

Szűrőberendezések ellenőrzési munkáinak végzése

I.D.: 107235331

Melléklet(ek):

- portal_ehr-232932024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817945179477.pdf

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 függetlenül 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:	
46	35	35	116	1. C-500 aeroszol szűrő helyszíni határfok ellenőrzése
54	52	52	158	2. Impregnált aktív szén töltetű jódszűrőkből származó aktív szén minta laboratóriumi határfok ellenőrzése
7	7	7	21	3. Aktív szén töltetű, radioaktív nemesgázok visszatartására szolgáló (gáztisztító) adszorber szűrő helyszíni ellenőrzése, mérése
				4. Impregnált

aktív szén töltetű jódszűrő helyszíni tömörségellenőrzése 10 10 10 30 Mindösszesen: 325 Műszaki leírás minimumkövetelménye: Az ajánlattevőnek műszaki-szakmai ajánlatában nyilatkoznia kell arra vonatkozóan, hogy a Közbiztonsági műszaki leírás (KML)

- 2.2.1.11. TN02 rendszeri aktív szénzsűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége és ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.2.8. TN01 rendszeri aktív szénzsűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.3.11. TL02 rendszeri aktív szénzsűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.4.8. UH20 rendszeri aktív szénzsűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.5.8. 00XW29 rendszeri aktív szénzsűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége és ütemezése, • 2.2.6.11. (01,02)TS45N001 rendszeri aktív szénzsűrők (jódszűrők) tömörségellenőrzésének mennyisége, ütemezése, teljesítési kritériumai, • 2.2.7.7. 73UP(01,02) és 78UP01 rendszeri aktív szénzsűrők 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 szűrési 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:
46	35	35	116
54	52	52	158
10	10	10	30

Mindösszesen: 325 Műszaki leírás minimumkövetelménye: Az ajánlattevőnek műszaki-szakmai ajánlatában nyilatkozatot kell tennie arra vonatkozóan, hogy a

- 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.
