

Próbateszt teher gyártása emelőberendezésekhez

I.D.: 105208963

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Eredménytájékoztatók
---------------------	--------------	----------------------	----------------------

CPV kódok:	31640000	Ajánlatkérő szervezet:	HUN-REN Energiatudományi Kutatóközpont
------------	----------	------------------------	--

Rövid összefoglaló: AK közbeszerzési eljárást kíván lefolytatni, amelynek eredményeként a svédországi Lundban található Európai Neutronkutató Központ (European Spallation Source, ESS) részére fogja gyártatni és szállíttatni az átvételi tesztek során használt próbakomponenseket. A próbakomponenseket úgynevezett build-to-print gyártással, azaz már elkészült komplett késztermék-dokumentációja alapján kell megtervezni a gyártási folyamatot, továbbá az ahhoz szükséges gyártóeszközöket, ezt követően legyártani és leszállítani a termékeket. Ezen termékekre a Svédországban megvalósítandó European Spallation Source (ESS) kutatóközpontban van szükség. A közbeszerzési eljárás nyertesének mindösszesen 10 munkacsomagban definiált összetett (több darabból álló) próbaterhet szükséges legyártania. A legyártandó próbaterhek fő műszaki paraméterei: - Acélszerkezetek teljes súlya összesen: kb. 105 tonna - 9 munkacsomag, amelyben 14 db teljes próbateszt teher található - A 10. munkacsomag kiegészítő alkatrészeket tartalmaz a már elkészült próbateszt terhekhez - A legyártandó legmagasabb acélszerkezet összeszerelve: kb. 6,2 m AK felhívja a figyelmet, hogy a megajánlott árnak a beszerezni kívánt eszközök gyártására, megfelelő helyszínre történő szállítására is ki kell terjednie. Nyertes ajánlattevő kötelezettsége a Közbeszerzési Dokumentumokban részletezett projekt dokumentáció rendelkezésre bocsátása is. A beszerezni kívánt eszközök részletes specifikálását a Közbeszerzési Dokumentumok III. fejezete, a Műszaki leírás tartalmazza.

Összefoglaló: AK közbeszerzési eljárást kíván lefolytatni, amelynek eredményeként a svédországi Lundban található Európai Neutronkutató Központ (European Spallation Source, ESS) részére fogja gyártatni és szállítani az átvételi tesztek során használt próbakomponenseket. A próbakomponenseket úgynevezett build-to-print gyártással, azaz már elkészült komplett késztermék-dokumentációja alapján kell megtervezni a gyártási folyamatot, továbbá az ahhoz szükséges gyártóeszközöket, ezt követően legyártani és leszállítani a termékeket. Ezen termékekre a Svédországban megvalósítandó European Spallation Source (ESS) kutatóközpontban van szükség. A közbeszerzési eljárás nyertesének mindösszesen 10 munkacsomagban definiált összetett (több darabból álló) próbaterhet szükséges legyártania. A legyártandó próbaterhek fő műszaki paraméterei: - Acélszerkezetek teljes súlya összesen: kb. 105 tonna - 9 munkacsomag, amelyben 14 db teljes próbateszt teher található - A 10. munkacsomag kiegészítő alkatrészeket tartalmaz a már elkészült próbateszt terhekhez - A legyártandó legmagasabb acélszerkezet összeszerelve: kb. 6,2 m AK felhívja a figyelmet, hogy a megajánlott árnak a beszerezni kívánt eszközök gyártására, megfelelő helyszínre történő szállítására is ki kell terjednie. Nyertes ajánlattevő kötelezettsége a Közbeszerzési Dokumentumokban részletezett projekt dokumentáció rendelkezésre bocsátása is. A beszerezni kívánt eszközök részletes specifikálását a Közbeszerzési Dokumentumok III. fejezete, a Műszaki leírás tartalmazza.
