az 1 GHz alattitól a 3 GHz felettiéig a legkülönbözőbb frekvenciatartományokat is megfelelően tudja értékelni.	<b>Legfontosabb témák:</b> Spektrum aukciók eredményei és a vagyoni érték felmérésére vonatkozó számítások Spektrum-kijelölés és odaítélés (koncessziók) Jövőben várható és múltbeli spektrum-aukciók.
--	---	---

Kutatási programok	Jelentések és rövid jelentések	Kommentárok	Előrejelzések és felmérések	Nyomkövetők
<b>Hálózati beruházási stratégiák + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	35  <b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A program nyújtson betekintést a szolgáltatói hálózati beruházások gazdasági hátterébe a vezetékes, mobil illetve konvergens hálózatok esetében. A program a nagyobb beruházások üzleti mozgatórugóihoz nyújtson független nézőpontot, amelyet a Vállalkozó hosszú távú, valós üzleti hálózati beruházások során szerzett tapasztalatai, a stratégiai gondolkodásra alapuló kulcs-kompetenciái és az adatállományai mély részletezettsége támasszanak alá.	18	0  <b>Legfontosabb témák:</b> 5G: Milyen időtávon belül valósulhatnak meg a hihetőnek tűnő beruházási projektek? Mennyiben járulnak hozzá a helyhez kötött vezeték nélküli hálózatok az 5G megtérüléséhez? Közműszerűen működő, nemzeti, száloptikán alapuló szélessávú infrastruktúra megtérülése Új beruházási lehetőségek a toronyház-szolgáltatók (towercos) számára az 5G világában FTTP vagy G.fast: gazdasági alapon hol, melyiket éri meg megvalósítani?	

**Regionális piacok**

<b>Globális telekommunikációs előrejelzés + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	0  <b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A kutatási program szolgáljon elsődleges forrásként a legkritikusabb telekom előrejelzés számításokhoz, illetve alapvető eszközül az üzleti és befektetés tervezéshez, pénzügyi modellezéshez és a sikeres stratégia fejlesztéshez. Az egyedülálló idősoros, a telekommunikációs szolgáltatások és bevételekkel kapcsolatos adatok mellett az előrejelzések arra a speciális tudásra épüljenek, melyeket a Vállalkozó a témafókuszált kutatási programok során gyűjtött.	0	2 + Észak-Amerika  <b>Legfontosabb témák:</b> M megbízható és kipróbált modellező program. Részletes, tényeken alapuló inputok és jól dokumentált feltevések összessége, melyek illeszkednek a piaci és technológia trendekhez. Az egyes régiók és országok telekommunikációs dinamikájának mélyreható értelmezése, a Kutatási és Tanácsadási divízió piacokra specializált szakemberei által ellenőrizve.	
<b>Európai előrejelzés + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	6  <b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A kutatási program nyújtson részletes, 5 éves előrejelzést a fix és mobil piacokról a 30 fejlett kulcsország és 2 fő régió: Közép- és Kelet Európa, illetve Nyugat-Európa vonatkozásában. Megfelelően alátámasztott, időszerű előrejelzést biztosítson több, mint 200 fix, mobil és szélessávú mutatószámra.	4	10  <b>Legfontosabb témák:</b> M megbízható modellező eszköz, amely megragadja az egyre inkább konvergáló fix és mobil piac mozgatórugóit. Részletes, tényeken alapuló modell inputok és feltevések összessége. A fejlett régiók és egyes országok telekommunikációs dinamikájának mélyreható értelmezése, amely lehetővé teszi azoknak a trendeknek az azonosítását, amelyek leginkább érvényesülnek az előrejelzési periódusban.	
<b>Európai Ország Riport + korlátlan elemzői</b>			<b>Csak „Hungary Telecoms Report” 1 / év (2 riport 24 hónap alatt)</b>	

