

**Endoprotēžu un implantu iegāde SIA "Liepājas reģionālā slimnīca" vajadzībām, id.Nr.LRS 2017/10**  
**Tehniskā specifikācija - Tehniskais un finanšu piedāvājums**

Pretendents \_\_\_\_\_

**Iepirkuma daļa Nr.7. Gūžas bezcementa endoprotēze**

Nr.	Preces nosaukums	Prasības	Skaits 3 gadiem	Preču ražotāja kods (ja precei vairāki izmēri, norāda attiecīgo izmēru un tam atbilstošo kodu)	Pretendenta piedāvājums/atbilstība	Kataloga vai specifikācijas datu lappuses Nr., kurā fiksētas vai norādītas tehniskās specifikācijas prasības	Cena par vienību EUR bez PVN	Summa kopā EUR bez PVN
1	Endoprotēzes kājiņa	Taisna taisnstūra formas, šķērsgriezumā nodrošina primāro, sekundāro un rotācijas stabilitāti. Saglabā endostālo apasiņošanu. Asimetriski izvietots endoprotēzes distālais gals un reducēta lielā grozītāja gaļa, kas atvieglo implanta mazinvažīvu implantāciju. Titāna sakausējums. Stabila, distālā fiskācija augšstilba kaula kanālā bez kaula cementa palīdzības pēc kaula kanāla apstrādes ar speciāliem instrumentiem. Virsma raupja, matēta, kas nodrošina kaula pieaugšanu implantam. Jābūt pieejamiem vismaz 12 femorālā komponenta izmēriem, kuriem palielinās izmēri proporcionāli visos virzienos. Jābūt 2 veidu femorāliem komponentiem ar atšķirīgiem kolodifizāriem leņķiem (131° un 123° leņķi). Kakiņa konuss 12/14 mm, iespējams lietot kombinācijā ar keramikajām un metāla galviņām.	200					
2	Endoprotēzes galviņa biokeramikas	Endoprotēzes galviņa, kas sastāv no biokeramikas (BILOX® delta), galviņas ārējais Ø32 un 36 mm. Jāpiedāvā vismaz 4 dažādus kakiņa garumus. Kakiņa konuss 12/14 mm. Jāpiedāvā vismaz 3 dažādus kakiņa garumus. Kakiņa konuss 12/14 mm.	50					
3	Endoprotēzes galviņa kobalta-hroma	Endoprotēzes galviņa, kas sastāv no kobalta-hroma sakausējuma, galviņas ārējais Ø32 mm. Jāpiedāvā vismaz 5 dažādus kakiņa garumus. Kakiņa konuss 12/14 mm.	150					

4	Acetabulārais komponents	Sfērisks. Titāna sakausējums, pārklāts ar Plasmapore. Fiksācija kaulos bez kaula cementa palīdzības, „iepresējot” implantu pēc kaula apstrādes ar speciālu instrumentu palīdzību. Virsmas apstrāde rievota ar rūtīm, pārklāta ar Plasmapore nodrošina optimālu kaula pieaugšanu implantam, jābūt vismaz 8 dažādiem izmēriem no 48 - 62 ar soli 2mm . Jābūt pieejamiem variantiem ar dažādu skrūvju caurumu skaitu - bez skrūvju caurumiem, ar 3 skrūvju caurumiem un ar 7 skrūvju caurumiem. Skrūves 6.5mm, pašgriezošas no 16mm līdz 68mm ar soli 4mm. Izmantojami gan ar augstmolekulāra, īpaši cieta polietilēna ieliktniem ar E vitamīnu, gan lielmolekulāra polietilēna, gan ar keramikas ieliktniem.	200					
5	Acetabulārā komponenta ieliktnis biokeramikas	Izgatavots no biokeramikas (BIOLOX delta) ar iekšējo diametru 32mm un 36mm .	50					
6	Acetabulārā komponenta ieliktnis polietilēns lielmolekulārs	Izgatavots no lielmolekulāra polietilēna ar iekšējo diametru 32 mm.	100					
7	Acetabulārā komponenta ieliktnis augstmolekulārs ar E vitamīnu	Izgatavots no augstmolekulāra, īpaši cieta polietilēna ar E vitamīnu ar iekšējo diametru 32mm un 36mm.	50					
8	Instrumentārijs	Nepieciešamā instrumentārija bezmaksas nodrošināšana uz līguma darbības laiku						
9	Kinemātiskā navigācijas sistēma	Kinemātiskas navigācijas sistēmas bezmaksas patapināšana uz līguma darbības laiku						
								<b>KOPĀ EUR</b>
								<b>PVN %</b>
								<b>KOPĀ EUR ar PVN</b>

Preču cenā iekļauta preces piegāde, nepieciešamais instrumentārijs un tā remonts, kā arī kinemātiskas navigācijas sistēmas bezmaksas patapināšana, t.sk. iekārtas uzturēšana uz līguma darbības laiku. Garantijas laiks instrumentiem - 36 mēneši kopš tās nodošanas ekspluatācijā (pieņemšanas – nodošanas akts). Patapināmās iekārtas tehnisko apkalpošanu nodrošina Izpildītājs / Piegādātājs.  
Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti.

Paraksttiesīgās personas  
Amats  
Vārds, uzvārds  
Paraksts