

Załącznik nr 1 do SIWZ

PAKIET NR 1 „Cewnik balonowy do PTA ”

L.p.	Asortyment szczegółowy	Jedn. miary	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy-zbieżne z indeksem /z nr podanym na fakturze
1.	Cewnik balonowy do PTA	1szt.	100						

Parametry techniczne:

- wysoka wytrzymałość, niski profil oraz szybka inflację- deflację (3.5s)
- ciśnienie RBP do 28 atm /bar
- zapewnia bezpieczeństwo podczas dylatacji w trudnych zmianach
- balon semi-compliant o kontrolowanej podatności
- maksymalna średnica przewodnika 0,035”
- atraumatyczna, taperowana końcówka
- materiał balonu „ multi –layer Crossflex” odporny na zadrapania i uszkodzenia podczas przechodzenia przez zwapniałe, ciasne zmiany.
- 2 znaczniki widoczne w RTG , System OTW.
- długość systemu: 80 i 135cm
- średnice balonów 3-14mm, długości balonów 20-250mm, kompatybilne z koszulką 5-7F, kompatybilne z przewodnikiem 0.03

PAKIET NR 2 „ Stent obwodowy pokryty ”

L.p.	Asortyment szczegółowy	Jedn. miary	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy-zbieżne z indeksem /z nr podanym na fakturze
1.	Stent obwodowy pokryty	1 szt.	5						

Parametry techniczne:

- stentgraft obwodowy przeznaczony do trwałego wewnątrznaczyniowego wszczepiania do tt. nerkowych i biodrowych.
- stentgraft zbudowany z rozprężanego na balonie stentu kobaltowo-chromowego (L605) powleczonego wszczepialnym materiałem ePTFE.
- kompatybilny z przewodnikiem 0,035", system OTW,
- dł. shaftu 75cm i 120cm, dwa markery platynowo/irydowe umieszczone w balonie,
- śr. stentgraftu: 5, 6, 7, 8, 9, 10mm; dł. stentgraftu: 18, 22, 28, 38, 58mm (dla śr. 5 i 6mm) dł. 18, 23, 27, 37, 57mm (dla śr. 7 i 8mm); dł. 27, 37, 57mm(dla śr. 9 i 10mm)
- kompatybilny z koszulka 6F i 7F. RBP 12-13bar; NBP 8-9bar.

PAKIET NR 3 „Stent samorozprężalny”.

L.p.	Asortyment szczegółowy	Jednostka miary	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy-zbieżne z indeksem /z nr podanym na fakturze
1.	Stent samorozprężalny	1 szt.	50						

Parametry techniczne:

- kompatybilny z przewodnikiem 0,035"
- wykonany z nitinolu, wycinany laserem z rury nitinolowej wzór zapewniający konstrukcję o dużej sile radialnej i dużej elastyczności;
- 8 złotych znaczników, poziome łączniki i konstrukcja komórkowa, typu Z zapewniające brak skracania po uwolnieniu,
- jednostopniowy system dostarczania oraz cewnik wprowadzający z zakończeniem typu coil zapewniający odporność na zginanie,
- dostępne rozmiary:śr. **5-10mm**; dł. 10 -20cm; dł. shaftu 80 lub 125cm; dostępne stenty o średnicy 12-14mm dł. 40, 60, 80mm

PAKIET NR 4 „Stent samorozprężalny obwodowy uwalniający Paklitaxel ”

L.p.	Asortyment szczegółowy	Jednostka miary	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy-zbieżne z indeksem /z nr podanym na fakturze
1.	Stent samorozprężalny obwodowy uwalniający Paklitaxel	1 szt.	10						

Parametry techniczne:

- stenty nitynolowe pokrywane lekiem antyproliferacyjnym
- stenty nie zawierające polimeru ze znacznikami na stencie oraz na systemie wprowadzającym do implantacji w naczyniach obwodowych;
- stenty o średnicy 5-8mm , długości 40-120 mm;
- średnica systemu wprowadzającego max 6F;
- dł. systemu wprowadzającego 80, 125 cm

PAKIET NR 5 „Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną – Sirolimus (DES)”

L.p.	Asortyment szczegółowy	Jednostka miary	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy - zbieżne z indeksem /z nr podanym na fakturze
1.	Stent uwalniający substancję antyproliferacyjną – Sirolimus (DES)	1 szt.	200						

Parametry techniczne:

- substancja czynna: sirolimus (1.2 µg/mm²)
- pokrycie stentu substancją czynną w technologii abluminalnej
- brak powłoki polimerowej
- platforma: stent kobaltowo-chromowy
- minimalny zakres średnic: 2,0 - 4,0 mm
- minimalny zakres długości: 9 – 38 mm
- długość systemu doprowadzającego: 145 cm
- grubość ściany stentu 0,0020” dla średnic 2,0 – 2,5 mm oraz 0,0024” dla wszystkich pozostałych rozmiarów
- shaft proksymalny 1,9F (dla wszystkich rozmiarów)
- shaft dystalny 2,5F (dla wszystkich rozmiarów)
- profil wejścia 0,016 ”
- profil przejścia dla średnicy 3.0 mm ≤ 0.035”
- ciśnienie RBP 18 atm. - dla średnic od 2,0 mm do 3,5 mm
- ciśnienie nominalne rozprężenia stentu 10 atm

