

Összegezés az ajánlatok elbírálásáról

1. Az ajánlatkérő neve és címe: Rákosmente Városfejlesztő, Városüzemeltető, Kivitelező, Karbantartó és Szolgáltató Kft. (1173 Budapest, Gyökér u. 20.)
2. A közbeszerzés tárgya és mennyisége:

Vállalkozási szerződés a Budapest Főváros XVII. kerület Rákosmente Önkormányzat kezelésébe tartozó terek, parkok, játszóterek építésének kivitelezési munkáinak elvégzésére az alábbi tevékenységek elvégzésével:

Munkanemek	Menny. egység
Irtási munkák	
Gyep irtása ásással, vízszintes területen 5 cm vtg-ban	m2
Gyep irtása ásással, vízszintes területen 10 cm vtg-ban	m2
Gyep irtása ásással, vízszintes területen 20 cm vtg-ban	m2
Kikerülő anyagok belső mozgatása 150 m-ig	m3
Kikerülő zöldhulladék elszállítása lerakóhelyre lerakóhelyi illetékkel együtt	m3
Egyes fák kitermelése tuskóirtással, legallyazással és darabolással kézi szerszámokkal	
törzsátmérő 10-20 cm	db
törzsátmérő 21-30 cm	db
törzsátmérő 31-40 cm	db
törzsátmérő 41-50 cm	db
törzsátmérő 51-60 cm	db
törzsátmérő 60 cm felett	db
Egyes fák kitermelése tuskóirtás nélkül, legallyazással és darabolással kézi szerszámokkal	
törzsátmérő 10-20 cm	db
törzsátmérő 21-30 cm	db
törzsátmérő 31-40 cm	db
törzsátmérő 41-50 cm	db
törzsátmérő 51-60 cm	db
törzsátmérő 60 cm felett	db
Tuskó kiásás egyes döntött fák esetén kézi erővel	
gyökfő átmérő 10-30 cm	db
gyökfő átmérő 31-60 cm	db
gyökfő átmérő 60 cm felett	db

Tuskó kiszedése gépi erővel	
kiegészítő kézi munkával	
gyökfő átmérő 10-30 cm	db
gyökfő átmérő 31-60 cm	db
gyökfő átmérő 60 cm felett	db
Bozót és cserjeirtás	
tövek átmérője 4 cm-ig	m2
Bozót és cserjeirtás kézi erővel	
tövek átmérője 4,1-10,0 cm között	m2
Vegyszeres gyomirtás	m2
Védőkalodázás	
meglévő, megmaradó fa körül. 4 oldali, 3m magas ideiglenes deszkázattal	db
Bontási munkák	
Szegély bontása kiemelt vagy süllyesztett	
szegélyek, futósorok betongerendával elszállítás nélkül	fm
Nagykő, járdakő, betonkocka burkolat bontása	
homokos kavics ágyazattal (20 cm) elszállítás nélkül	m2
40x40x6 cm betonlap burkolat elbontása és	
alépitménnyel együtt 20 cm vastagságban elszállítás nélkül	m2
Térkő burkolat elbontása	
alépitménnyel együtt 25 cm vastagságban elszállítás nélkül	m2
Aszfalt burkolat bontása alépitménnyel együtt	
20 cm vtg-ban elszállítás nélkül	m2
Beton burkolat bontása alépitménnyel együtt	
15 cm vtg-ban elszállítás nélkül	m2
Gyöngykavics burkolat bontása alépitménnyel együtt	
15 cm vtg-ban elszállítás nélkül	m2
Gumiburkolat bontása alépitménnyel együtt 20 cm	
vastagságban elszállítás nélkül	m2

