

VERONA és ANEREM rsz. fejlesztés és karbantartás

I.D.: 100642155

Melléklet(ek):

- portal_ehr-136352024.pdf
- hirdetmeny.pdf

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	50324100	Beadási határidő:	2028.11.29 12:00
Ajánlatkérő szervezet:	MVM Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság	Rövid összefoglaló:	VERONA online zónamonitorozó rendszer és ANEREM átrakási neutron fluxus - és reaktivitás ellenőrző rendszer fejlesztés és karbantartás A BT-24 II.2.4) pont folytatása: Szakmai támogatás keretében végzendő feladatok: • Szakmai támogatás időszakos rendelkezésre állása az ANEREM szoftver rendszer működésének biztosításához, valamint az előre nem ismert üzemviteli események következtében szükséges beavatkozások elvégzéséhez. Tervezett mennyiség a DBR teljes időszakára vonatkozóan: 9 alkalom (2 alkalom/év)* • Az átrakás ellenőrző és az indítási mérések végrehajtását ellátó rendszer egyes reaktorfizikai programjainak, illetve reaktorfizikai funkcióinak ellenőrzésének és tesztelésének a végzése, a tesztek eredményeinek dokumentálása. Tervezett mennyiség a DBR teljes időszakára vonatkozóan: 9 alkalom (2 alkalom/év)* *2024-ben 1 alkalom/év. A tárgyi feladat ABOS 1, 2, 3 biztonsági osztályokba sorolt technológiai rendszereket és rendszerelemeket érint. A részletes feladatokat és feltételeket a Közbeszerzési műszaki leírás (KML) tartalmazza.

Összefoglaló: VERONA online zónamonitorozó rendszer és ANEREM átrakási neutron fluxus - és reaktivitás ellenőrző rendszer fejlesztés és karbantartás A BT-24 II.2.4) pont folytatása: Szakmai támogatás keretében végzendő feladatok: • Szakmai támogatás időszakos rendelkezésre állása az ANEREM szoftver rendszer működésének biztosításához, valamint az előre nem ismert üzemviteli események következtében szükséges beavatkozások elvégzéséhez. Tervezett mennyiség a DBR teljes időszakára vonatkozóan: 9 alkalom (2 alkalom/év)* • Az átrakás ellenőrző és az indítási mérések végrehajtását ellátó rendszer egyes reaktorfizikai programjainak, illetve reaktorfizikai funkcióinak ellenőrzésének és tesztelésének a végzése, a tesztek eredményeinek dokumentálása. Tervezett mennyiség a DBR teljes időszakára vonatkozóan: 9 alkalom (2 alkalom/év)* *2024-ben 1 alkalom/év. A tárgyi feladat ABOS 1, 2, 3 biztonsági osztályokba sorolt technológiai rendszereket és rendszerelemeket érint. A részletes feladatokat és feltételeket a Közbeszerzési műszaki leírás (KML) tartalmazza.