PAKIET NR 6 „ Stent obwodowy, samorozprężalny ”

L.p.	Asortyment szczegółowy	Jednostka miary	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy - zbieżne z indeksem /z nr podanym na fakturze
1	Stent obwodowy, samorozprężalny	1szt.	10						

Parametry techniczne:

- nitinolowy spiralny stent samorozprężalny pokryty siatką wykonaną z PTFE
- pokrywany mikrocząsteczkową heparyną
- średnice 5,6,7,8 mm, długości 3,4,6,8,10 cm
- długość systemu wprowadzającego 80 cm lub 120 cm
- średnica systemu 6-7 F
- łatwy system uwalniania stentu
- cieniodajne markery na systemie dostarczania, ułatwiające odpowiednią apozycję stentu

PAKIET NR 7 „ Stent uwalniający lek (DES) ”

L.p.	Asortyment szczegółowy	Jednostka miary	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy-zbieżne z indeksem /z nr podanym na fakturze
1	Stent uwalniający lek (DES)	1szt.	500						

Parametry techniczne:"

- profil końcówki natarcia lesion entry profile - 0.018" (0.46 mm)
- średni profil przejścia dla stentu o średnicy 3.0 mm wynosi 0,043" (1,09 mm)
- ciśnienie nominalne: 11 atm (1117 kPa)
- ciśnienie rozzerwania (RBP): 18 atm (1827 kPa) dla średnic 2.25 -2.75mm oraz 16 atm (1620 kPa) dla średnic 3.00-4.00mm
- dwuwarstwowy balon typu półpodatengo (semi-compliant)
- średnica zewnętrzna: shaft proksymalny 2.3F, dystalny 2.7F
- średnica drutów:
 - dla stentów o średnicach 2.25 – 3.75 mm: 0.0032" (0,081 mm)
 - dla stentów o średnicy 4.0 mm: 0.0034" (0,086 mm)
- pokrycie stentu (polimer + lek) 0.0003" (7 µm)
- wysoka elastyczność – przyrost średnicy stentu w ramach RBP wynosi ok. 10% (np. dla średnicy nominalnej 3.0 mm średnica przy RBP wynosi 3.17 mm)
- procentowy stosunek powierzchni stentu do naczyń, w zależności od średnicy stentu wynosi od 12.4% (dla 3.5 mm) do 15.1% (dla 2.25 mm). Dla stentu o średnicy 3.0 mm wynosi 14.4%.
- minimalna średnica cewnika prowadzącego wynosi 5F (0,056") dla wszystkich rozmiarów
- skrócenie stentu przy średnicy nominalnej (2.25 – 4.00 mm) 0,1-1,5 mm
- recoil: 3%
- długość balonu poza stentem (ang. balloon overhang): 0,4 mm
- siła radialna: 0,26 N/mm
- dostęp do gałęzi bocznej dla stentu o średnicy 3.0 mm wynosi 5.7 mm bez zniekształcenia geometrii stentu (maksymalna średnica otwarcia pojedynczej komórki stentu).
- materiał wykonania balonu: dynaLEAPTTM (podwójna powłoka Pebax 63D - wewnętrzna i 72D - zewnętrzna)

PAKIET NR 8 „Cewnik balonowy typu semi-compliant”

L.p.	Asortyment szczegółowy	Jednostka miary	Ilość	Cena netto	Cena brutto	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Nr katalogowy-zbieżne z indeksem /z nr podanym na fakturze
1	Cewnik balonowy typu semi-compliant	1szt.	200						

Parametry techniczne:

- system doprowadzający typu monorail
- długość systemu doprowadzającego minimum 145 cm
- dostępny zakres średnic: od 1,25 mm do 4,00 mm
- dostępny zakres długości: od 10 mm do 30 mm
- kompatybilny z cewnikiem 5F
- możliwość wykonania procedury Kisling ballon przy użyciu cewnika prowadzącego 6F
- profil wejścia balonu nie więcej niż 0,016", z długością czubka minimum 4,5 mm
- średnica zwiniętego balonu (crossing profile) - dla średnicy 4,0 mm - poniżej 0,026", dla średnicy 3,0 mm - poniżej 0,025"
- shaft proksymalny - maksymalnie 1,9F
- shaft dystalny - maksymalnie 2,5F (dla dł. balonu 3,0 mm)
- ciśnienie nominalne minimum 6 atm.
- ciśnienie RBP co najmniej 15 atm (dla balonów 2,0 - 3,5 mm), 18 atm (dla balonów 1,25 - 1,5 mm)