Homok burkolat bontása elszállítás nélkül	m3
Beton gyeprács burkolat elbontása alépítménnyel együtt 20 cm vastagságban, a terület elrendezésével, szintbehozatalával elszállítás nélkül	m2
Állított farönkszegély bontása betongerendával elszállítás nélkül	m
Beton szegély elbontása alépítménnyel együtt 20 cm szélességben, a terület elrendezésével, szintbehozatalával elszállítás nélkül	m
Meglévő monolit beton lépcsők bontása elszállítás nélkül	m3
Kerti bútor elbontása betontuskókkal együtt: pl. kerti pad, , hulladékgyűjtő, terelőszlop - a gödrök feltöltésével, réteges tömörítésével, beöntözéssel elszállítás nélkül	db
Bontási munkák során kikerülő anyagok belső mozgatása gépi erővel 15 %-os lazulással számolva	m3
Kikerülő anyagok elszállítása lerakóhelyre lerakóhelyi illetékkel együtt	m3
Tereptárgyak létesítése, alakító, előkészítő földmunkák	
Gödörásás növényültetéséhez, száraz, földnedves talajban I-IV. fejtési osztályban	m3
Durva tereprendezés	m2
Finom tereprendezés	m2
Dísznövények telepítése	
Meglévő fa átültetése	db
Földlabdás facsemete ültetése SF 10/12 méretben kézi erővel gödörásás nélkül	db
Földlabdás facsemete ültetése SF 12/14 méretben kézi erővel gödörásás nélkül	db
Földlabdás facsemete ültetése	

SF 14/16 méretben kézi erővel gödörásás nélkül	db
Földlabdás facsemete ültetése	
SF 18/20 méretben daruzással gödörásás nélkül	db
Földlabdás vagy konténeres facsemete ültetése	
SF 25/30 méretben daruzással	db
Útsorfa, kiültetett fa karózása kötözéssel, gégecső beépítéssel 1 db karóval	db
Útsorfa, kiültetett fa karózása kötözéssel, gégecső beépítéssel 3 db karóval	db
Konténeres cserje ültetése cserjefoltba K 40/60 cm méretben	db
Konténeres cserje ültetése szoliterként K 60/80 cm méretben	db
Sövény ültetése konténeres lombhullató fajokból K 40/60 cm méretben	db
Sövény ültetése lomblevelű örökzöld fajokból K 40/60 cm méretben	db
Sövény ültetése tűlevelű örökzöld fajokból K 40/60 cm méretben	db
Konténeres tűlevelű örökzöld ültetése szoliterként K 175/200 cm méretben	db
Konténeres rózsza ültetése K 30/40 méretben	db
Évelő növények palántáinak ültetése évelőágyba 9 cm csp méretben	db
Fenyők telepítése 100/125 méretben FL vagy K minőségben	db
Egy- és kétnyári palánta ültetése virágágyba	db
Gyepszőnyeg terítés vízszintes területen	m2
Füvesítés sík felületen talajelőkészítéssel	

5 dkg/m ² fűmag felhasználásával	m ²
Humuszterítés 20 cm vastagságig gépi erővel, kiegészítő kézi munkával	m ³
Humuszterítés 20 cm vastagságig kézi erővel	m ³
100%-os talajcsere ültetőgödrökben a kikerülő föld elszállítása nélkül	m ³
Talajjavítás műtrágyával dúsított tőzeg felhasználásával (0,012 t/m ² ; 0,06 t/m ³) ültetőgödrökben	t
Fenyőkéreg terítése cserjefoltok alatt	m ³
Muskátli, Bidens, Petúnia és más ámpolnanövények kihelyezése	
Növények beültetése	db
Helyszínre szállítás	db
Kihelyezés	db
Termőföld betöltése cserepekbe	m ³
Kerítés építése	
Alacsony fémkerítés építése 80 cm magasságban	fm
Alacsony fémkerítés építése 70 cm magasságban	fm
<i>Ponthegeesztett tekerces</i> kerítés, RAL 6005 - sötétzöld színben, 1,5 m magas kerítésoszlop, Ø-48-as, 2m magas, talajba telepítve a gyártó utasítása szerinti merevítéssel, RAL 6005 - sötétzöld színben, 2,5 m-es oszloptávolsággal	fm
100 cm magasságú ponthegeesztett tekerces kerítés építése vagy azzal egyenértékű típusú, beton pontalapokra helyezett oszlopok 2,5 méterenkénti közbeiktatásával, RAL 6005 színben vagy azzal egyenértékű	fm
Kerítés építése 120 cm magas drótfonatos típusú,	

