

Szűrőberendezések ellenőrzési munkáinak végzése

I.D.: 107230486

A szerződés típusa:	Szolgáltatásmegrendelés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	71630000 71632000	Ajánlatkérő szervezet:	MVM Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Rövid összefoglaló: A Paksi Atomerőmű technológiai rendszereiben szűrőberendezések vannak beépítve az üzemeltetés, karbantartás, vagy üzemzavar során gáz és aeroszol formában keletkező radioaktív anyagok szűrésére. A szűrőberendezések biztosítják a környezeti kibocsátás minimalizálását, illetve a Paksi Atomerőmű munkavállalóinak a megfelelő munkafeltételeket. A szűrőberendezések a szűrés feladattól függően különböző kialakításúak, és különböző szellőző, illetve gáztisztító rendszerekbe vannak beépítve. A szűrőberendezések megfelelő hatékonyságát periodikusan - évente - ellenőrizni kell. Ajánlatkérő értékalapú keretszerződést köt 750 000 000 Ft keretösszegben 2025-2027 közötti időszakra vonatkozóan 4 fajta mérésre, összesen 325 db tervezett db számban. Az ajánlatkérő kötelezettséget vállal a keretösszeg 70%-ának a lehívására. A mennyiségek és az évek közötti átjárhatóság megengedett a keretösszeg erejéig. A határfok ellenőrzések, helyszíni mérések és helyszíni tömörség ellenőrzések tervezett, részletezett mennyiségeit az alábbi táblázat tartalmazza: Tervezett mérések száma (db/év) Ssz. Mérés típusa 2025 2026 2027 Összesen: 1. C-500 aeroszol szűrő helyszíni határfok ellenőrzése 46 35 35 116 2. Impregnált aktív szén töltetű jódszűrőkből származó aktív szén minta laboratóriumi határfok ellenőrzése 54 52 52 158 3. Aktív szén töltetű, radioaktív nemesgázok visszatartására szolgáló (gáztisztító) adszorber szűrő helyszíni ellenőrzése, mérése 7 7 7 21 4. Impregnált aktív szén töltetű jódszűrő helyszíni tömörségellenőrzése 10 10 10 30 Mindösszesen: 325 Műszaki leírás minimumkövetelménye: Az ajánlattevőnek műszaki-

szakmai ajánlatában nyilatkozatot kell tennie arra vonatkozóan, hogy a Közbeszerzési műszaki leírás (KML) • 2.2.1.11. TN02 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége és ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.2.8. TN01 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.3.11. TL02 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.4.8. UH20 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége és ütemezése, • 2.2.5.8. 00XW29 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.6.11. (01,02)TS45N001 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.7.7. 73UP(01,02) és 78UP01 rendszeri aktív szénszűrők tömörségének ellenőrzési gyakorisága, ütemezése, teljesítési kritériumai pontjaiban leírtaknak megfelelően a mérés időtartama nem haladhatja meg egy szűrőberendezésen a 3 óra időtartamot. A részletes feladatokat és feltételeket, beleértve a szolgáltatás nyújtásának egyéb feltételeit a KML tervezete tartalmazza.

Összefoglaló: A Paksi Atomerőmű technológiai rendszereiben szűrőberendezések vannak beépítve az üzemeltetés, karbantartás, vagy üzemzavar során gáz és aeroszol formában keletkező radioaktív anyagok szűrésére. A szűrőberendezések biztosítják a környezeti kibocsátás minimalizálását, illetve a Paksi Atomerőmű munkavállalóinak a megfelelő munkafeltételeket. A szűrőberendezések a szűrés feladattól függően különböző kialakításúak, és különböző szellőző, illetve gáztisztító rendszerekbe vannak beépítve. A szűrőberendezések megfelelő hatékonyságát periodikusan - évente - ellenőrizni kell. Ajánlatkérő értékalapú keretszerződést köt 750 000 000 Ft keretösszegben 2025-2027 közötti időszakra vonatkozóan 4 fajta mérésre, összesen 325 db tervezett db számban. Az ajánlatkérő kötelezettséget vállal a keretösszeg 70%-ának a lehívására. A mennyiségek és az évek közötti átjárhatóság megengedett a keretösszeg erejéig. A határfok ellenőrzések, helyszíni mérések és helyszíni tömörség ellenőrzések tervezett, részletezett mennyiségeit az alábbi táblázat tartalmazza: Tervezett mérések száma (db/év) Ssz. Mérés típusa 2025 2026 2027 Összesen: 1. C-500 aeroszol szűrő helyszíni határfok ellenőrzése 46 35 35 116 2. Impregnált aktív szén töltetű jódszűrőkből származó aktív szén minta laboratóriumi határfok ellenőrzése 54 52 52 158 3. Aktív szén töltetű, radioaktív nemesgázok visszatartására szolgáló (gáztisztító) adszorber szűrő helyszíni ellenőrzése, mérése 7 7 7 21 4. Impregnált aktív szén töltetű jódszűrő helyszíni tömörségellenőrzése 10 10 10 30 Mindösszesen: 325 Műszaki leírás minimumkövetelménye: Az ajánlattevőnek műszaki-szakmai ajánlatában nyilatkozatot kell tennie arra vonatkozóan, hogy a Közbeszerzési műszaki leírás (KML) • 2.2.1.11. TN02 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége és ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.2.8. TN01 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.3.11. TL02 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.4.8. UH20 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.5.8. 00XW29 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége és ütemezése, • 2.2.6.11. (01,02)TS45N001 rendszeri aktív szénszűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.7.7. 73UP(01,02) és 78UP01 rendszeri aktív szénszűrők tömörségének ellenőrzési gyakorisága, ütemezése, teljesítési kritériumai pontjaiban leírtaknak megfelelően a mérés időtartama nem haladhatja meg egy szűrőberendezésen a 3 óra időtartamot. A részletes feladatokat és feltételeket, beleértve a szolgáltatás nyújtásának egyéb feltételeit a KML tervezete tartalmazza.

