

Szívsebészeti biológiai és mechanikus műbillentyűk

I.D.: 107183105

Melléklet(ek):

- portal_ehr-228702024.pdf
- hirdetmeny.pdf

A szerződés típusa:	Árubeszerzés	A dokumentum típusa:	Új kiírások, ajánlati felhívások
CPV kódok:	33182220	Beadási határidő:	2025.01.23 12:00
Ajánlatkérő szervezet:	Zala Vármegyei Szent Rafael Kórház	Rövid összefoglaló:	Szívsebészeti biológiai és mechanikus műbillentyűk, ringek, érprotézisek beszerzése konszignációs raktárkészlet létesítésével az alábbi részajánlattételi körökben: 1. Öltésekkel beültethető biológiai aorta műbillentyűk (borjú billentyűk) 2. Öltésekkel beültethető biológiai aorta műbillentyű (sertés billentyű) 3. Öltésekkel beültethető biológiai mitrális műbillentyűk (sertés billentyűk) 4. Kétlemezes mechanikus műbillentyű aorta pozícióban 5. Kétlemezes mechanikus mitralis műbillentyű 6. Annunoplasztikus ring, mitralis pozícióban, semirigid kivitelben 7. C alakú ring tricuspidális pozícióban 8. 1. Kollagénnel vagy zselatinnal bevont, szövött egyenes műérprotézis 8.2. Kollagénnel vagy zselatinnal bevont, polyester műérprotézis három, vagy négy oldalági csatlakozó műérrrel 8.3. Kollagénnel vagy zselatinnal bevont, polyester műérprotézis egy oldalági csatlakozó műérrrel Részletek a műszaki leírásban foglaltak szerint.

Összefoglaló: Szívsebészeti biológiai és mechanikus műbillentyűk, ringek, érprotézisek beszerzése konszignációs raktárkészlet létesítésével az alábbi részajánlattételi körökben: 1. Öltésekkel beültethető biológiai aorta műbillentyűk (borjú billentyűk) 2. Öltésekkel beültethető biológiai aorta műbillentyű (sertés billentyű) 3. Öltésekkel beültethető biológiai mitrális műbillentyűk (sertés billentyűk) 4. Kétlemezes mechanikus műbillentyű aorta pozícióban 5. Kétlemezes mechanikus mitralis műbillentyű 6. Annunoplasztikus ring, mitralis pozícióban, semirigid kivitelben 7. C alakú ring tricuspidális pozícióban 8. 1. Kollagénnel vagy zselatinnal bevont, szövött egyenes műérprotézis 8.2. Kollagénnel vagy zselatinnal bevont, polyester műérprotézis három, vagy négy oldalági csatlakozó műérrrel 8.3. Kollagénnel vagy zselatinnal bevont, polyester műérprotézis egy oldalági csatlakozó műérrrel Részletek a műszaki leírásban foglaltak szerint.