<b>rendelkezésre állás</b>	<b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A programnak tartalmaznia kell mindazon információkat, amelyeket egy ország telekommunikációs piacáról tudni érdemes, ideértve a trendek és új lehetőségek azonosítását, a kulcs piaci szereplők stratégiájának elemzését.		<b>Legfontosabb témák:</b> Minden riport évente megújításra kerül, hogy biztosítva legyen a piaci információk naprakészsége és az új trendek azonosításra kerüljenek, amint kialakulnak. A kapcsolódó piaci mutatószámok egy külön Excel fájlban találhatóak, amelyek negyedévente frissülnek. Az ország szintű elemzések az Analysys Mason kiterjedt, fix és mobil telekommunikációs adatokat tartalmazó adatbázisán alapulnak, nevezetesen az Európai Telekommunikációs Piac Mátrixon, amely a szolgáltatói és ország adatokat tartalmazza.	
<b>Kutatási programok</b>	<b>Jelentések és rövid jelentések</b>	<b>Kommentárok</b>	<b>Előrejelzések és felmérések</b>	<b>Nyomkövetők</b>
	4	4	8	
<b>Európai Telekommunikációs Piac Mátrix + korlátlan elemzői rendelkezésre állás</b>	<b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A program részletekbe menően tartalmazza a negyedéves mutatószámokat és számításokat az európai fix és mobil piacok, illetve a főbb szereplők piaci részesedésének értékeléséhez. Ezek a számítások engedjenek betekintést olyan dinamizmusokba, amelyek a fix és mobil piacok között, illetve fix és mobil piacokban játszódnak le.		<b>Legfontosabb témák:</b> Az Európai Telekommunikációs Piac Mátrix negyedévente kerül frissítésre és felhasználható kereskedelmi és szabályozói döntések meghozatalához. A felhasználóbarát Excel formátumának köszönhetően könnyű leszární és gyűjteni adatokat az 550 adatsorból országonként. Nélkülözhetetlen eszköz a piaci változások követéséhez, összehasonlításokhoz és pontos piaci és üzleti tervezés készítéséhez.	
<b>Elemzői támogatás</b>				
<b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A Vállalkozó nyújtson a Megrendelőnek az adat- és tudásbázis szolgáltatást kiegészítő 20 óra elemzői támogatást, amely az előfizetés teljes időszaka alatt legyen felhasználható. A Vállalkozó igazolható módon rendelkezzen az Európai Unióban működő legalább három Európai Unió alapintézmény (intézmény, szerv vagy hivatal) vagy tagállami kormány vagy szabályozó hatóság számára nyújtott tanácsadási (konzultációs) szolgáltatást vagy elemzői támogatást igazoló referenciával.				
<b>Interaktív kezelőfelület</b>				
<b>Szállítandó szolgáltatások:</b> A Vállalkozó kiegészítő szolgáltatásként nyújtson a Megrendelő részére hozzáférést egy olyan egységes, könnyen kezelhető, kereshető, magas szinten testreszabható interaktív felülethez, amely a fenti programok részeként átadott adatbázisok, adatok könnyebb felhasználását, szűrését, kimutatások készítését teszi lehetővé.				
<p>A szerződés időtartama alatt az 1-12. hónapban köteles a Vállalkozó a szerződés teljes mennyiségének 50%-át teljesíteni; a fennmaradó mennyiség 50%-nak a teljesítésére 13-24. hónap között köteles a Vállalkozó.</p> <p>Egyes további feladatokat és a részletes követelményeket a közbeszerzési dokumentumok (műszaki leírás), illetőleg az annak részét képező szerződéstervezet tartalmazza.</p>				

