

## Hulladékkezelő központok bővítése 2 részben

I.D.: 105356259

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	42417310 44174000	Ajánlatkérő szervezet:	Közép-Duna Vidéke Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás

Rövid összefoglaló: Hulladékkezelő központok bővítése 2 részben: 1. rész: Biostabilizáló rendszer beszerzése, telepítése és beüzemelése Adony Hulladékkezelő Központba Az Adony Hulladékkezelő Központban KEHOP program keretében megvalósult Mechanikai Biológiai Hulladékkezelő utókezelő terére, a kommunális hulladékból leválasztott biológiai frakció utókezelésére szolgáló biostabilizáló rendszer (a továbbiakban: Rendszer) beszerzése, telepítés és beüzemelése. A beszerezni kívánt Rendszer főbb elemei: – Szemipermeábilis membrántakaró: 6 db – irányítástechnikai szekrény: 6 db – Integrált levegőztető rendszer: 6 egység – hőmérő szonda: 6 db – Központi vezérlő egység: 1 db Nyertes ajánlattevő feladata a biostabilizáló technológia működéséhez szükséges összes közműcsatlakozás tervezése és telepítése is (csurgalékvíz elvezető rendszerhez illesztés, villamos energia ellátás, az utókezelő tér és a vezérlőegység és/vagy vezérlő számítógép közötti jelátvitel, stb). A nyertes ajánlattevő feladata tárgyi Rendszer leszállítása, telepítése, valamint teljes körű beüzemelése, a Rendszer vonatkozó CE tanúsítvány és karbantartási utasítás átadása. Az ajánlatban csak új Rendszer ajánlható meg, ajánlatkérő nem fogadja el sem a használt, sem a gyárilag felújított, sem bemutatóra szántelemekből kialakított Rendszert. A Rendszer átvételének feltétele 30 napos sikeres próbaüzem lefolytatása. Nyertes ajánlattevő feladata az üzemeltetés során felmerülő kérdésekkel kapcsolatos 24 órán belüli műszaki tanácsadás átadás-átvételtől számított 3 hónap időtartamban. A nyertes Ajánlattevő feladat az ajánlatkérő által kijelölt személyek felhasználói szintű

magyar nyelvű betanítása  
a telepítés helyszínén. A szerződés tárgyát képező  
eszközökkel kapcsolatos műszaki elvárásokat és  
paramétereket, valamint  
a nyertes ajánlattevő feladatait és a szerződéses  
feltételeket részletesen a közbeszerzési  
dokumentumok részét képező műszaki  
leírás és szerződéstervezet tartalmazza. Amennyiben  
az ajánlati dokumentáció bármelyik része valamilyen  
gyártmányú, típusú,  
eredetű dologra, eljárásra, védjegyre,  
szabadalomra, tevékenységre, személyre,  
származásra vagy gyártási folyamatra való  
hivatkozást  
tartalmaz, úgy Ajánlatkérő az azzal egyenértékű  
teljesítést is elfogadja a 321/2015. (X. 30.)  
Kormányrendelet 46. § (3) bekezdés  
alapján. Az egyenértékűséget az ajánlatban az  
ajánlattevőnek kell igazolnia. 2. rész: A  
Székesfehérvár Hulladékkezelő Központ  
fejlesztéséhez szükséges technológiai sor  
beszerzése, telepítése és beüzemelése A nyertes  
ajánlatadó feladata a Székesfehérvár  
Hulladékkezelő Központ szelektív válogató  
csarnokában lévő, meglévő technológia kiegészítése  
az alábbi, rendszert alkotó eszközök  
megtervezésével és beszerzésével, mely képes a  
meglévő szelektív válogató technológia 15.000  
t/éves kapacitását ellátni: –  
Meglévő zsákfeltépő áthelyezése a technológiai sor  
elejére, a hozzá tartozó akna építési munkálatok  
összes feladatával együtt.  
– 3 állásos (6 fős) hőszigetelt válogató kabin és  
válogató szalag telepítése, hűtő-fűtő berendezéssel  
együtt. – Láncos felhordó  
szalag, kabin válogató szalag, 3 db kihordó szalag,  
áthordó szalag szállítása, installálása, telepítése,  
beüzemelése a szükséges  
acélszerkezetek, surrantók kiépítésével együtt. –  
Technológiai sor üzemeléséhez szükséges  
elektromos energia ellátó hálózat  
és vezérlés kiépítése (válogató csarnokban lévő  
elosztó szekrénnel), installálás – Porelszívó  
berendezés telepítése, beüzemelése  
a meglévő ballisztikus szeparátorhoz – A Rendszer  
részét képező 3 db kihordó szalagnak nyílás  
kialakítása a csarnok oldalfalazatában  
(nyílások kialakítása, szükség esetén szegése),  
statikai tervek elkészítése. Szükség esetén a  
vasbeton oldalfal megbontásával,  
illetve merevítők kiváltásával. – Új ipari kapu  
telepítése, személy bejáróval a hozzá tartozó  
építészeti átalakítások (nyílás  
kialakítása bontással, elektromos kiépítéssel). Az  
ajánlatban csak új eszközökből álló új technológiai  
sor ajánlható meg,  
ajánlatkérő nem fogadja el sem a használt, sem a  
gyárilag felújított, sem bemutatóra szánt  
részegységek beépítését. A technológiai  
sor átvételének feltétele 30 napos sikeres  
próbaüzem lefolytatása. Nyertes ajánlattevő  
feladata az üzemeltetés során felmerülő  
kérdésekkel kapcsolatos 24 órán belüli műszaki  
tanácsadás átadás-átvételtől számított legalább 3  
hónap időtartamban. A nyertes

