

## Szabályozó és biztonsági szelepek szállítása

I.D.: 106540871

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	42131140 42131142 42131147	Ajánlatkérő szervezet:	MVM Paksi Atomerőmű Zártkörűen Működő Részvénytársaság

Rövid összefoglaló: Szállítási szerződés megkötése / Szabályozó és biztonsági szelepek szállítása A feladat célja: A jelen közbeszerzési eljárás célja a Paksi Atomerőmű technológiai rendszereibe beépített és jelenleg működő orosz gyártmányú, alábbi típusú szabályozó és biztonsági szelepek javításához szükséges azonos típusú szelepek vagy azzal egyenértékű szelepek\* beszerzése tartalékkészlet képzése céljából. A szállítás terjedelmébe tartozó szelepek: Ssz. Szelep megnevezés, Típus, Névleges átmérő DN, Névleges nyomás PN, Anyag-minőség, Mennyiség (db) 1 biztonsági szelep, 17SZ11Nzs, 15, 16, szénacél, 4 2 biztonsági szelep, 17SZ11Nzs, 25, 16, szénacél, 4, 3 biztonsági szelep, 17SZ22Nzs, 50, 16, szénacél, 4 4 kettős karú biztonsági szelep, 17SZ24Nzs, 50, 40, szénacél, 4 5 szabályozó szelep MEO 25/25-0,25u meghajtással, 9SZ-3-3, 50, 64, szénacél, 4 6 szabályozó szelep, 14SZ-73-20-1, 300, 64, szénacél, 2 7 szabályozó szelep, 6sz-8-2, 200, 64, szénacél, 2 8 szabályozó szelep, 6sz-8-3, 250, 64, szénacél, 2 9 szabályozó szelep, 6sz-8-4, 300, 64, szénacél, 2 10 szabályozó szelep, 6sz-7-3, 100, 25, szénacél, 2 A szelepek összeállítási rajzai a Közbeszerzési műszaki leírás (KML) mellékleteit képezik (6 db rajz, 1 db gépkönyv, mely tartalmazza fenti 7-10. tételek rajzait). Az ajánlatkérő nem rendelkezik sem a szelepek tervdokumentációjával, sem azok gyártási technológiájával. \*Az ajánlatkérő az egyenértékűséget az 1/2022. (IV. 29.) OAH rendeletben fogalt előírás figyelembevételével, a jelen közbeszerzésben úgy határozza meg, hogy a szállítandó szelepeknek azonosnak kell lenniük a Paksi Atomerőmű technológiai

rendszereibe beépített és jelenleg működő orosz gyártmányú szabályozó és biztonsági szelepekkel, a jogszabályi előírásoknak megfelelően. A szabályozó és biztonsági szelepeket az ajánlatkérő a jelenleg működő azonos típusú szelepek javításához szerzi be: □ .... „azonos alkatrész, szerkezeti elem, rendszerelem” az 1/2022. (IV. 29.) OAH rendelet melléklete (Nukleáris Biztonsági Szabályzatok, továbbiakban NBSZ) 10. kötetében szereplő meghatározás szerint „eredetivel anyagában, geometriájában, működési módjában, környezeti állóképességében, megbízhatóságában, gyártási technológiájában, típusában megegyező alkatrészt, szerkezeti elemet, rendszerelemet” jelent. □

A javítási tevékenységet az 1/2022. (IV. 29.) OAH rendelet NBSZ mellékletének 10. kötetében lévő 82. Javítás pontja „Nukleáris létesítmény rendszereire, rendszerelemeire [...] a tervezés során meghatározott és az érvényes dokumentációnak megfelelő állapot helyreállítására irányuló tevékenységként” definiálja. Tekintettel arra, hogy az ajánlatkérő nem rendelkezik a gyártáshoz szükséges komplett dokumentációval, az ajánlattevő köteles az egyenértékűséget az eredeti gyártótól származó igazolással alátámasztani, a közbeszerzési eljárásokban az alkalmasság és a kizáró okok igazolásának, valamint a közbeszerzési műszaki leírás meghatározásának módjáról szóló 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 46. § (5) bekezdése szerint. A részletes műszaki feltételeket a Közbeszerzési dokumentum részét képező Közbeszerzési műszaki leírás tartalmazza.