beton pontalapokon csőidom oszlopokkal, zöld színben vagy azzal egyenértékű	fm
Sportpályakerítés - táblás kerítés rendszer építése	
horganyzott ponthegeesztett rácskerítés UV stabil műanyag bevonattal	
tábla hossza 2500 mm	
drótátmérő 6 mm, oszlop: 80 x 40 mm oszlop	
RAL 6005 színben, alsó kerítés 2,03 m magas 200 x 50 mm osztás, felső kerítés 0,5 m magas, 50x200 mm osztás vagy azzal egyenértékű	fm
Kerítés építése bevonatos táblás	
kerítésrendszer 1,23 m magas, 4,5 mm drótátmérővel, 50 x 100 mm osztással, 250 mm táblahosszal, oszlopokkal	fm
Egyszárnyú kapu építése 1 m széles, oszlopokkal, kapupántokkal, zárral, ajtó ütközővel, tüzhorganyzott+ műanyag bevonattal, RAL 6005 színben, 40x40x100 cm pontalappal, mechanikus cilinderezárral vagy azzal egyenértékű	db
Kétszárnyú kapu építése 2 m széles, oszlopokkal, kapupántokkal, zárral, ajtó ütközővel, tüzhorganyzott+ műanyag bevonattal, RAL 6005 színben, 40x40x100 cm pontalappal, mechanikus cilinderezárral vagy azzal egyenértékű	db
Reteszelve kapu játszótér megközelítéséhez	
egyszárnyú kapu RAL 6005 - sötétzöld színben, 1,5 m magas talajba telepített oszlopokra szerelve vagy azzal egyenértékű vagy azzal egyenértékű 1,5 m magas, egyszárnyú kapuk elhelyezése RAL 6005 színben, 50x50 mm kitöltéssel	db
Földmunka	
Tükör kiemelése burkolatok, szegélyek és alapozások számára géppel, kiegészítő kézi munkával, sík felületen III.-IV.o. talaj esetén	m3
Tükör készítés burkolatok számára - a megfelelő lejtésviszonyok kialakításával géppel, kiegészítő kézi munkával	m2
Tükör tömörítése géppel, kiegészítő kézi munkával, 95 %-os tömörségi fokig	m2
Finom tereprendezés a megfelelő lejtésviszonyok kialakítására	m2

Tükörkiemelésből kikerülő föld belső mozgatása kézi erővel 15 %-os lazulással számolva	m3
Tükörkiemelésből kikerülő föld belső mozgatása gépi erővel 15 %-os lazulással számolva	m3
Tükörkiemelésből kikerülő föld felrakása szállítóeszközre és elszállítása lerakóhelyre, 15 %-os lazulással számolva	m3
Terméskő burkolatok építése	
Bazalt nagykockakő burkolat építése a következő szerkezeti rétegrend alapján:	
18 cm nagykockakő, homok besöpréssel	
5 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
Bazalt kiskockakő burkolat építése ágyazat nélkül	m2
Térkő burkolatok építése	
6 cm vtg. térkő burkolat építése gyalogos forgalom számára finom kopóréteggel	
- 6 cm térkő (szürke)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
6 cm vtg. térkő burkolat építése gyalogos forgalom számára finom kopóréteggel	
- 6 cm térkő (egyéb színű)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
8 cm vtg. térkő burkolat építése gépkocsi forgalom számára finom kopóréteggel	
- 8 cm térkő (szürke)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
8 cm vtg. térkő burkolat építése gépkocsi forgalom számára finom kopóréteggel	
- 8 cm térkő (egyéb színű)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
6 cm vtg. térkő burkolat építése gyalogos forgalom számára mosott felülettel	
- 6 cm térkő (szürke)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2

6 cm vtg. térkő burkolat	
építése gyalogos forgalom számára mosott felülettel	
- 6 cm térkő (egyéb színű)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
8 cm vtg. térkő burkolat	
építése gépkocsi forgalom számára mosott felülettel	
- 8 cm térkő (szürke)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
8 cm vtg. térkő burkolat	
építése gépkocsi forgalom számára mosott felülettel	
- 8 cm térkő (egyéb színű)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
6 cm vtg. térkő burkolat	
építése gyalogos forgalom számára, antikolt	
- 6 cm térkő (szürke)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
6 cm vtg. térkő burkolat	
építése gyalogos forgalom számára, antikolt	
- 6 cm térkő (egyéb színű)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
8 cm vtg. térkő burkolat	
építése gépkocsi forgalom számára, antikolt	
- 8 cm térkő (szürke)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
8 cm vtg. térkő burkolat	
építése gépkocsi forgalom számára, antikolt	
- 8 cm térkő (egyéb színű)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
Segítőkö beépítése	
Taktilis sáv építése, 40x40x5 cm- es bordás vörös elemekből (6,25 db/m2)	m2
Kavics burkolat építése	
Gyöngykavics burkolat kialakítása az alábbi rétegreddel:	
- 3 cm gyöngykavics	
- 1 cm agyagterítés	m2