ajánlattevő feladata a Rendszer leszállítása, telepítése, valamint teljes körű beüzemelése, a technológiai sorra vonatkozó CE tanúsítvány és karbantartási utasítás átadása. A nyertes Ajánlattevő feladata az ajánlatkérő által kijelölt személyek felhasználói szintű magyar nyelvű betanítása a telepítés helyszínén. A szerződés tárgyát képező eszközökkel kapcsolatos műszaki elvárásokat és paramétereket, valamint a nyertes ajánlattevő feladatait és a szerződéses feltételeket részletesen a közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki leírás és szerződéstervezet tartalmazza. Amennyiben az ajánlati dokumentáció bármelyik része valamilyen gyártmányú, típusú, eredetű dologra, eljárásra, védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, származásra vagy gyártási folyamatra való hivatkozást tartalmaz, úgy Ajánlatkérő az azzal egyenértékű teljesítést is elfogadja a 321/2015. (X.30.) Kormányrendelet 46. § (3) bekezdés alapján. Az egyenértékűséget az ajánlatban az ajánlattevőnek kell igazolnia.

---

Összefoglaló: Hulladékkezelő központok bővítése 2 részben: 1. rész: Biostabilizáló rendszer beszerzése, telepítése és beüzemelése Adony Hulladékkezelő Központba Az Adony Hulladékkezelő Központban KEHOP program keretében megvalósult Mechanikai Biológiai Hulladékkezelő utókezelő terére, a kommunális hulladékból leválasztott biológiai frakció utókezelésére szolgáló biostabilizáló rendszer (a továbbiakban: Rendszer) beszerzése, telepítés és beüzemelése. A beszerezni kívánt Rendszer főbb elemei: – Szemipermeábilis membrántakaró: 6 db – irányítástechnikai szekrény: 6 db – Integrált levegőztető rendszer: 6 egység – hőmérő szonda: 6 db – Központi vezérlő egység: 1 db Nyertes ajánlattevő feladata a biostabilizáló technológia működéséhez szükséges összes közműcsatlakozás tervezése és telepítése is (csurgalékvíz elvezető rendszerhez illesztés, villamos energia ellátás, az utókezelő tér és a vezérlőegység és/vagy vezérlő számítógép közötti jelátvitel, stb). A nyertes ajánlattevő feladata tárgyi Rendszer leszállítása, telepítése, valamint teljes körű beüzemelése, a Rendszer vonatkozó CE tanúsítvány és karbantartási utasítás átadása. Az ajánlatban csak új Rendszer ajánlható meg, ajánlatkérő nem fogadja el sem a használt, sem a gyárilag felújított, sem bemutatóra szántelemekből kialakított Rendszert. A Rendszer átvételének feltétele 30 napos sikeres próbaüzem lefolytatása. Nyertes ajánlattevő feladata az üzemeltetés során felmerülő kérdésekkel kapcsolatos 24 órán belüli műszaki tanácsadás átadás-átvételtől számított 3 hónap időtartamban. A nyertes Ajánlattevő feladat az ajánlatkérő által kijelölt személyek felhasználói szintű magyar nyelvű betanítása a telepítés helyszínén. A szerződés tárgyát képező eszközökkel kapcsolatos műszaki elvárásokat és paramétereket, valamint a nyertes ajánlattevő feladatait és a szerződéses feltételeket részletesen a közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki leírás és szerződéstervezet tartalmazza. Amennyiben az ajánlati dokumentáció bármelyik része valamilyen gyártmányú, típusú, eredetű dologra, eljárásra, védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, származásra vagy gyártási folyamatra való hivatkozást tartalmaz, úgy Ajánlatkérő az azzal egyenértékű teljesítést is elfogadja a 321/2015. (X. 30.) Kormányrendelet 46. § (3) bekezdés alapján. Az egyenértékűséget az ajánlatban az ajánlattevőnek kell igazolnia. 