#### IV. szakasz: Eljárás

##### IV.1) Meghatározás

<b>IV.1.1) A Kbt. mely része, illetve fejezete szerinti eljárás került alkalmazásra:</b> III. rész, XVII. Fejezet
<b>IV.1.2) Az eljárás fajtája:</b> A Kbt. 112. § (1) bekezdés b) pontja alapján alkalmazott Kbt. 98. § (2) bekezdés c) pontja szerinti uniós értékhatár alatti hirdetmény nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárás
<b>IV.1.3) Tárgyalásos eljárás vagy versenypárbeszéd esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:</b> -
<b>IV.1.4) Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése:</b> <p>A közbeszerzésekről szóló <b>2015. évi CXLI. törvény</b> (a továbbiakban: Kbt.) 112. § (1) bekezdés b) pontja alapján alkalmazott <b>98. § (2) bekezdés c) pontja</b>, amely szerint hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás alkalmazható, ha „a szerződés műszaki-technikai sajátosságok vagy kizárólagos jogok védelme miatt kizárólag egy meghatározott gazdasági szereplővel köthető meg, feltéve, hogy az ajánlatkérő számára nem létezik reális alternatíva beszerzési igényének kielégítésére, és a verseny hiánya nem annak a következménye, hogy a közbeszerzés tárgyát a versenyt indokolatlanul szűkítő módon határozták meg”.</p> <p>A hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése keretében előadjuk, hogy az Ajánlatkérő szakmai tevékenységéhez nélkülözhetetlen, a telekommunikációs piacot teljes körűen és a teljesség igényével kutató szolgáltatások, valamint az azokat érintő jelentések és kiadványok, továbbá a kapcsolódó adatbázisokhoz való hozzáférés kizárólagos tulajdonosa és szolgáltatója a jelen beszerzés tárgya szerinti egyedülálló szolgáltatást kizárólagosan nyújtó Analysys Mason Ltd. (székhelye: Bush House, North West Wing Aldwych, London WC2B 4PJ, cégjegyzékszám: 5177472; Angliában bejegyezve, adószám: GB 707 7483 15).</p> <p>Jelezni kívánjuk, hogy az Ajánlatkérő ugyancsak hirdetmény nélküli tárgyalásos közbeszerzési eljárás során szerzett be ugyanezen Ajánlattevőtől a jelen eljárás tárgyához azzal azonos rendeltetésű támogató szolgáltatásokat (lásd az eljárás eredményéről szóló tájékoztatót a Közbeszerzési Értesítő 2010. évi 36. számában (2010. III. 29.), KÉ-6937/2010. iktató számon (Vállalkozási szerződés az „Analysys Mason telekommunikációs piac kutatási programjai” (Analysys Mason Telecoms Market Intelligence Research Programmes) tudásbázishoz online hozzáférés beszerzésére), továbbá Közbeszerzési Értesítő 2011. évi 55. számában (2011.V.13.) KÉ-10224/2011. iktató számon (Analysys Mason Telekommunikációs piac kutatási programjai tudásbázishoz online hozzáférést biztosító szolgáltatás beszerzése vállalkozási szerződés keretében), továbbá ugyancsak az előbbi tárggyal a Közbeszerzési Értesítő 2013. évi 55. számában (2013.05.13.) KÉ-6104/2013. iktatószámon. A hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás jogcíme a következő volt: „Kbt. 252. § (1) bekezdés e) pontja alapján.” Jelen beszerzéssel azonos tárgyban Ajánlatkérő ugyanezen Ajánlattevőtől legutóbb 2015-ben szerezte be a szolgáltatást 24 hónapra (lásd az eljárás eredményéről szóló tájékoztatót a Közbeszerzési Értesítő 2015. évi 58. számában (2015. V. 22.), KÉ-8290/2015. iktató számon).</p> <p>Előbbiek miatt jelen közbeszerzési eljárás tárgyát képező szolgáltatás(ok) teljesítésére kizárólagos joga alapján egyedül a nevezett társaság képes, illetőleg jogosult, így azokat kizárólagosan csak e társaságtól lehet megrendelni.</p>
<b>IV.2) Adminisztratív információk</b>
<b>IV.2.1) Az adott eljárásra vonatkozó közzététel<sup>2</sup></b> A hirdetmény száma a Hivatalos Lapban: <sup>1</sup> -

