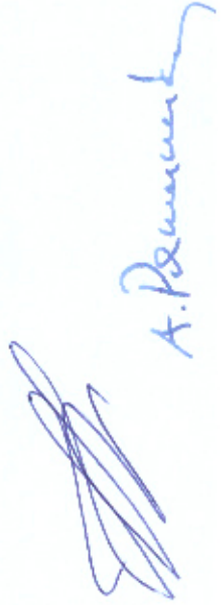


TECHNINĖ SPECIFIKACIJA IR PARDAVĖJO PASIŪLYMAS

PD Nr.	Prekės pavadinimas	Techniniai reikalavimai	Kiekis Vnt.	Vnt. kaina EUR, be PVM	PVM tarifas (%)	Bendra kaina, EUR su PVM	Sinlomos prekės gamintojo pavadinimas ir prekės modelis (arba gamintojo suteiktas prekės kodas)
1.1 Bus vertinama tik tiekėjo pasiūlyta ir gamintojo originaliame kataloge nurodyta produkcija. Tiekėjo pasiūlymai su gamintojo išpareigojimu pagaminti priemonės pagal poreikį nebus priimami ir nebus vertinami. Kartu su pasiūlymu, tiekėjas turi pateikti prekių katalogų, brošiūrų kopijas, kuriose matytųsi reikalaujami prekių techniniai parametrai.							
1.2 Prekės turi atitikti ES medicinos prietaisų direktyvos 93/42 EEB reikalavimus.							
Kateteriai							
10	Nukreipiantieji kateteriai	Vienk., sterilūs, intracerebrinėms procedūroms, turintys multisegmentinę dviejų spindžių konstrukciją. Poliuretaniiniai su nerūdijančio plieno sutvirtinimu; Minkštas atraumatinis galiukas. Tipai: tiesus, 40°, Multipurpose ar analogiški Išorinis diametras ≤ 8F; vidinis diametras: ≥ 0.050"; Ilgis 90 - 100 cm.	50	45,00	5	2362,50	
Priedai							
79	Suktukai	Suktukai, skirti vieloms 0,007" - 0,014" ir 0,014" - 0,035".	1300	6,60	5	9009,00	
Vielos							
Vielos katetrio įvedimui							



111	PTVAA vielos nukreipėjos	<p>Pagamintos iš platinos ir nerūdijančio plieno lydinio ar lygiavėčių spiralių, kurios viena su kita šonais nesulydytos; Vielos šerdis vienalyčio lydinio (monolitinė) tolygiam ir kontroliuojamam sukimo judesiu perduoti. Operatoriui pasukus vielą 360° tiek pat pasisuka ir arterijoje esantis galiukas;</p> <p>Vielų storis - 0,014", ilgis - 180 - 300 cm;</p> <p>Galimybė prijungti vielą pratęseją (iki 150 cm ilgio);</p> <p>Tiesūs ar J formos galiukai;</p> <p>Galas iki 3 cm ilgio rentigenokontrastiškas; PTFE danga proksimaliau;</p> <p>Ne mažiau 20 cm lankstus galas.</p>	100	32,00	5	3360,00
Diagnostinės vielos						
118	Vientisas kietas metalinis pravedėjas, dengtas hidrofiline danga su suminkštintu bei lenktu galu	<p>Vienkart., steril. Back-up tipo ar lygiavertis.</p> <p>Diametras $\geq 0,35$ mm.</p> <p>Ilgis 300 cm \pm 20 cm</p>	25	32,00	5	840,00
Balionai						
PTA balionai žemiau kelio						
136	PTA OTW 0,014" dilatacinis kateteris	<p>Kateterio sistema OTW – skirta naudoti procedūroms žemiau kelio;</p> <p>Žemo profilio, didelio vidinio diametro, užtikrinančio lengvą kateterio kontrolę;</p> <p>Dvigubas ir trigubas baliono sulankstymas;</p> <p>Balionas padengtas specialia hidrofiline arba lygiaverte danga ne mažiau 400 mm/880 mm (priklausomai nuo baliono ilgio);</p> <p>Pritaikytas 0.014" vielai pravedėjai;</p> <p>Naudojamas kateterio ilgis ne mažiau 100 cm ir ne mažiau 148 cm;</p> <p>RBP- ne mažiau 20 atm;</p> <p>Balionėlių ilgis nuo ne mažiau 20 mm iki ne daugiau 200 mm ir įvairių diametrų: nuo ne mažiau 1,25 mm iki ne daugiau 4,0 mm;</p>	40	60,70	5	2549,40
Stentai						
Balionu išplečiami stentai						



