**Příloha č. 2 zadávací dokumentace - Technické podmínky**

**Název veřejné zakázky: Cévní uzávěry**

**Část 1: Systémy pro uzavírání vstupů po perkutánních cévních výkonech I**

**Požadované technické požadavky na předmět plnění pro část 1:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Systémy pro uzavírání vstupů po perkutánních cévních výkonech I |  | • Systém pro uzavření místa vpichu na femorální artérii po perkutánních cévních výkonech s extravaskulárním uložením okluze. |
|  |  | • Extravaskulární hemostatická polymerová zátka. |
|  |  | • Bez ponechání jakýchkoliv komponent systému intraluminálně (bez šití nebo implantátů). |
|  |  | • Úplná vstřebatelnost do 90 dní. |
|  |  | • Kompatibilní s dedikovaným zaváděcím pouzdrem a případně vodičem či mikrovodičem. |
|  |  | • Velikosti 5F až 7F. |
|  |  | • Možnost opakované punkce v místě vpichu. |
|  |  | • Manuální i automatizovaná varianta. |

**Část 2: Systémy pro uzavírání vstupů po perkutánních cévních výkonech II**

**Požadované technické požadavky na předmět plnění pro část 2:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Systémy pro uzavírání vstupů po perkutánních cévních výkonech II |  | • Vaskulární uzavírací zařízení místa vpichu na femorální artérii po perkutánních cévních výkonech, přímá, mechanická hemostáza. |
|  |  | • Sendvičová technika s bioabsorbovatelnou endovaskulární kotvou a zevní kolagenovou zátkou. |
|  |  | • Kotva z vnitřní stěny cévy a zátka z vnější strany cévy jsou propojené biodegradabilním vláknem. |
|  |  | • Plně rozpustitelné během 60 - 90 dní. |
|  |  | • Velikost 6F (vodič .035") a 8F (vodič .038"). |
|  |  | • Manuální i automatizovaná varianta. |
|  |  | • V balení vlastní uzavírací systém vč. dilatátoru a zaváděcího vodiče s "J" zakončením. |