

Tájékoztató az eljárás eredményéről (900/2024)

I.D.: 106000925

Melléklet(ek):

- portal_ehr-214112024.pdf
- Összegezés az ajánlatok elbírálásáról8817762071893.pdf

A szerződés típusa:	Építési beruházás	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
CPV kódok:	45315100-9 45350000-5 50324200-4 71631430-3	Ajánlatkérő szervezet:	Országgyűlés Hivatala

Rövid

összefoglaló: A közbeszerzés tárgya: Az Országházban lévő főrendiházi ülésterem hűtési és légellátó rendszerének kiépítése. Nyertes ajánlattevő (vállalkozó) feladata továbbá a jótállás időtartama alatt karbantartási és szivárgásvizsgálati feladatok végzése (kivéve a jelen közbeszerzési eljárás eredményeként kötendő szerződés alapján kiépített épületfelügyeletet/automatikát és tűzjelző rendszerelemeket).

A közbeszerzés mennyisége:

Főrendiházi ülésterem hűtési és légellátó rendszerének kiépítése.

Szellőzés, hűtés/fűtés kiépítése:

Szellőzés: Az ülésterem befogadó képessége 400-450 fő. Fejenként 50 m³/h levegővel számolva, a terembe forgatandó, hűtött - fűtött légmennyiség 20.000-24.000 m³/h, amely az ülésterem alatti nyomótérből kerül légellátásra, amelynek közepén légkeverő kamra kerül kialakításra, amely a terem padlójában lévő nagy felületű rácsokon keresztül lesz összeköttetésben a terem légterével.

Összefoglaló: A közbeszerzés tárgya: Az Országházban lévő főrendiházi ülésterem hűtési és légellátó rendszerének kiépítése. Nyertes ajánlattevő (vállalkozó) feladata továbbá a jótállás időtartama alatt karbantartási és szivárgásvizsgálati feladatok végzése (kivéve a jelen közbeszerzési eljárás eredményeként kötendő szerződés alapján kiépített épületfelügyeletet/automatikát és tűzjelző rendszerelemeket). A közbeszerzés mennyisége: Főrendiházi ülésterem hűtési és légellátó rendszerének kiépítése. Szellőzés, hűtés/fűtés kiépítése: Szellőzés: Az ülésterem befogadó képessége 400-450 fő. Fejenként 50 m³/h levegővel számolva, a terembe forgatandó, hűtött - fűtött légmennyiség 20.000-24.000 m³/h, amely az ülésterem alatti nyomótérből kerül légellátásra, amelynek közepén légkeverő kamra kerül kialakításra, amely a terem padlójában lévő nagy felületű rácsokon keresztül lesz összeköttetésben a terem légterével.