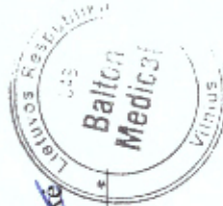
145	Balionu išplečiami stentai	<p>Periferiniai stentai mauti ant baliono</p> <ul style="list-style-type: none"> • balioninio kateterio skersmuo $\leq 6F$; • naudojami su 0.014" PTA vielomis; • aukšto spaudimo, nominalus spaudimas ≥ 8 atm; • balionai įvairių diametrų (4- 7mm) ir ilgį (10-24mm); • balioninio kateterio naudojamas ilgis 75-80 cm ir 140-150cm • specialiai modifikuotas balioninio kateterio galiukas; 	18	285,00	5	5386,50
Apsaugos karotidiniam stentavimui						
157	Apsaugos karotidiniam stentavimui	<p>Priešembolinis distalinės apsaugos filtras miego arterijų stentavimo procedūroms</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suderinamas su 6 Fr introduiseriu, atlieka ir 0.014" vielos-pravedėjo funkciją; • Neaustinio pluošto filtro dizainas, sulaikantis mikrodaleles iki 40μm; • 150 cm ilgio atsiurbimo/ištraukimo sistema su rentgenokontrastiniu markeriu; • Pritaikytas 3,5-7mm kraujagyslėms 	4	492,00	5	2066,40
Koronariniai stentai						
159	Stentai su įvedimo sistema kalcifikuotoms stenozėms	<p>Vienkart.,steril.</p> <p>Vamzdinis, lazeriu gręžtas ir šlifluotas, nerūdijančio plieno. Stento dizainas uždaros gardelės tipo (closed cell design). Sienelės storis ne daugiau 0,0038", stento akutės plotas ne daugiau 3,5 mm².</p> <p>Koronarų diametrui adaptuotas dizainas: tinkamas mažesnio diametro ir standartinio diametro koronarams – 2,0- 5,0 mm, ilgis 8 - 32 mm (visiems diametrams).</p> <p>Sistema turi būti žemo profilio: 1,8-2,0 F proksimali dalis, piminis neišplėsto baliono profilis ne daugiau 0,041".</p> <p>Sistemos minimalus (NBP) slėgis ne mažiau 8 atm, darbinis (RBP) - ne mažiau 16 atm.</p> <p>Įvedimo sistemos naudojamas ilgis ne mažiau kaip 140 cm. Stento pritvirtinimas prie balioninio kateterio turi būti labai patikimas ir ne aukštesnio profilio negu pats balionas. Stento galai neturi atsiknoti ir igryti didesnį profilį, praėję kateterio nukreipėjo ir koronarų vingius.</p> <p>Balioninio kateterio išsitempimas turi būti tiksliai kontroliuojamas.</p>	4	150,00	5	630,00



A. Ramunk

<p>Koronariniai kobalto chromo stentas</p>	<p>Stentas pagamintas kobalto chromo lydinio ar lygiavertės medžiagos. Stentas lankstus, lazeriu gręžtas, atvirų akučių dizainas. Lengvas priėjimas prie šoninių atšakų. Lygus hemodinamiškas stento paviršius - su užapvalintais vijų kraštais. Skirtas naudoti su 5Fr nukreipėju. Įvedimo sistemos ilgis - ≤138cm. Balionas pagamintas iš poliamido junginio. Įvedimo sistemos distali dalis pagaminta iš poliamido, distali - nerūdijantis plienas dengtas PTFE. Proksimalus įvedimo sistemos dydis - ≤2.1Fr, distalus - 2.5-2.9Fr</p>	<p>10</p>	<p>139,00</p>	<p>5</p>	<p>1459,50</p>
<p>Priedai</p>	<p>Su rentgenokontrastiniais markeriais. Įvedimo sistemos galo dydis - ≤0.017". Rekomenduojamas vielos pravedėjo diametras - 0.014". Stentų dydžiai: Diametras: 2,25 - 4,5mm, ilgis- 8 - 30 mm (Būtinai įvairūs dydžiai); Nominalus slėgis - 8-9 atm; Baliono darbinis plyšimo slėgis (RBP): ≤ 19 atm.</p>				
<p>184</p>	<p>Y - konektoriai</p>	<p>500</p>	<p>7,80</p>	<p>5</p>	<p>4095,00</p>

Direktorė
Indrė Leikauskė
(parašas)



Direktorius
dr. Algimantas Pamerneckas
(parašas)



Henina Galdikienė
A.G.