

Élhetőbb Nagyecsed-mélyépítési beruházás-szerződés

I.D.: 106782480

Melléklet(ek):

- portal_ehr-226252024.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Egyéb információ
CPV kódok:	45200000-9 45221250-9 45247000-0	Ajánlatkérő szervezet:	Nagyecsed Város Önkormányzat

Rövid összefoglaló: Belterület védelmét szolgáló vízvezeték hálózat fejlesztése, rekonstrukciója
Vasút utca (4-12 sz. közötti szakasz) tervezett csatorna 60/100/80 mederburkolat, DN800 PRAGMA zárt csatorna, jele: CS-1-3.
Helye: Nagyecsed 2173 hrsz
Hossza: 206,50 fm
Árpád utcán a tervezett csatorna DN300-DN400 KG-PVC zárt csatorna, jele: CS-6-0, CS-6-1.
Csatorna jele: CS-6-0 j. csatorna
Helye: Nagyecsed 1789, 1788/2 hrsz
Hossza: 423,50 fm
Jellege, mérete: 23,90 fm DN80 b. csatorna
Csatorna jele: CS-6-1 j. csatorna
Helye: Nagyecsed 1788/2 hrsz
Hossza: 358,00 fm
Jellege, mérete: 358,00 fm DN300 KG-PVC csatorna
Esés: 1,00 ‰
Torkolati mértékadó vízhozam: 27,93 l/s
Torkolati vízzállító képesség: 56,06 l/s
Torkolati fenékszint: 113,34 mBf
Csatlakozók: Beköt a CS-6-0 j. csatorna 0+073,50 szelvényébe
Befogadó fenékszintje: 113,34 mBf
Műtárgyak, bekötések: 16,70 fm DN160 KG-PVC csatorna 269,70 fm 50/200 útpadka folyóka
14 db DN80 tisztító akna
6 db DN80 víznyelő fedlappos beton tisztító akna
7 db 48X48-as DN160 KG-PVC bekötésű víznyelő akna
Komoróczy utca (Árpád utca - Hunyadi J. utca közötti szakasz) a tervezett csatorna DN300 KG-PVC zárt csatorna, jele: CS-6-1-1.
Helye: Nagyecsed 1788/2, 313 hrsz
Hossza: 39,00 fm
Jellege, mérete: 39,00 fm DN300 KG-PVC csatorna
Esés: 1,00 ‰
Torkolati mértékadó vízhozam: 3,50 l/s

Torkolati vízszállító képesség: 56,06 l/s
Torkolati fenékszint: 113,44 mBf
Csatlakozik: Beköt a CS-6-1 j. csatorna 0+098 szelvényébe
Befogadó fenékszintje: 113,44 mBf
Műtárgyak, bekötések: 2 db DN80 víznyelő fedlapos beton tisztító akna
Szabadság utca (Rákóczi F. u. - Komoróczy u. közötti szakasz)
a tervezett csatorna DN300 KG-PVC zárt csatorna, jele: CS-7-2.

Helye: Nagyecsed 313, 220, 168 hrsz
Hossza: 288,70 fm
Jellege, mérete: 5,00 fm iszapfogó
12,50 fm 30/50/40 áttört falú mederelem
271,20 fm DN300 KG-PVC csatorna
Esés: 2,00 -3,60 ‰

Csatlakozik: Beköt a Komoróczy utcai zárt csatornába
Befogadó fenékszintje: 112,00 mBf
Műtárgyak, bekötések: 8 db DN80 beton tisztító akna
5 db DN80 víznyelő fedlapos beton tisztító akna
Sárvár utca (2-12.sz. közötti szakasz) A tervezett csatorna
30/50/40 áttört falú mederburkolat, jele: CS-8-0.

Helye: Nagyecsed 546 hrsz
Hossza: 152,00 fm
Csatlakozik: Beköt a Sárvár utcai zárt csatornába
Befogadó fenékszintje: 112,28 mBf
Műtárgyak, bekötések: 48,40 fm 30/50/400 fedlap
17 db támfal
Sárvár utca (16-50.sz. közötti szakasz), Dózsa, Táncsics M.
Dobó, Móricz Zs. (Sárvás u. - Vörösmarty u. közötti szakasz)
és Vörösmarty M. (1-3/a sz. között) utcák A tervezett nyílt
csatorna 30/50/40 és 40/70/50 áttört falú mederburkolat és
DN300-400 KG-PVC csatorna, jele: CS-9-0, CS-9-1, CS-9-2, CS-9-3.

