

Kupujúci:  
 Typ zákazky:  
 Predmet zákazky:  
 Dokument:

Stredoslovenský ústav srdcových a cievnych chorôb, a.s., Cesta k nemocnici 1, 974 01 Banská Bystrica  
 Nadlimitná zákazka na dodanie tovaru  
 Špeciálny zdravotnícky materiál pre intervenčnú kardiológiu, rádiológiu a kardiochirurgiu  
 Príloha č. 1 Rámcovej dohody

Predávajúci:

ADYTON medical devices SK s.r.o., Stupavská 14, 831 06 Bratislava - mestská časť Rača, IČ: 45 849 765

Minimálne technické vlastnosti/parametre požadovaného predmetu zákazky/časti predmetu zákazky:

**Systém na aterektómiu a mechanickú trombektómiu**

| P.č. | Požadované technické vlastnosti/parametre               | Ponúknutá (navrhovaná) hodnota (áno-nie/ hodnota parametra) |
|------|---|---|
| 1.1  | Určené na priemery ciev - otvorený hrot: min.5mm        | áno   |
| 1.2  | Určené na priemery ciev - uzavretý hrot: min.3mm        | áno   |
| 1.3  | Vonkajší priemer hrotu - otvorený hrot: min.4,7mm       | áno   |
| 1.4  | Vonkajší priemer hrotu - uzavretý hrot: min.1,9mm       | áno   |
| 1.5  | Vnútorňý priemer katétra: max.0,95mm                    | áno   |
| 1.6  | Dĺžka katétra (4 varianty): 50, 70, 95, 130cm           | áno   |
| 1.7  | Rýchlosť otáčania - LOW: max.3100ot./min                | áno   |
| 1.8  | Rýchlosť otáčania - HIGH: max.5750ot./min               | áno   |
| 1.9  | Kapacita aspirácie - 6F vodiaci sheat: max.70ml/min     | áno   |
| 1.10 | Kapacita aspirácie - 7F vodiaci sheat: max.170ml/min    | áno   |
| 1.11 | Bycross - kompatibilita s vodiacim drôtom: 0,014-0,035" | áno   |
| 1.12 | Napájanie: 12V lítiová batéria                          | áno   |
| 1.13 | flexibilný rotačný hriadeľ s roztiahnuteľným hrotom     | áno   |
| 1.14 | rotačný hriadeľ - materiál: nehrdzavejúca oceľ          | áno   |
| 1.15 | roztiahnuteľný hrot - materiál: nitinol                 | áno   |
| 1.16 | balenie: sterilné                                       | áno   |

## Systém pre uzáver uška ľavej predsieni

| P.č. | Požadované technické vlastnosti/parametre   | Ponúknutá (navrhovaná) hodnota (áno-nie/ hodnota parametra) |
|------|---|---|
| 2.1  | Svorka na uzáver uška ľavej predsieni   | áno   |
| 2.2  | Rôzne veľkosti klipu: 35, 40, 45, 50 mm   | áno   |
| 2.3  | Svorka pozostáva z titánovej rúrky, nitinolovej pružiny, obalená polyesterovou tkaninou | áno   |
| 2.4  | Konzistentná prítlačná sila: 2-8 psi (podľa hrúbky tkaniva)                             | áno   |
| 2.5  | Aplikuje sa epikardiálne  | áno   |
| 2.6  | Cirkulárne uzavretie uška ľavej predsieni   | áno   |
| 2.7  | Možnosť repozície po naložení   | áno   |
| 2.8  | Len pre operácie na otvorenom hrudníku  | áno   |
| 2.9  | Sterilné meradlo na určenie veľkosti bázy uška  | áno   |

## Zariadenie pre epikardiálny uzáver uška ľavej predsieni

| P.č. | Požadované technické vlastnosti/parametre                            | Ponúknutá (navrhovaná) hodnota (áno-nie/ hodnota parametra) |
|------|--|---|
| 3.1  | Rôzne veľkosti klipu: 35, 40, 45, 50 mm                              | áno   |
| 3.2  | Implantát zložený z titánu tr.5 potiahnutý biokompatibilnou tkaninou | áno   |
| 3.3  | Distálne otvorený koniec pre jednoduché zavedenie pozdĺž bázy uška   | áno   |
| 3.4  | Epikardiálne uzavretie uška ľavej predsieni                          | áno   |
| 3.5  | Možnosť repozície po naložení na uško ľavej predsieni                | áno   |
| 3.6  | Ohybný shaft aplikátora  | áno   |
| 3.7  | Možnosť rotácie aplikátora voči rukoväti o 180st.                    | áno   |
| 3.8  | Sterilné meradlo na určenie správnej veľkosti                        | áno   |

V Bratislave, dňa .....

.....  
Vítězslav Bureš, konateľ ADYTON medical devices SK s.r.o.