

OPGW vezetéksodronyok beszerzése

I.D.: 107359362

Melléklet(ek):

- portal_ehr-230772024.pdf
- hirdetmeny.pdf

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	32562000	Beadási határidő:	2025.01.21 10:00
Ajánlatkérő szervezet:	OPTESZ OPUS Energetikai Támogató Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Rövid összefoglaló:	Adásvételi keretmegállapodása közbeszerzési műszaki leírásban részletezett mennyiségű és minőségű OPGW vezetéksodronyok (védővezetőbe integrált kábel) beszerzése 2 részben, a Kbt. 105. § (1) bekezdés a) pont alapján, keretmegállapodásos eljárás keretében. A 132 kV-os névleges feszültségű szabadvezetékes hálózatokon használt OPGW sodrony (védővezető integrált optikai kábel) beszerzése Tervezett felhasználás (3 év) [m] 1.RÉSZ: 50 AV4 típusú védővezető helyettesítésére alkalmas OPGW Tervezett felhasználás (3 év) [m] 29 700 2. RÉSZ 95/56 (95/55) ACSR típusú védővezető helyettesítésére alkalmas OPGW Tervezett felhasználás (3 év) [m] 20 000 A várható egyszeri legnagyobb rendelési mennyiség az éves előírányzat 70%-a. Az OPGW sodronyokra vonatkozó műszaki követelményeket a mellékletben szereplő műszaki specifikáció(k) tartalmazza(ák). Specifikáció(k): „MS_H-007-v03 - OPGW vezetéksodronyok (védővezető, integrált optikai kábel) - Műszaki specifikáció”

Összefoglaló: Adásvételi keretmegállapodása közbeszerzési műszaki leírásban részletezett mennyiségű és minőségű OPGW vezetéksodronyok (védővezetőbe integrált kábel) beszerzése 2 részben, a Kbt. 105. § (1) bekezdés a) pont alapján, keretmegállapodásos eljárás keretében. A 132 kV-os névleges feszültségű szabadvezetékes hálózatokon használt OPGW sodrony (védővezető integrált optikai kábel) beszerzése Tervezett felhasználás (3 év) [m] 1.RÉSZ: 50 AV4 típusú védővezető helyettesítésére alkalmas OPGW Tervezett felhasználás (3 év) [m] 29 700 2. RÉSZ 95/56 (95/55) ACSR típusú védővezető helyettesítésére alkalmas OPGW Tervezett felhasználás (3 év) [m] 20 000 A várható egyszeri legnagyobb rendelési mennyiség az éves előirányzat 70%-a. Az OPGW sodronyokra vonatkozó műszaki követelményeket a mellékletben szereplő műszaki specifikáció(k) tartalmazza(ák). Specifikáció(k): „MS_H-007-v03 - OPGW vezetéksodronyok (védővezető, integrált optikai kábel) - Műszaki specifikáció”