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben: <sup>1</sup> - (KÉ-szám/évszám)
<b>IV.2.2) Hirdetmény közzététele nélkül induló eljárás esetén az eljárást megindító felhívás megküldésének, illetőleg a Közbeszerzési Hatóság tájékoztatásának napja:<sup>2</sup></b> <b>2017/01/23</b>
<b>IV.2.3) Az előzetes piaci konzultációk eredményének ismertetése érdekében tett intézkedések ismertetése:<sup>2</sup></b> -
<b>IV.2.4) Elektronikustól eltérő kommunikációs eszközök alkalmazásának indoka:<sup>2</sup></b> Közbeszerzési dokumentumok elektronikustól eltérő módon történő rendelkezésre bocsátásának indoka: -

**V. szakasz: Az eljárás eredménye<sup>1</sup>**

**A szerződés száma: 1 Rész száma:<sup>2</sup> [- ] Elnevezés: Analysys Mason TMT (távközlési, média, technológai) piac kutatási programjai” tudásbázishoz online hozzáférést biztosító szolgáltatások ellátása**

Az eljárás eredményes volt  igen  nem

<b>V.1 Eredménytelen eljárással kapcsolatos információ<sup>2</sup></b>
<b>V.1.1) A befejezetlen eljárás oka</b> <input type="checkbox"/> A közbeszerzési eljárást eredménytelennek minősítették. Az eredménytelenség indoka: – <input type="checkbox"/> A szerződés megkötését megtagadták
<b>V.1.2) A befejezetlen eljárást követően indul-e új eljárás</b> <input type="checkbox"/> igen <input type="checkbox"/> nem
<b>V.1.3) Az érvényes ajánlatot tevők<sup>2</sup></b> Ajánlattevők neve és címe alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i): –
<b>V.1.4) Az érvénytelen ajánlatot tevők<sup>2</sup></b> Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: –
<b>V.1.5) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése:<sup>2</sup></b> –
<b>V.2 Az eljárás eredménye<sup>2</sup></b>
<b>V.2.1) Ajánlatokra vonatkozó információk</b> A beérkezett ajánlatok száma: <b>1</b>
<b>V.2.2) Az érvényes ajánlatot tevők</b> Ajánlattevők neve, címe és adószáma, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak az értékelési szempont szerinti tartalmi eleme(i):  I. Ajánlattevő neve: <b>Analysys Mason Ltd.</b> Ajánlattevő címe: <b>North West Wing, Bush House, Aldwych, London, England, WC2B 4PJ</b> Ajánlattevő adószáma: <b>GB 707 7483 15</b> Ajánlattevő által adott ajánlati ár: nettó <b>137.124 EUR</b> ; nettó <b>117.000 GBP</b>



Ajánlattevő alkalmasságának indokolása: **Ajánlattevő benyújtott ajánlata maradéktalanul megfelel az ajánlattételi felhívásban és a Kbt.-ben foglalt érvényességi és alkalmassági feltételeknek**

**V.2.3) Az ajánlatok értékelése<sup>2</sup>**

(Az alábbi táblázatban adja meg. A táblázatnak az ajánlattevő neve alatti osztott oszlop bal oldalára az adott ajánlatnak az adott részszerpont szerinti tartalmi elemeire adott értékelési pontszámot, jobb oldalára pedig az értékelési pontszámok a súlyszámmal kialakított szorzatát kell beírni.)

Az elbírálás részszerpontjai	Súlyszámok								
		ÉPSZ	SZO	ÉPSZ	SZO	ÉPSZ	SZO	ÉPSZ	SZO
A súlyszámmal szorzott értékelési pontszámok összegei:									

Adott esetben a részszerpontokra adott pontszám szöveges értékelése:

-

**V.2.4) Az ajánlatok értékelése során adható pontszám alsó és felső határa:<sup>2</sup>**

-

**V.2.5) Az ajánlatok értékelése során módszerek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszerpontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot:<sup>2</sup>**

-

**V.2.6) A nyertes ajánlattevő neve, címe és adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:**

Ajánlattevő neve: **Analysys Mason Ltd.**

Ajánlattevő címe: **North West Wing, Bush House, Aldwych, London, England, WC2B 4PJ**

