

# Szerződésmódosítás - A paksi 5. és 6. atomerőművi blokk felvonulási és építési területén 22/11 kV-os transzformátor állomás építés-szerelése II.

Közbeszerzési Értesítő száma:	2019/8
Beszermzés tárgya:	Építési beruházás
Hirdetmény típusa:	Tájékoztató a szerződés módosításáról/2015 KÉ
Eljárás fajtája:	
Közzététel dátuma:	2019.01.11.
Iktatószám:	262/2019
CPV Kód:	45000000-7
Ajánlatkérő:	Paks II. Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság (Paks II. Zrt.)
Teljesítés helye:	Paks, 8803/16 hrsz.
Ajánlattételi/részvételi jelentkezési határidő:	
Nyertes ajánlattevő:	MVM OVIT Zrt.
Ajánlatkérő típusa:	
Ajánlatkérő fő tevényeségi köre:	

## KÖZBESZERZÉSI ÉRTEŚITŐ

a Közbeszerzési Hatóság Hivatalos Lapja

Tájékoztató a szerződés módosításáról

Szerződés módosítása az érvényességi ideje alatt

### I. szakasz: Ajánlatkérő

I.1) Név és címek (jelölje meg a szerződést kötő összes ajánlatkérőt)

Hivatalos név: [Paks II. Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság \(Paks II. Zrt.\)](#)

Nemzeti azonosítószám: [AK17924](#)

Postai cím: [Gagarin utca 1. 3. em.](#)

Város: [Paks](#)

NUTS-kód: [HU233](#)

Postai irányítószám: [7030](#)

Ország: [Magyarország](#)

Kapcsolattartó személy: [Sipos Péter Tamás](#)

Telefon: [+36 205152564](#)

E-mail: [beszerzes@paks2.hu](mailto:beszerzes@paks2.hu)

Fax: [+36 75501646](#)

Internetcím(ek):

Az ajánlatkérő általános címe (URL): [www.paks2.hu](http://www.paks2.hu)

A felhasználói oldal címe (URL):

### II. szakasz: Tárgy

## II.1) Meghatározás

### II.1.1)

Elnevezés: A paksi 5. és 6. atomerőművi blokk felvonulási és építési területén 22/11 kV-os transzformátor állomás építés-szerelése építés-szerelési szerződés keretében II.

Hivatkozási szám:

### II.1.2) Fő CPV-kód:

Fő tárgy:

Fő szójegyzék

45000000-7

Kiegészítő szójegyzék

### II.1.3) A szerződés típusa

Építési beruházás

Árubeszerzés

Szolgáltatásmegrendelés

### II.1.4) Koncessziós beszerzési eljárásra vonatkozó információk

A szerződés megkötésére koncessziós beszerzési eljárás lefolytatásával került sor

## II.2) A közbeszerzés ismertetése

### II.2.1) Elnevezés:

A paksi 5. és 6. atomerőművi blokk felvonulási és építési területén 22/11 kV-os transzformátor állomás építés-szerelése építés-szerelési szerződés keretében II.

Rész száma:

### II.2.2) További CPV-kód(ok):

Fő tárgy:

További tárgyak:

Fő szójegyzék

45110000-1

45210000-2

45221250-9

45223200-8

45300000-0

45310000-3

45311000-0

45315100-9

45315500-3

45315600-4

45317200-4

45317300-5

45350000-5

45312100-8

45312311-0

Kiegészítő szójegyzék

### II.2.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: HU233 A teljesítés helye: Paks, 8803/16 hrsz.

### II.2.4) A közbeszerzés mennyisége:

A nyertes ajánlattevő feladata az új atomerőművi blokkok és segédlétesítményeik megvalósításához szükséges felvonulási villamos energia ellátás részét képező 22/11 kV-os transzformátor állomás és kiegészítő létesítményeinek Ajánlatkérő által biztosított építési engedély

és kiviteli tervdokumentáció alapján történő létesítése.

Ennek során a munkálatok teljes körű megszervezése, előkészítése, az organizációs feladatok elvégzése, lebonyolítása, Biztonsági és Egészségvédelmi terv, illetve a további, jogszabályi előírások alapján, a szerződés szerű teljesítéshez szükséges tervek elkészítése, a szükséges személyi, tárgyi és munkagépi feltételek biztosítása, az építés-szerelési munkálatok elvégzése, mérések és üzemi próbák, 72 órás próbaüzem elvégzése és azok dokumentálása üzembe helyezés és a transzformátor állomás MVM Paks II. Zrt. részére történő átadása és átruházása (használatbavételi engedélyezési eljárás eredményes lefolytatására alkalmas dokumentációkkal, megvalósulási tervdokumentációval, kezelési és karbantartási utasításokkal) a nyertes ajánlattevő feladata és felelőssége.