Stabilizált gyöngykavics burkolat építése	m2
Gyeprács burkolat építése	
Gyeprács burkolat építése beton elemekből a következő szerkezeti rétegrend alapján:	
- 8 cm gyeprács burkolat (világosszürke, mosott)	
- 3 cm vtg 0/4 folyami homok ágyazó réteg	m2
Műanyag gyeprács burkolat építése a következő rétegrenddel	
-gyeprács, vastagsága: 38-45 mm, benne megfelelő földkeverékkel,	
-2 cm vtg homok ágyazó réteg	
- 5 cm vtg 0/20 zúzottkő alap tömörítve	
- 15 cm vtg 20/55 zúzottkő alap tömörítve	m2
Szegélyek	
Nagykockakő szegély építése burkolat szegélyezésére kiemelt ill. süllyesztett módon, beton alapgerendára fektetve	fm
Műanyag gypszegély fektetése gyepfelület és cserjefoltok elválasztására 2 db/fm műanyag rögzítő tüskével	fm
Fémsegély építése cserje- és évelőfelületek szegélyezésére	fm
Kiemelt szegély készítése, alapárok kiemeléssel, beton alapgerendával, hézagolással, 40 cm hosszú előregyártott beton szegélyelemekből	fm
"K" szegély építése alapárok kiemeléssel, beton alapgerendával, hézagolással, 25x25x15-10 cm méretben	fm
Útszegély építése alapárok kiemeléssel, beton alapgerendával, hézagolással, 100x25x15 cm kopóréteggel	fm
Útszegély építése alapárok kiemeléssel, beton alapgerendával, hézagolással, 30-as útszegély 25x30x15 cm kopóréteg nélkül	fm
Süllyesztett szegély építése alapárok kiemeléssel, beton alapgerendával, hézagolással, 40x20x15 cm méretben	fm
Kerti szegély fektetése árokásással betonba ágyazva, simító cementhabarccsal hézagolva	

100x20x5 cm méretben szürke színben	fm
Kerti szegély fektetése árokással betonba ágyazva, simító cementhabarccsal hézagolva	
100x20x5 cm méretben egyéb színben	fm
Sorszegély építése 50/7/25 cm méretben árokással betonba ágyazva, simító cementhabarccsal hézagolva	
szürke színben	fm
Ágyazat építése	
Ágyazat építése térkő burkolat számára	
- 10 cm vtg CKT	
- 15 cm vtg 20/55 zúzottkő vagy homokos kavics alap tömörítve	
- tömörített altalaj	m2
Ágyazat építése burkolat számára	
- 5 cm vtg 0/20 zúzottkő vagy homokos kavics alap tömörítve	
- 15 cm vtg 20/55 zúzottkő vagy homokos kavics alap tömörítve	
- tömörített altalaj	m2
Geotextília fektetése termőtalaj és fagymentesítő réteg elválasztására,	
gyomosodás megakadályozására	m2
Egyéb munkák	
Meglévő aknafedlap szintbehelyezése	db
Meglévő aknafedlap cseréje térkővel burkolható fedlapra	db
Sportpálya	
Műfű sportpályaburkolat 1 réteg műfű, a gyártó előírása szerint rögzítve, 20 kg/m ² átm. 0,8-2 mm-es	
kvarchomok feltöltéssel, 3 cm ágyazó zúzalék átm. 0/5 mm-es tömörítve terv szerinti felfestéssel külön tételben kiírt alapréteg helyezve	m2
Öntött gumi burkolat építése vörös színben 7 mm vtg-ban meglévő aszfalt burkolatra	m2
Sportpálya vonalak felfestése 1 db sportpályára vonatkozóan	ktg
Kosárlabda állvány kihelyezése	db