Ajánlattevő adószáma: **GB 707 7483 15**

Ajánlattevő által adott ajánlati ár:**137,124.00 EUR ÁFA nélkül**

**117,000.00 GBP ÁFA nélkül**

Ajánlat kiválasztásának indoka: **ajánlattevő tette a legalacsonyabb árat tartalmazó ajánlatot, amely az ajánlattételi felhívás szerint a bírálati szempont volt.**

**V.2.7) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe és az adószáma, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:<sup>2</sup>**

-

**V.2.8) Alvállalkozó(k) igénybe vétele<sup>2</sup>**  igen  nem

A nyertes ajánlattevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:

-

A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában a közbeszerzésnek az(ok) a része(i), amely(ek)nek teljesítéséhez az ajánlattevő alvállalkozót kíván igénybe venni:<sup>2</sup>

-

**V.2.9) Alvállalkozó(k) megnevezése, adószáma:<sup>2</sup>**

-

**V.2.10) Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek<sup>2</sup>**

Az erőforrást nyújtó szervezet(ek), adószáma és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása

<p>érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlattevő ajánlatában:</p> <p>-</p> <p>Az erőforrást nyújtó szervezet(ek), adószáma és az alkalmassági követelmény(ek) megjelölése, amely(ek) igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet(ek)re (is) támaszkodik a nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában:</p> <p>-</p>
<p><b>V.2.11) Az érvénytelen ajánlatot tevők<sup>2</sup></b></p> <p>Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe, adószáma és az érvénytelenség indoka:</p> <p>-</p>
<p><b>V.2.12) Az összeférhetlenségi helyzet elhárítása érdekében az ajánlattevő(k) által tett intézkedések ismertetése<sup>2</sup></b></p> <p>-</p>
<p><b>VI. szakasz: Kiegészítő információk</b></p>
<p><b>VI.1) További információk:<sup>2</sup></b></p> <p>-</p>
<p><b>VI.1.1) A szerződéskötési moratórium időtartama</b></p> <p>kezdete: -                      Lejárata: -</p>
<p><b>VI.1.2) Az összegezés elkészítésének időpontja:</b></p> <p><b>2017/03/23</b></p>
<p><b>VI.1.3) Az összegezés megküldésének időpontja:</b></p> <p><b>2017/03/23</b></p>
<p><b>VI.1.4) Az összegezés módosításának indoka<sup>2</sup></b></p> <p>-</p>
<p><b>VI.1.5) Az összegezés módosításának időpontja<sup>2</sup></b></p> <p>--/--/--</p>
<p><b>VI.1.6) A módosított összegezés megküldésének időpontja<sup>2</sup></b></p> <p>--/--/--</p>
<p><b>VI.1.7) Az összegezés javításának indoka<sup>2</sup></b></p> <p>-</p>
<p><b>VI.1.8) Az összegezés javításának időpontja<sup>2</sup></b></p> <p>--/--/--</p>
<p><b>VI.1.9) A javított összegezés megküldésének időpontja<sup>2</sup></b></p> <p>--/--/--</p>
<p><b>VI.1.10) További információk:<sup>2</sup></b></p> <p>- Jogorvoslati kérelem benyújtására a Kbt. 148. §-ban foglaltak szerint van lehetőség.</p>

A felelős akkreditált közbeszerzési szaktanácsadói tevékenységről szóló 14/2016. (V. 25.) MvM rendelet 6. § (4) és (6) bekezdésben foglalt kötelezettségnek eleget téve, a közbeszerzési dokumentumok részét képező jelen ajánlatok elbírálásáról szóló összegezt ezúton ellenjegyzem/ellenjegyezzük: (az aláírásokat az eredeti/papír alapú dokumentum tartalmazza)

**Dr. Daczuk Balázs**  
felelős akkreditált közbeszerzési  
szaktanácsadó  
Lajstromszám:  
00313

**Dr. Illényi Péter Tamás**  
felelős akkreditált közbeszerzési  
szaktanácsadó  
Lajstromszám:  
00316