Az építés-szerelési munkálatok során, a kiviteli tervdokumentációban foglaltaknak megfelelően az építés-szereléshez szükséges berendezéseket, rendszereket, elemeket be kell szereznie, helyszínre kell szállítani vagy szállíttatnia és meg kell építeni a transzformátor állomás kapcsolóépületét, a féltetővel fedett transzformátor helyiségeket, kerítést, közlekedő és szállító útrendszert, oltóvíz tározót és szikkasztó telepet, a vonatkozó zajterhelési határértékek betartása mellett, valamint meg kell oldani az építés és üzembe helyezés során keletkező hulladékok kezelését.

A nyertes ajánlattevő feladata a kivitelezéshez szükséges ideiglenes útcsatlakozás, illetve különböző infrastruktúrák (víz, villany, őrzés-védelem, stb.) biztosítása az építkezés ideje alatt. A kapcsolóépületben telepíteni kell a 22 kV-os kapcsoló berendezéseket, 0,4 kV-os elosztó berendezéseket, szekunder rendszereket, segédenergia ellátó rendszereket (0,4 kV AC és 220V DC), irányító- és kommunikációs rendszereket.

A kapcsolóépület oldalfalánál kialakítandó transzformátor helyiségek alatt olajgyűjtő teret kell kialakítani, ezek felett kell elhelyezni a 4 db 22/11 kV-os 8500 kVA egységteljesítményű, terhelés alatti fokozatkapcsolóval szerelt, olajszigetelésű transzformátorokat és a hosszúföldelő ellenállásokat.

(az építési beruházás, árubeszerzés vagy szolgáltatás jellege és mennyisége, illetve az igények és követelmények meghatározása)

#### II.2.5) A szerződés, keretmegállapodás vagy dinamikus beszerzési rendszer időtartama

Időtartam hónapban: **8** vagy napban:

vagy Kezdés: (éééé/hh/nn) / Befejezés: (éééé/hh/nn)

Keretmegállapodások esetén – klasszikus ajánlatkérők esetében a négy évet meghaladó időtartam indokolása:

Keretmegállapodások esetén – közszolgáltató ajánlatkérők esetében a nyolc évet meghaladó időtartam indokolása:

#### II.2.6) Európai uniós alapokra vonatkozó információk

A közbeszerzés európai uniós alapokból finanszírozott projekttel és/vagy programmal kapcsolatos **nem**

Projekt száma vagy hivatkozási száma:

### IV. szakasz: Eljárás

#### IV.1) Adminisztratív információk

##### IV.1.1) Az eljárás eredményéről szóló tájékoztató hirdetmény

A hirdetmény száma a Közbeszerzési Értesítőben:

**V. szakasz: Az eljárás eredménye**

A szerződés száma: 1 Rész száma: Elnevezés: A paksi 5. és 6. atomerőművi blokk felvonulási és építési területén 22/11 kV-os transzformátor állomás építés-szerelése építés-szerelési szerződés keretében II.

V.1 Az eljárás eredménye

V.1.1) A szerződés megkötésének dátuma:

2018/05/02 (éééé/hh/nn)

V.1.2) Ajánlatokra vonatkozó információk

A szerződést közös ajánlattevők csoportja nyerte el **nem**

V.1.3) A nyertes ajánlattevő neve és címe

Hivatalos név: **MVM OVIT Zrt.**

Nemzeti azonosítószám:

Postai cím: **Körvasútsor u. 105-106.**

Város: **Budapest**

NUTS-kód: **HU11**

Postai irányítószám: **1158**

Ország: **HU**

E-mail: **vf@ovit.hu**

Telefon: **+36 14143527**

Internetcím(ek): (URL)

Fax: **+36 14155837**

A nyertes ajánlattevő Kkv **nem**

V.1.4) A szerződés értékére vonatkozó információk (a szerződéskötés megkötésekor; ÁFA nélkül)

A szerződés végleges összértéke: **599012100**

Pénznem: **HUF**

**VI. szakasz: A szerződés módosításai**

VI.1) A közbeszerzés ismertetése a módosításokat követően

VI.1.1) Fő CPV-kód:

	<u>Fő szójegyzék</u>	<u>Kiegészítő szójegyzék</u>
Fő tárgy:	45000000-7	

VI.1.2) További CPV-kód(ok):

	<u>Fő szójegyzék</u>	<u>Kiegészítő szójegyzék</u>
Fő tárgy:	45110000-1	
További tárgyak:	45210000-2	
	45221250-9	
	45223200-8	
	45300000-0	
	45310000-3	

45311000-0  
45315100-9  
45315500-3  
45315600-4  
45317200-4  
45317300-5  
45350000-5  
45312100-8  
45312311-0

#### VI.1.3) A teljesítés helye:

NUTS-kód: HU11 A teljesítés helye: Paks, 8803/16 hrsz.

#### VI.1.4) A közbeszerzés mennyisége:

A nyertes ajánlattevő feladata az új atomerőművi blokkok és segédlétesítményeik megvalósításához szükséges felvonulási villamos energia ellátás részét képező 22/11 kV-os transzformátor állomás és kiegészítő létesítményeinek Ajánlatkérő által biztosított építési engedély és kiviteli tervdokumentáció alapján történő létesítése.

Ennek során a munkálatok teljes körű megszervezése, előkészítése, az organizációs feladatok elvégzése, lebonyolítása, Biztonsági és Egészségvédelmi terv, illetve a további, jogszabályi előírások alapján, a szerződésszerű teljesítéshez szükséges tervek elkészítése, a szükséges személyi, tárgyi és munkagépi feltételek biztosítása, az építés-szerelési munkálatok elvégzése, mérések és üzemi próbák, 72 órás próbaüzem elvégzése és azok dokumentálása üzembe helyezés és a transzformátor állomás MVM Paks II. Zrt. részére történő átadása és átruházása (használatbavételi engedélyezési eljárás eredményes lefolytatására alkalmas dokumentációkkal, megvalósulási tervdokumentációval, kezelési és karbantartási utasításokkal) a nyertes ajánlattevő feladata és felelőssége.

Az építés-szerelési munkálatok során, a kiviteli tervdokumentációban foglaltaknak megfelelően az építés-szereléshez szükséges berendezéseket, rendszereket, elemeket be kell szereznie, helyszínre kell szállítani vagy szállíttatnia és meg kell építeni a transzformátor állomás kapcsolóépületét, a féltetővel fedett transzformátor helyiségeket, kerítést, közlekedő és szállító útrendszert, oltóvíz tározót és szikkasztó telepet, a vonatkozó zajterhelési határértékek betartása mellett, valamint meg kell oldani az építés és üzembe helyezés során keletkező hulladékok kezelését.

A nyertes ajánlattevő feladata a kivitelezéshez szükséges ideiglenes útcsatlakozás, illetve különböző infrastruktúrák (víz, villany, őrzés-védelem, stb.) biztosítása az építkezés ideje alatt.

A kapcsolóépületben telepíteni kell a 22 kV-os kapcsoló berendezéseket, 0,4 kV-os elosztó berendezéseket, szekunder rendszereket, segédenergia ellátó rendszereket (0,4 kV AC és 220V DC), irányító- és kommunikációs rendszereket.

A kapcsolóépület oldalfalánál kialakítandó transzformátor helyiségek alatt olajgyűjtő teret kell kialakítani, ezek felett kell elhelyezni a 4 db 22/11 kV-os 8500 kVA egységteljesítményű, terhelés alatti fokozatkapcsolóval szerelt, olajszigetelésű transzformátorokat és a hosszúföldelő ellenállásokat.

(az építési beruházás, árubeszerzés vagy szolgáltatás jellege és mennyisége)

#### VI.1.5) A szerződés, keretmegállapodás vagy dinamikus beszerzési rendszer időtartama

Időtartam hónapban: vagy napban:

vagy Kezdés: 2018/05/02 (éééé/hh/nn) / Befejezés: 2019/02/23 (éééé/hh/nn)

Keretmegállapodások esetén – klasszikus ajánlatkérők esetében a négy évet meghaladó időtartam indokolása:

Keretmegállapodások esetén – közszolgáltató ajánlatkérők esetében a nyolc évet meghaladó időtartam indokolása:

VI.1.6) A szerződés értékére vonatkozó információk (ÁFA nélkül)