Csatorna jele: CS-9-0 j. csatorna
Helye: Nagyecsed 698/2, 634, 574, 562, 546, 392 hrsz
Hossza: 808,80 fm
Csatlakozik: Beköt a meglévő Jóléti tóba
Befogadó fenékszintje: 109,50 mBf
Műtárgyak, bekötések: 22,80 fm DN160 KG-PVC csatorna
287,60 fm 50/200 útpadka folyóka
34 db támfal

9 db DN80 beton tisztító akna
2 db DN100 beton tisztító akna
6 db DN100 víznyelő fedlapos beton tisztító akna
8 db 48X48-as DN200 KG-PVC bekötésű víznyelő akna
22,00 m² mederburkolás
1 db PURECO ENVIA TNP 80-2-a hordalék és olajfogó
1 db 2,0 X 2,0 40-es fapallós beton akna

Csatorna jele: CS-9-1 j. csatorna
Helye: Nagyecsed 546 hrsz
Hossza: 189,00 fm
Jellege, mérete: 6,00 fm iszapfogó
Csatlakozik: Beköt a CS-9-0 j. csatorna 0+328,5 szelvényébe
Befogadó fenékszintje: 111,57 mBf
Műtárgyak, bekötések: 91,10 fm 30/50/40 fedlap csatorna
19 db támfal

Csatorna jele: CS-9-2 j. csatorna
Helye: Nagyecsed 546, 457 hrsz
Hossza: 340,00 fm
Csatlakozik: Beköt a CS-9-0 j. csatorna 0+429,8 szelvényébe
Csatorna jele: CS-9-3 j. csatorna
Helye: Nagyecsed 546, 424 hrsz
Hossza: 287,00 fm
Komoróczy, Hunyadi, Wesselényi utcák útépítése

Komoróczy utca (313 hrsz)

A 0+000 - 0+067,04 km szelvények között, kétirányú forgalom lebonyolítására alkalmas, térkő burkolatú út építése 67,04 m hosszban, meglévő szilárd burkolathoz csatlakozva. A tervezett térkőburkolat szélessége=6,00 m, kétoldalt 1,5-1,5 m földpadkával.

Hunyadi János utca (200 hrsz)

A Hunyadi János utca 0+000 - 0+090,09 km szelvények között építéssel érint szakasza meglévő szilárd burkolathoz csatlakozva, 90,09 m hosszban, 6,0 m burkolatszélességben, lakó-pihenő övezetként épül. A tervezett térkő burkolat szélessége=6,00 m, kétoldalt 1,5-1,5 m földpadkával.

Wesselényi utca (121/1 hrsz)

A 0+000 - 0+147,26 km szelvények között kétirányú forgalom lebonyolítására alkalmas, szilárd burkolatú út építése 147,26 m hosszban, meglévő szilárd burkolathoz csatlakozva. A tervezett térkőburkolat szélessége=6,00 m, kétoldalt 1,5-1,5 m földpadkával.

Parkoló építés a Komoróczy utca 192/4; 301 hrsz-ú és a Rákóczy Ferenc utca 953 hrsz-ú ingatlanokon

A 4355 Nagyecsed, hrsz: 192/4 ingatlanon lévő építmény elbontása, helyén 5 db térkő burkolatú parkoló létesítése. A 4355 Nagyecsed, Komoróczy u. 59. (hrsz: 301) ingatlanon lévő építmény elbontása, helyén 70 db térkőburkolatú parkoló létesése.

A 4355 Nagyecsed, hrsz: 953 ingatlanon 18 db parkoló létesítése.

Tervezett parkoló térkövezés területe: $1364,3 + 443,8 + 75,9 = 1884,00 \text{ m}^2$

Tervezett út térkövetés területe: $490 + 334,1 + 798,1 = 1622,2 \text{ m}^2$

Ajánlatkérő a 321/2015. (X.23.) Korm. rendelet 46. § (3) bekezdésében foglaltakkal összhangban

felhívja a figyelmet, hogy a műszaki leírásban kizárólag a közbeszerzés tárgyának egyértelmű

és közérthető meghatározása teszi szükségessé

meghatározott gyártmányú, típusú dologra, tevékenységre, védjegyre való hivatkozást. Erre tekintettel a megnevezés csak a tárgy

egyértelmű meghatározása végett történt, és Ajánlatkérő valamennyi megnevezett dolog,

tevékenység, védjegy tekintetében az azzal egyenértékűt is elfogadja, mely egyenértékűséget

Ajánlattevőnek igazolnia kell.

