

Endoprotēžu un implantu iegāde SIA "Liepājas reģionālā slimnīca" vajadzībām, id.Nr.LRS 2017/10

Tehniskā specifikācija - Tehniskais un finanšu piedāvājums

Pretendents _____

Iepirkuma daļa Nr11. Cervikokapitālās endoprotēzes

Nr.	Preces nosaukums	Prasības		Skaits 3 gadiem	Preču ražotāja kods (ja precei vairāki izmēri, norāda attiecīgo izmēru un tam atbilstošo kodu)	Pretendent a 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	Vienpolārās ciskas kaula augšējās daļas aizvietojošās protēzes	Forma	Monobloka endoprotēze – endoprotēzes kājiņa un galviņa savienoti. Endoprotēzes kājiņa taisna un tai ir vismaz 3 atveres.	80					
		Materiāls	Sertificēts nerūsējošais tērauds 316 L.						
		Fiksācija	Fiksējas augšstilba kaula kanālā ar kaulu cementa palīdzību.						
		Detalizēts apraksts	Standartveida monobloka protēze ar pulētu artikulējošo virsmu un matētu femurālo daļu. Endoprotēzes kājiņa un galviņa savienoti. Endoprotēzes kājiņa taisna un tajā ir izvietotas vismaz 3 atveres. Protēzes galviņas izmēri no 37mm-55mm ar "soli" ne vairāk kā 2 mm.Protēze atrodas sterilā, kā minimums dubultā iesaiņojumā.						
2	Cervikokapitālā endoprotēze ar liektu kājiņu ciskas kaula augšējās daļas aizvietojošās protēzes	Forma	Monobloka endoprotēze – endoprotēzes kājiņa un galviņa savienoti. Endoprotēzes kājiņa īsa un liekta, bez atverēm.	30					
		Materiāls	Nerūsējoša tērauda 316 L vai kobalta-hroma sakausējums.						
		Fiksācija	Fiksējas augšstilba kaula kanālā ar kaulu cementa palīdzību.						

		Detailizēts apraksts	Sterila monobioka endoproteze – endoprotezes kajiņa un galviņa savienoti. Izteikta apkakle, kas palīdz protēzes rotācijas un dziļuma orientācijai. Endoprotēzes kajiņa īsa, izliekta „banāna” forma, bez atverēm ar vertikālām rievām, labākai cementa fiksācijai. Matēta implanta virsmas apstrāde labākai cementa fiksācijai. Ne mazāk kā 19 galviņu izmēri no 37-55 mm (ieskaitot) diametrā ar soli - 1mm. Protēze atrodas sterilā, kā minimums dubultā iesaiņojumā.						
3	Bipolārās ciskas kaula augšējās daļas aizvietojošās protēzes	Forma	Divpolāra endoprotēze, kas sastāv no savstarpēji savienota femurālā un acetabulārā komponenta.	20					
		Materiāls	Sertificēts nerūsējošais tērauds 316 L.						
		Fiksācija	Fiksējas augšstilba kaula kanālā ar kaulu cementa palīdzību.						
		Detailizēts apraksts	Kustīga monobioka veidota divpolāra endoproteze, kas sastāv no savstarpēji savienotiem femurālā un acetabulārā komponenta. Kaula kanālā ievadāmā femurālā komponenta matētā proksimālā mediālā daļa lokveidīgi pāriet pulētā kakliņa daļā, kas noslēdzas monolītā savienojumā ar sfērisku galviņu. Femorālā komponenta kaula kanāla daļa ar nodalītu paplašinājumu ("apaklīti") pāriet kakliņa daļā. Abi komponenti rūpnieciski tehnoloģiskā procesā savienoti savstarpējā kustīgā saistībā. Acetabulārais komponents ir veidots no pulētas sfēriskas formas nerūsējošā tērauda sakausējuma, apvalkā ietverta un galviņai adaptēta polietilēna serdeņa. Savstarpējais femorālā un acetabulārā komponenta kustīgums ar atstarpi starp abu komponentu virsmām, pieļauj izteikti kustīgu savienojumu visās plaknēs. Protēzes galviņas izmēri no 37mm-55mm ar "soli" ne						
								KOPĀ EUR bez PVN	
								PVN 12 %	
								KOPĀ EUR ar PVN	

Preču cenā iekļauta preces piegāde, nepieciešamais instrumentārijs un tā remonts. Garantijas laiks instrumentiem - 36 mēneši kopš tās nodošanas ekspluatācijā (pieņemšanas – nodošanas Ar šo apstiprinām un garantējam sniegto ziņu patiesumu un precizitāti.

Paraksttiesīgās personas
Amats
Vārds, uzvārds
Paraksts