Grundkapu kihelyezése beton pontalapra	db
Labdarúgó kapu kihelyezése beton pontalapra	db
Kézilabda kapu kihelyezése beton pontalapra	db
Ping-pong asztal kihelyezése	db
Labdafogó háló telepítése polipropilén 3 m magas hálóval 2,5 méterenkénti oszlopokkal	fm
Játszószerek kihelyezése	
Meglévő játszóeszköz áthelyezése	db
Egyszemélyes rugós játszószer kihelyezése	db
Egyszemélyes dupla paneles rugós játszószer kihelyezése	db
Kétszemélyes rugós játszószer kihelyezése	db
Három vagy négy személyes rugós játszószer kihelyezése	db
Mérleghinta kihelyezése	db
Két csúszdás játszóvár kihelyezése	db
Mászókombináció kihelyezése	db
Babaház kihelyezése	db
Lengőhinta állvány kihelyezése 2 db lapülőkével	db
Lapülőke kihelyezése felfüggesztéssel és láncsal együtt	db
Bölcsőülőke kihelyezése felfüggesztéssel és láncsal együtt	db
Homokozó keret kihelyezése homok burkolat építés nélkül 3x3 m alapterülettel	db
Kisgyermekcsúszda kihelyezése	db
Homokozó asztal kihelyezése	db

Homokozó árnyékoló kihelyezése	db
Játszószerkezet karbantartása, javítása	óra
Játszószerkezet első éves felülvizsgálata a 78/2003 GKM rendelet szerint	db
Játszószerkezet alkatrészeinek utánpótlása	ktg
Eséscsillapító burkolatépítés	
Ütéscsillapító homok burkolat építése tervezett játszószerkezet alá a következő szerkezeti rétegrend alapján:	
- 40 cm vtg. 0,2-2 mm szemcseméretű mosott folyami homok	
- tömörített altalaj	m2
Ütéscsillapító homok burkolat építése tervezett játszószerkezet alá a következő szerkezeti rétegrend alapján:	
- 30 cm vtg. 0,2-2 mm szemcseméretű mosott folyami homok	
- tömörített altalaj	m2
Ütéscsillapító fenyőkéreg burkolat építése tervezett játszószerkezet alá	
a következő szerkezeti rétegrend alapján:	
- 40 cm vtg. 20-80 mm szemcseméretű fenyőkéreg	
- tömörített altalaj	m2
Ütéscsillapító fenyőkéreg burkolat építése tervezett játszószerkezet alá	
a következő szerkezeti rétegrend alapján:	
- 40 cm vtg. 20-80 mm szemcseméretű fenyőkéreg	
- tömörített altalaj	m2
Bányahomok felület építése homokozókban	
a következő rétegrend alapján:	
bányahomok (20 cm vastagságban)	
betonalap (4 cm vastagságban)	
tömörített altalaj	m2
Homok- és fenyőkéreg burkolatú játszótérterületek szegélyezése 75-100 cm	
hosszú d=10 cm méretű, magas nyomáson telített fektetett fenyőrönkökből pontalapokhoz rögzítve	fm

Homok- és fenyőkéreg burkolatú játszóterületek szegélyezése 75-100 cm	
hosszú d=10 cm méretű, magas nyomáson telített állított fenyőrönkökből pontalapokhoz rögzítve	fm
Esésvédő burkolat szegélyezése gumi sportpályaszegéllyel 45x250x1000 mm	fm
Gumipogácsa kihelyezése rugós játszószer alá 10 cm beton alépitményre ragasztva	db
Meglévő homokozó szegélyére speciális, nútolt gumielemek ragasztása (15 cm x 15 cm x 100 cm)	fm
Gumiburkolat építése ágyazat nélkül	
- 3 cm vtg. 50 x 50 cm-es gumilap burkolat, vörös színben ragasztva	m2
- 4 cm vtg. 50 x 50 cm-es gumilap burkolat, vörös színben ragasztva	m2
- 5 cm vtg. 50 x 50 cm-es gumilap burkolat, vörös színben ragasztva	m2
- 8 cm vtg. 50 x 50 cm-es gumilap burkolat, vörös színben ragasztva	m2
- 10 cm vtg. 50 x 50 cm-es gumilap burkolat, vörös színben ragasztva	m2
Ágyazat építése gumiburkolat részére	
10 cm vtg. C10 beton alap	
10 cm vtg. 20/55 zúzottkő alap	
tömörített altalaj	m2
Utcabútorok kihelyezése	
Támlás vagy támla nélküli pad kihelyezése	db
Hulladékgyűjtő kihelyezése	
megfelelő alapozással, pontalaphoz történő rögzítéssel	db
Kerékpár tároló kihelyezése	db
100 cm magas forgalomterelő poller kihelyezése	
megfelelő alapozással, pontalaphoz történő rögzítéssel	db
Információs tábla kihelyezése beton pontalappal	
kb 50x40 cm méretben 1,5 mm vtg horganyzott lemez	db