Összefoglaló: Belterület védelmét szolgáló vízvezető hálózat fejlesztése, rekonstrukciója Vasút utca (4-12 sz. közötti szakasz) tervezett csatorna 60/100/80 mederburkolat, DN800 PRAGMA zárt csatorna, jele: CS-1-3. Helye: Nagyecsed 2173 hrsz Hossza: 206,50 fm Árpád utcán a tervezett csatorna DN300-DN400 KG-PVC zárt csatorna, jele: CS-6-0, CS-6-1. Csatorna jele: CS-6-0 j. csatorna Helye: Nagyecsed 1789, 1788/2 hrsz Hossza: 423,50 fm Jellege, mérete: 23,90 fm DN80 b. csatorna Csatorna jele: CS-6-1 j. csatorna Helye: Nagyecsed 1788/2 hrsz Hossza: 358,00 fm Jellege, mérete: 358,00 fm DN300 KG-PVC csatorna Esés: 1,00 ‰ Torkolati mértékadó vízhozam: 27,93 l/s Torkolati vízállító képesség: 56,06 l/s Torkolati fenékszint: 113,34 mBf Csatlakozik: Beköt a CS-6-0 j. csatorna 0+073,50 szelvényébe Befogadó fenékszintje: 113,34 mBf Műtárgyak, bekötések: 16,70 fm DN160 KG-PVC csatorna 269,70 fm 50/200 útpadka folyóka 14 db DN80 tisztító akna 6 db DN80 víznyelő fedlapos beton tisztító akna 7 db 48X48-as DN160 KG-PVC bekötésű víznyelő akna Komoróczy utca (Árpád utca - Hunyadi J. utca közötti szakasz) a tervezett csatorna DN300 KG-PVC zárt csatorna, jele: CS-6-1-1. Helye: Nagyecsed 1788/2, 313 hrsz Hossza: 39,00 fm Jellege, mérete: 39,00 fm DN300 KG-PVC csatorna Esés: 1,00 ‰ Torkolati mértékadó vízhozam: 3,50 l/s Torkolati vízállító képesség: 56,06 l/s Torkolati fenékszint: 113,44 mBf Csatlakozik: Beköt a CS-6-1 j. csatorna 0+098 szelvényébe Befogadó fenékszintje: 113,44 mBf Műtárgyak, bekötések: 2 db DN80 víznyelő fedlapos beton tisztító akna Szabadság utca (Rákóczy F. u. - Komoróczy u. közötti szakasz) a tervezett csatorna DN300 KG-PVC zárt csatorna, jele: CS-7-2. Helye: Nagyecsed 313, 220, 168 hrsz Hossza: 288,70 fm Jellege,