---

---

**Összefoglaló:** Szállítási szerződés megkötése / Szabályozó és biztonsági szelepek szállítása A feladat célja: A jelen közbeszerzési eljárás célja a Paksi Atomerőmű technológiai rendszereibe beépített és jelenleg működő orosz gyártmányú, alábbi típusú szabályozó és biztonsági szelepek javításához szükséges azonos típusú szelepek vagy azzal egyenértékű szelepek\* beszerzése tartalékkészlet képzése céljából. A szállítás terjedelmébe tartozó szelepek:

Ssz. Szelep megnevezés, Típus, Névleges átmérő DN, Névleges nyomás PN, Anyagminőség, Mennyiség (db) 1 biztonsági szelep, 17SZ11NZS, 15, 16, szénacél, 4 2 biztonsági szelep, 17SZ11NZS, 25, 16, szénacél, 4, 3 biztonsági szelep, 17SZ22NZS, 50, 16, szénacél, 4 4 kettős karú biztonsági szelep, 17SZ24NZS, 50, 40, szénacél, 4 5 szabályozó szelep MEO 25/25-0,25u meghajtással, 9SZ-3-3, 50, 64, szénacél, 4 6 szabályozó szelep, 14SZ-73-20-1, 300, 64, szénacél, 2 7 szabályozó szelep, 6sz-8-2, 200, 64, szénacél, 2 8 szabályozó szelep, 6sz-8-3, 250, 64, szénacél, 2 9 szabályozó szelep, 6sz-8-4, 300, 64, szénacél, 2 10 szabályozó szelep, 6sz-7-3, 100, 25, szénacél, 2 A szelepek összeállítási rajzai a Közbeszerzési műszaki leírás (KML) mellékleteit képezik (6 db rajz, 1 db gépkönyv, mely tartalmazza fenti 7-10. tételek rajzait). Az ajánlatkérő nem rendelkezik sem a szelepek tervdokumentációjával, sem azok gyártási technológiájával. \*Az ajánlatkérő az egyenértékűséget az 1/2022. (IV. 29.) OAH rendeletben fogalt előírás figyelembevételével, a jelen közbeszerzésben úgy határozza meg, hogy a szállítandó szelepeknek azonosnak kell lenniük a Paksi Atomerőmű technológiai rendszereibe beépített és jelenleg működő orosz gyártmányú szabályozó és biztonsági szelepekkel, a jogszabályi előírásoknak megfelelően. A szabályozó és biztonsági szelepeket az ajánlatkérő a jelenleg működő azonos típusú szelepek javításához szerzi be: □ .... „azonos alkatrész, szerkezeti elem, rendszerelem” az 1/2022. (IV. 29.) OAH rendelet melléklete (Nukleáris Biztonsági Szabályzatok, továbbiakban NBSZ) 10. kötetében szereplő meghatározás szerint „eredetivel anyagában, geometriájában, működési módjában, környezeti állóképességében, megbízhatóságában, gyártási technológiájában, típusában megegyező alkatrészt, szerkezeti elemet, rendszerelemet” jelent. □ A javítási tevékenységet az 1/2022. (IV. 29.) OAH rendelet NBSZ mellékletének 10. kötetében lévő 82. Javítás pontja „Nukleáris létesítmény rendszereire, rendszerelemeire [...] a tervezés során meghatározott és az érvényes dokumentációnak megfelelő állapot helyreállítására irányuló tevékenységként” definiálja. Tekintettel arra, hogy az ajánlatkérő nem rendelkezik a gyártáshoz szükséges komplett dokumentációval, az ajánlattevő köteles az egyenértékűséget az eredeti gyártótól származó igazolással alátámasztani, a közbeszerzési eljárásokban az alkalmasság és a kizáró okok igazolásának, valamint a közbeszerzési műszaki leírás meghatározásának módjáról szóló 321/2015. (X.30.) Korm. rendelet 46. § (5) bekezdése szerint. A részletes műszaki feltételeket a Közbeszerzési dokumentum részét képező Közbeszerzési műszaki leírás tartalmazza.

---