kültéri vinyl öntapadó színes felirattal	
Ivókút kihelyezése szikkasztóval	db
Faveremrács kihelyezése	db
Paddeszkázat teljes cseréje anyaggárral	m3
Paddeszkázat felújítása (csiszolás, festés)	m2
Sakkasztal kihelyezése paddal	db
Forgalomterelő U elemek kihelyezése	db
Akadálymentes korlát építése rámpa és lépcső mellett két oldalon kétsoros, tűzihorganyzott, porszórt kivitelben	fm
Planténer kihelyezése	db
Automata öntözés	
Vízbekötés	ktg
Szórófejes automata öntözőrendszer kialakítása	m2
Csepegtető rendszerű automata öntözőrendszer kialakítása	m2
Folyóka építése	
Rácsos folyóka építése öntött vas bordás ráccsal és összes tartozékával	fm
13 cm széles, D400-as terhelésre	
Résfolyóka építése horganyzott acél élvédelemmel és réskerettel	fm
Pontszerű víznyelő akna elem építése rácsos folyókákhoz az összes szerelvénnel	
D400-as terhelésre öntöttvas ráccsal öntöttvas kerettel, búzárral, műanyag hordalékfogó vödörrel.	db
Egyéb szakipari munkák	óra
Egyéb munkák	óra
Megjegyzés:	
<i>A játzóeszközök és utcabútorok esetében kizárólag a munkadíjat kérjük megadni.</i>	

Az eszközök anyagára építésenként a számlával igazolt beszerzési ár +15% összegben kerül kiegyenlítésre.

A közbeszerzés teljes mennyisége és a részletes műszaki leírás a dokumentációban található.

Megvalósítási helyszín: Rákosmente közigazgatási területe.

CPV-kód:

Fő tárgy 45236250-7 Park terepegyengetése
További tárgyak: 45112710-5 Tereprendezési munkák zöldterületen
45112711-2 Tereprendezési munkák parkokban
45111291-4 Terepkialakítási munka
45111200-0 Terep-előkészítési és eltakarítási munka
45111220-6 Aljnövényzet/bozót eltávolítási munka
45112320-4 Talaj-visszanyerési munka
45112330-7 Talajjavítási munka
45233160-8 Gyalogút és egyéb zúzalékos útburkolatok
45233161-5 Gyalogút építése
45233253-7 Gyalogút burkolása
45233293-9 Köztéri bútorok szerelése

A vállalkozónak a szerződés végéig biztosítania kell az ajánlatában szereplő egységáron történő kivitelezést. Ajánlatkérő a rendelkezésére álló anyagi fedezet mértékéig, azaz 149.000.000,- Ft keretéig rendeli meg a kivitelezési munkákat az ajánlatban szereplő egységárok alapján.

3. A választott eljárás fajtája: A Kbt. 122/A. § - ban rögzített feltétel fennállása alapján, a Kbt. Harmadik része szerinti hirdetmény közzététele nélküli közbeszerzési eljárás.
4. Hirdetmény nélküli tárgyalásos eljárás esetén az eljárás alkalmazását megalapozó körülmények ismertetése: -
5. Hivatkozás az előzetes összesített tájékoztatóra, illetve az időszakos előzetes tájékoztatóra és közzétételének napja: -
6. Hivatkozás az eljárást megindító, illetve meghirdető hirdetményre (felhívásra) és közzétételének/megküldésének napja:

Az ajánlattételi felhívás 2015. szeptember 9. napján, közvetlenül került megküldésre az ajánlattevők részére.

7. a) Eredményes volt-e az eljárás: igen
- b) Eredménytelen eljárás esetén az eredménytelenség indoka, továbbá a Kbt. 76. § (1) bekezdés d) pontja szerinti eredménytelenségi esetben a közbeszerzésre tervezett anyagi fedezet összege, és annak megadása, hogy az mikor és milyen okból került elvonásra, átcsoportosításra: -
- c) Az eredménytelen eljárást követően indul-e új eljárás:-

8. A benyújtott ajánlatok száma (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként): 2 db
9. a) Az érvényes ajánlatot tevők neve, címe, alkalmasságuk indokolása és ajánlatuknak a bírálati szempont – az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak részszempontjai – szerinti tartalmi eleme, elemei (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként):

A **Magyar kóris Kft.** (2117 Isaszeg, Gyöngyvirág u. 25.) és a **ZÖFE Kft.** (1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.) az előírt pénzügyi-gazdasági, valamint műszaki-szakmai alkalmasság minimumkövetelményeinek megfelelő ajánlatot nyújtott be.