mérete: 5,00 fm iszapfogó 12,50 fm 30/50/40 áttört falú mederelem 271,20 fm DN300 KG-PVC csatorna Esés: 2,00 -3,60 ‰ Csatlakozik: Beköt a Komoróczy utcai zárt csatornába Befogadó fenékszintje: 112,00 mBf Műtárgyak, bekötések: 8 db DN80 beton tisztító akna 5 db DN80 víznyelő fedlapos beton tisztító akna Sárvár utca (2-12.sz közötti szakasz) A tervezett csatorna 30/50/40 áttört falú mederburkolat, jele: CS-8-0. Helye: Nagyecsed 546 hrsz Hossza: 152,00 fm Csatlakozik: Beköt a Sárvár utcai zárt csatornába Befogadó fenékszintje: 112,28 mBf Műtárgyak, bekötések: 48,40 fm 30/50/400 fedlap 17 db támfal Sárvár utca (16-50.sz közötti szakasz), Dózsa, Táncsics M. Dobó, Móricz Zs. (Sárvás u. - Vörösmarty u. közötti szakasz) és Vörösmarty M. (1-3/a sz között) utcák A tervezett nyílt csatorna 30/50/40 és 40/70/50 áttört falú mederburkolat és DN300-400 KG-PVC csatorna, jele: CS-9-0, CS-9-1, CS-9-2, CS-9-3. Csatorna jele: CS-9-0 j. csatorna Helye: Nagyecsed 698/2, 634, 574, 562, 546, 392 hrsz Hossza: 808,80 fm Csatlakozik: Beköt a meglévő Jóléti tóba Befogadó fenékszintje: 109,50 mBf Műtárgyak, bekötések: 22,80 fm DN160 KG-PVC csatorna 287,60 fm 50/200 útpadka folyóka 34 db támfal 9 db DN80 beton tisztító akna 2 db DN100 beton tisztító akna 6 db DN100 víznyelő fedlapos beton tisztító akna 8 db 48X48-as DN200 KG-PVC bekötésű víznyelő akna 22,00 m2 mederburkolás 1 db PURECO ENVIA TNP 80-2-a hordalék és olajfogó 1 db 2,0 X 2,0 40-es fapallós beton akna Csatorna jele: CS-9-1 j. csatorna Helye: Nagyecsed 546 hrsz Hossza: 189,00 fm Jellege, mérete: 6,00 fm iszapfogó Csatlakozik: Beköt a CS-9-0 j. csatorna 0+328,5 szelvényébe Befogadó fenékszintje: 111,57 mBf Műtárgyak, bekötések: 91,10 fm 30/50/40 fedlap csatorna 19 db támfal Csatorna jele: CS-9-2 j. csatorna Helye: Nagyecsed 546, 457 hrsz Hossza: 340,00 fm Csatlakozik: Beköt a CS-9-0 j. csatorna 0+429,8 szelvényébe Csatorna jele: CS-9-3 j. csatorna Helye: Nagyecsed 546, 424 hrsz Hossza: 287,00 fm Komoróczy, Hunyadi, Wesselényi utcák útépítése Komoróczy utca (313 hrsz) A 0+000 - 0+067,04 km szelvények között, kétirányú forgalom lebonyolítására alkalmas, térkő burkolatú út építése 67,04 m hosszban, meglévő szilárd burkolathoz csatlakozva. A tervezett térkőburkolat szélessége=6,00 m, kétoldalt 1,5-1,5 m földpadkával. Hunyadi János utca (200 hrsz) A Hunyadi János utca 0+000 - 0+090,09 km szelvények között építéssel érint szakasza meglévő szilárd burkolathoz csatlakozva, 90,09 m hosszban, 6,0 m burkolatszélességben, lakó-pihenő övezetként épül. A tervezett térkő burkolat szélessége=6,00 m, kétoldalt 1,5-1,5 m földpadkával. Wesselényi utca (121/1 hrsz) A 0+000 - 0+147,26 km szelvények között kétirányú forgalom lebonyolítására alkalmas, szilárd burkolatú út építése 147,26 m hosszban, meglévő szilárd burkolathoz csatlakozva. A tervezett térkőburkolat szélessége=6,00 m, kétoldalt 1,5-1,5 m földpadkával. Parkoló építés a Komoróczy utca 192/4; 301 hrsz-ú és a Rákóczy Ferenc utca 953 hrsz-ú ingatlanokon A 4355 Nagyecsed, hrsz: 192/4 ingatlanon lévő építmény elbontása, helyén 5 db térkő burkolatú parkoló létesítése. A 4355 Nagyecsed, Komoróczy u. 59. (hrsz: 301) ingatlanon lévő építmény elbontása, helyén 70 db térkőburkolatú parkoló létesése. A 4355 Nagyecsed, hrsz: 953 ingatlanon 18 db parkoló létesítése. Tervezett parkoló térkövezés területe: 1364,3 + 443,8 + 75,9 = 1884,00 m² Tervezett út térkövezés területe: 490 + 334,1 + 798,1 = 1622,2 m² Ajánlatkérő a 321/2015. (X.23.) Korm. rendelet 46. § (3) bekezdésében foglaltakkal összhangban felhívja a figyelmet, hogy a műszaki leírásban kizárólag a közbeszerzés tárgyának egyértelmű és közérthető meghatározása teszi szükségessé meghatározott gyártmányú, típusú dologra, tevékenységre, védjegyre való hivatkozást. Erre tekintettel a megnevezés csak a tárgy egyértelmű meghatározása végett történt, és Ajánlatkérő valamennyi megnevezett dolog, tevékenység, védjegy tekintetében az azzal egyenértékűt is elfogadja, mely egyenértékűséget Ajánlattevőnek igazolnia kell.