A szerződés végleges összértéke: 599012100

Pénznem: HUF

A szerződést közös ajánlattevők csoportja nyerte el **nem**

VI.1.7) A nyertes ajánlattevő neve és címe

**Hivatalos név: MVM OVIT Zrt.**

**Nemzeti azonosítószám:**

**Postai cím: Körvasútsor u. 105-106.**

**Város: Budapest**

**NUTS-kód: HU11**

**Postai irányítószám: 1158**

**Ország: HU**

**E-mail: vf@ovit.hu**

**Telefon: +36 14143527**

**Internetcím(ek): (URL)**

**Fax: +36 14155837**

**A nyertes ajánlattevő Kkv **nem****

VI.2) Információ a módosításokról

VI.2.1) A módosítások ismertetése

A módosítás dátuma: 2018/12/28 (éééé/hh/nn)

A módosítások jellege és mértéke (a szerződés esetleges korábbi módosításainak feltüntetésével együtt):

A teljesítés határideje: 2019.01.24.

A műszaki átadás-átvétel határideje: 2019.02.23.

VI.2.2) A módosítás okai

Igény az eredeti nyertes ajánlattevő/koncessziós jogosult által teljesítendő további építési beruházásra, szolgáltatásnyújtásra vagy árubeszerzésre

Azon gazdasági vagy technikai okok, illetve hátrányok vagy többletköltségek ismertetése, amelyek miatt a szerződő fél személye nem változhat:

**x** Módosítási igény olyan körülmények miatt, amelyet a kellő gondossággal eljáró ajánlatkérő nem láthatott előre

A módosítás szükségességét indokoló körülmények ismertetése, és e körülmények előre nem látható jellegének magyarázata: A műszaki dokumentáció a tartószerkezeti falak építéséhez Wienerberger POROTHERM HS falazóelemet írt elő, amely gyártását a Wienerberger megszüntette, helyette a K típusú falazóelem használható, amely kielégíti a kiírás szerinti műszaki követelményeket. Az építőiparban tapasztalható nagyfokú fellendülés miatt az anyagbeszerzések átfutási ideje nagymértékben megnövekedett, ezért a 2018.06.16-i beszállítói visszaigazolás alapján a teherhordó falazat anyagszállítását a kereskedő szakaszos ütemezéssel is csak a 39. héttel bezárólag tudta biztosítani. Fentiek miatt a falazatok építése a tervezett

2018.08.03-i határidőhöz képest 52 nappal később készülhetett el.

A módosítás tekintetében Felek megvizsgálták a közszolgáltatók közbeszerzéseire vonatkozó sajátos közbeszerzési szabályokról szóló 307/2015. (X. 27.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés b) pontjában foglalt előírásokat, melynek eredményeként megállapították, hogy a Szerződés módosítása megfelel a hivatkozott rendelkezéseknek, az nem ütközik az abban foglalt jogszabályi előírásokba, tekintettel arra, hogy a módosítást olyan körülmények tették szükségessé, amelyeket az ajánlatkérő kellő gondossággal eljárva nem láthatott előre; továbbá a módosítás nem változtatja meg a szerződés általános jellegét. Fentiek értelmében a Szerződés módosítása a Kbt. és a 307/2015. (X. 27.) Korm. rendelet rendelkezéseinek megfelelően megtehető.

A módosítás jogszabályi alapja:

Kbt. 141. § (2) bekezdés

Kbt. 141. § (4) bekezdés

Kbt. 141. § (4) bekezdés a) pont

Kbt. 141. § (4) bekezdés b) pont

Kbt. 141. § (4) bekezdés c) pont

Kbt. 141. § (6) bekezdés

VI.2.3) Áremelkedés

A módosításokat megelőző aktualizált teljes szerződéses érték (figyelembe véve az esetleges korábbi szerződésmódosításokat és árkiigazításokat, valamint – a koncessziós beszerzési eljárás lefolytatásával megkötött szerződések esetében – az érintett tagállamban érvényesülő átlagos inflációt)

Érték ÁFA nélkül: 599012100 Pénznem: HUF

Teljes szerződéses érték a módosítást követően

Érték ÁFA nélkül: 599012100 Pénznem: HUF

## VII. szakasz: Kiegészítő információk

VII.1) További információk:

VII.2) E hirdetmény feladásának dátuma:

2019/01/09 (éééé/hh/nn)

Az európai uniós, a Kbt., annak végrehajtási rendeletei és más alkalmazandó jog előírásainak történő megfelelés biztosítása az ajánlatkérő felelőssége.

---

1 szükség szerinti számban ismételve meg

2 adott esetben