

KÖF kompakt kompenzáló állomások - 2024

I.D.: 106356050

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	31710000	Ajánlatkérő szervezet:	MVM Émász Áramhálózati Kft.

Rövid összefoglaló: Összesen (tervezett mennyiség) 15 darab közép feszültségű (KÖF) kompakt kompenzáló állomás beszerzése adásvételi keretszerződés keretében az MVM Émász Áramhálózati Kft. részére az alábbi kiegészítővel: I. kiegészítő műszaki megoldás: Az alapkialakítású 3 mezős (KKT) KÖF berendezés helyett 4 mezős (KKKT) kapcsoló-berendezéssel szerelt állomás. A megadott ajánlati árnak a 4 mezős berendezés beépítése által jelentett többlet költséget kell megjelenítenie a 3 mezős alapkivitelű berendezéshez képest. Az alapértelmezett 3 mezős KÖF berendezést az Ajánlatkérő biztosítja. Az ajánlattevő feladata a berendezés elszállítása az Ajánlatkérő raktárából és beépítése a gyártóhelyen. Tervezett mennyiség: 15 db II. kiegészítő műszaki megoldás: KÖF mérőmező beépítése az állomásba. A megadott ajánlati árnak a KÖF mérőmező beépítése által jelentett többlet költséget kell megjelenítenie. A KÖF mérőmezőt az Ajánlatkérő biztosítja. Az ajánlattevő feladata a berendezés elszállítása az Ajánlatkérő raktárából és beépítése a gyártóhelyen. Tervezett mennyiség: 5 db III. kiegészítő műszaki megoldás: Az alapértelmezett kismennyiségű kapcsoló- és vezérlőberendezés berendezésnek kialakítása olyan módon, hogy alkalmas legyen a névleges áramának 1 db 00-ás és 1 db 2-es nagyságú szakaszolókapcsoló-biztosító leágazáson történő elosztására. A megadott ajánlati árnak a kismennyiségű kapcsoló és vezérlőberendezés módosítása által jelentett többlet költséget kell megjelenítenie az alapkivitelű kismennyiségű kapcsoló és vezérlőberendezést tartalmazó berendezés árához képest. Tervezett mennyiség: 15 db IV. kiegészítő műszaki megoldás: ETM berendezés telepíthetőségének kialakításához

tartozó többlet költség. A berendezést az Ajánlatkérő biztosítja és telepíti az állomás üzembehelyezése során. Tervezett mennyiség: 15 db V. kiegészítő műszaki megoldás: Vagyonvédelmet biztosító nyitásérzékelők felszerelések költsége. Tervezett mennyiség: 15 db VI. kiegészítő műszaki megoldás: Smart modem modul felszerelhetőségének kialakítása által jelentett többlet költség. A Smart modemet a Társaság biztosítja és telepíti az üzembe helyezés során. Tervezett mennyiség: 15 db A termékek pontos műszaki paramétereit a közbeszerzési dokumentumok tartalmazzák. Ajánlattevőnek a megajánlásában (Műszaki adatlap) fel kell tüntetnie a megajánlott kompakt kompenzáló állomás konkrét típusmegjelölését, gyártóját, valamint a gyártási helyszínét. Ajánlatkérő felhívja Ajánlattevő figyelmét, hogy ha a termék konkrét gyártmányának és típusának az ajánlatban történő megjelölése elmarad, az az ajánlat érvénytelenségét vonja maga után. A szerződés típusa keretösszeg alapú keretszerződés, Ajánlatkérő a teljes keretösszeg 70%-ának lehívására kötelezettséget vállal. Továbbiak részletezése a BT-24 mezőben és a közbeszerzési dokumentumokban.

Összefoglaló: Összesen (tervezett mennyiség) 15 darab középfeszültségű (KÖF) kompakt kompenzáló állomás beszerzése adásvételi keretszerződés keretében az MVM Émász Áramhálózati Kft. részére az alábbi kiegészítőkkel: I. kiegészítő műszaki megoldás: Az alapkialakítású 3 mezős (KKT) KÖF berendezés helyett 4 mezős (KKKT) kapcsoló-berendezéssel szerelt állomás. A megadott ajánlati árnak a 4 mezős berendezés beépítése által jelentett többlet költséget kell megjelenítenie a 3 mezős alapkivitellű berendezéshez képest. Az alapértelmezett 3 mezős KÖF berendezést az Ajánlatkérő biztosítja. Az ajánlattevő feladata a berendezés elszállítása az Ajánlatkérő raktárából és beépítése a gyártóhelyen. Tervezett mennyiség: 15 db II. kiegészítő műszaki megoldás: KÖF mérőmező beépítése az állomásba. A megadott ajánlati árnak a KÖF mérőmező beépítése által jelentett többlet költséget kell megjelenítenie. A KÖF mérőmezőt az Ajánlatkérő biztosítja. Az ajánlattevő feladata a berendezés elszállítása az Ajánlatkérő raktárából és beépítése a gyártóhelyen. Tervezett mennyiség: 5 db III. kiegészítő műszaki megoldás: Az alapértelmezett kiefeszültségű kapcsoló- és vezérlőberendezés berendezésnek kialakítása olyan módon, hogy alkalmas legyen a névleges áramának 1 db 00-ás és 1 db 2-es nagyságú szakaszolókapcsoló-biztosítás leágazáson történő elosztására. A megadott ajánlati árnak a kiefeszültségű kapcsoló és vezérlőberendezés módosítása által jelentett többlet költséget kell megjelenítenie az alapkivitellű kiefeszültségű kapcsoló és vezérlőberendezést tartalmazó berendezés árához képest. Tervezett mennyiség: 15 db IV. kiegészítő műszaki megoldás: ETM berendezés telepíthetőségének kialakításához tartozó többlet költség. A berendezést az Ajánlatkérő biztosítja és telepíti az állomás üzembehelyezése során. Tervezett mennyiség: 15 db V. kiegészítő műszaki megoldás: Vagyonvédelmet biztosító nyitásérzékelők felszerelések költsége. Tervezett mennyiség: 15 db VI. kiegészítő műszaki megoldás: Smart modem modul felszerelhetőségének kialakítása által jelentett többlet költség. A Smart modemet a Társaság biztosítja és telepíti az üzembe helyezés során. Tervezett mennyiség: 15 db A termékek pontos műszaki paramétereit a közbeszerzési dokumentumok tartalmazzák. Ajánlattevőnek a megajánlásában (Műszaki adatlap) fel kell tüntetnie a megajánlott kompakt kompenzáló állomás konkrét típusmegjelölését, gyártóját, valamint a gyártási helyszínét. Ajánlatkérő felhívja Ajánlattevő figyelmét, hogy ha a termék konkrét gyártmányának és típusának az ajánlatban történő megjelölése elmarad, az az ajánlat érvénytelenségét vonja maga után. A szerződés típusa keretösszeg alapú keretszerződés, Ajánlatkérő a teljes keretösszeg 70%-ának lehívására kötelezettséget vállal. Továbbiak részletezése a BT-24 mezőben és a közbeszerzési dokumentumokban.
