

Załącznik nr 2

	Nazwa artykułu i specyfikacja techniczna	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	Vat	cena jedn. Brutto	wartość netto	wartość brutto	Depozyt	nazwa handlowa oferowanego produktu	producent
3	Pakiet 3 Prowadniki do angioplastyki Warunki: -średnica 0,014" - dostępne różne rodzaje prowadników dostosowane do charakteru zmian i morfologii naczyń – minimum 30 rodzajów niezależnie od długości i kształtu końcówek - dostępne końcówki proste i w kształcie J - dostępne długości 190cm i 300cm - dostępne prowadniki z powłoką hydrofilną i hydrofobową na całej długości - dostępne prowadniki z rdzeniem sięgającym końcówki „core to tip” - zapewniające przeniesienie skrętu 1:1 i prowadniki z rdzeniem typu ribbon type” - dostępne prowadniki specjalistyczne do udrożeń (minimum 10 rodzajów) z końcówkami o średnicy 0,012” ; 0,0105” oraz 0,009” (do 5% wartości pakietu) - dostępne prowadniki o różnej sztywności części roboczej: 0,6g, 0,7g, 0,8g; 0,9g; 1,0g;1,2g; 1,5g; 2,7g; 2,8g; 3,5g; 4,1g; 4,8g; 9,7g; 12,5g; 13,0g 13,9g oraz różnej sztywności szafu (normalne i extra support) zapewniające możliwość wyboru optymalnego prowadnika do typu zmiany	szt	500	170,00	8%	183,60	85 000,00	91 800,00	100 szt	Hi-Torque Guide Wires	Abbott Vascular

Razem: Dziewięćdziesiąt jeden tysięcy osiemset zł 00/100

Podpis osoby upoważnionej