2. rész: A Székesfehérvár Hulladékkezelő Központ fejlesztéséhez szükséges technológiai sor beszerzése, telepítése és beüzemelése A nyertes ajánlatadó feladata a Székesfehérvár Hulladékkezelő Központ szelektív válogató csarnokában lévő, meglévő technológia kiegészítése az alábbi, rendszert alkotó eszközök megtervezésével és beszerzésével, mely képes a meglévő szelektív válogató technológia 15.000 t/éves kapacitását ellátni: – Meglévő zsákfeltépő áthelyezése a technológiai sor elejére, a hozzá tartozó akna építési munkálatok összes feladatával együtt. – 3 állásos (6 fős) hőszigetelt válogató kabin és válogató szalag telepítése, hűtő-fűtő berendezéssel együtt. – Lánchos felhordó szalag, kabin válogató szalag, 3 db kihordó szalag, áthordó szalag szállítása, telepítése, beüzemelése a szükséges acélszerkezetek, surrantók kiépítésével együtt. – Technológiai sor üzemeléséhez szükséges elektromos energia ellátó hálózat és vezérlés kiépítése (válogató csarnokban lévő elosztó szekrényvel), telepítés – Porelszívó berendezés telepítése, beüzemelése a meglévő ballisztikus szeparátorhoz – A Rendszer részét képező 3 db kihordó szalagnak nyílás kialakítása a csarnok oldalfalazatában (nyílások kialakítása, szükség esetén szegése), statikai tervek elkészítése. Szükség esetén a vasbeton oldalfal megbontásával, illetve merevítő kiváltásával. – Új ipari kapu telepítése, személy bejáróval a hozzá tartozó építészeti átalakítások (nyílás kialakítása bontással, elektromos kiépítéssel). Az ajánlatban csak új eszközökből álló új technológiai sor ajánlható meg, ajánlatkérő nem fogadja el sem a használt, sem a gyárilag felújított, sem bemutatóra szánt részegységek beépítését. A technológiai sor átvételének feltétele 30 napos sikeres próbaüzem lefolytatása. Nyertes ajánlattevő feladata az üzemeltetés során felmerülő kérdésekkel kapcsolatos 24 órán belüli műszaki tanácsadás átadás-átvételtől számított legalább 3 hónap időtartamban. A nyertes ajánlattevő feladata a Rendszer leszállítása, telepítése, valamint teljes körű beüzemelése, a technológiai sorra vonatkozó CE tanúsítvány és karbantartási utasítás átadása. A nyertes Ajánlattevő feladata az ajánlatkérő által kijelölt személyek felhasználói szintű magyar nyelvű betanítása a telepítés helyszínén. A szerződés tárgyát képező eszközökkel kapcsolatos műszaki elvárásokat és paramétereket, valamint a nyertes ajánlattevő feladatait és a szerződéses feltételeket részletesen a közbeszerzési dokumentumok részét képező műszaki leírás és szerződéstervezet tartalmazza. Amennyiben az ajánlati dokumentáció bármelyik része valamilyen gyártmányú, típusú, eredetű dologra, eljárásra, védjegyre, szabadalomra, tevékenységre, személyre, származásra vagy gyártási folyamatra való hivatkozást tartalmaz, úgy Ajánlatkérő az azzal egyenértékű teljesítést is elfogadja a 321/2015. (X.30.) Kormányrendelet 46. § (3) bekezdés alapján. Az egyenértékűséget az ajánlatban az ajánlattevőnek kell igazolnia.