I. számú ajánlat:

Ajánlattevő neve: **Magyar kóris Kft.**

Ajánlattevő székhelye: 2117 Isaszeg, Gyöngyvirág u. 25.

Ajánlati ár:	nettó 9.345.150. Ft + ÁFA
--------------	---------------------------

II. számú ajánlat:

Ajánlattevő neve: **ZÖFE Kft.**

Ajánlattevő székhelye: 1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.

Ajánlati ár:	nettó 7.488.640. Ft + ÁFA
--------------	---------------------------

- b) Az a) pont szerinti ajánlatok értékelése a következő táblázatba foglalva (részajánlat-tételi lehetőség esetén részenként): -
- c) Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén az értékelés során adható pontszám alsó és felső határának megadása: -
- d) Az összességében legelőnyösebb ajánlat kiválasztása esetén annak a módszernek (módszereknek) az ismertetése, amellyel az ajánlatkérő megadta az ajánlatok részszempontok szerinti tartalmi elemeinek értékelése során a ponthatárok közötti pontszámot: -
10. Az érvénytelen ajánlatot tevők neve, címe és az érvénytelenség indoka: -
11. a) Eredményes eljárás esetén a nyertes ajánlattevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:

A legalacsonyabb összegű ellenszolgáltatást tartalmazó érvényes ajánlatot tárgyi közbeszerzési eljárás vonatkozásában a **ZÖFE Kft.** (1119 Budapest, Thán Károly u. 3-5.) ajánlattevő nyújtotta be.

Ellenszolgáltatás összege: nettó 7.488.640. Ft + ÁFA

- b) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő neve, címe, az ellenszolgáltatás összege és ajánlata kiválasztásának indokai:-

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

- a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:

Közbeszerzés része(i)
bontási munkák, burkolat építés, automata öntözőrendszer kialakítása, növénytelepítési munkák

- b) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: -

13. A 12. pont szerinti rész(ek) tekintetében a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben igénybe venni kívánt alvállalkozó(k), valamint a közbeszerzésnek az a százalékos aránya, amelynek teljesítésében a megjelölt alvállalkozók közre fognak működni:

- a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában:

Alvállalkozó neve, címe (székhelye, lakóhelye)	A közbeszerzés azon része, melyre a közbeszerzés értékének tíz százalékát meghaladó mértékben kíván ajánlattevő alvállalkozót igénybe venni	Teljesítési arány (%)
GÉP-LIGET Építőipari Kft. 2330 Dunaharaszti, Somogyvári u. 27.	bontási munkák burkolat építés növénytelepítési munkák	24%

- b) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: -

14. Az alkalmasság igazolásában részt vevő szervezetek, és azon alkalmassági követelmények megjelölése, amelyek igazolása érdekében az ajánlattevő ezen szervezet erőforrásaira (is) támaszkodik:

- a) A nyertes ajánlattevő ajánlatában: -

- b) A nyertes ajánlatot követő legkedvezőbb ajánlatot tevő ajánlatában: -

15. a) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] kezdőnapja: 2015. október 10.

b) A szerződéskötési tilalmi időszak [Kbt. 124. § (6) bekezdés] utolsó napja: 2015. október 19.

16. Az összegezés elkészítésének időpontja: 2015. október 9.

17. Az összegezés megküldésének időpontja: 2015. október 9.
18. Az összegezés módosításának indoka: -
19. Az összegezés módosításának időpontja: -
20. A módosított összegezés megküldésének időpontja: -
21. Az összegezés javításának indoka: -
22. Az összegezés javításának időpontja: -
23. A javított összegezés megküldésének időpontja: -
24. Egyéb információk: -

Civilium Publicus Kft.
1054 Budapest, Bajcsy-Zs. út 66
Cégjegyzékszám: 01-09-178557
Adószám: 24712626-2-41

**Rákosmente Városfejlesztő, Városüzemeltető,
Kivitelező, Karbantartó és Szolgáltató Kft.**
képviselésében
Civilium Publicus Kft.