**Załącznik Nr 7** do Warunków Konkursu

Załącznik Nr ….do Umowy Nr ……./ 2019 z dnia ……………2019

**WYROBY MEDYCZNE ZAPEWNIANE PRZEZ PRZYJMUJĄCEGO ZAMÓWIENIE**

ASORTYMENT

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Sposób dostawy | Dostawca | Nazwa sprzętu |
| 1 | SKŁAD | Abbott Medical | Elektroda ablacyjna Flexability |
| 2 | SKŁAD | Abbott Medical | Elektroda ablacyjna Therapy |
| 3 | SKŁAD | Abbott Medical | Elektroda diagnostyka 10 polowa Inquiry |
| 4 | SKŁAD | Abbott Medical | Elektroda diagnostyka 4 polowa Response |
| 5 | SKŁAD | Abbott Medical | Elektrody do systemu 3D–elektroda nawigacyjna Navpath 3d |
| 6 | SKŁAD | Abbott Medical | Elektroda dyspresyjna do generatora |
| 7 | SKŁAD | Abbott Medical | Kable do elektrod – chłodzące Cool Point Tubing Set |
| 8 | SKŁAD | Abbott Medical | Kable do elektrod diagnostycznych 4 - polowych |
| 9 | SKŁAD | Abbott Medical | Igła transseptalna |
| 10 | SKŁAD | Abbott Medical | Koszulka do nakłucia transseptalnego |
| 11 | SKŁAD | Medtronic | Cewnik aspiracyjny Export Ap Export |
| 12 | SKŁAD | Boston | Cewniki diagnostyczne Impulse |
| 13 | SKŁAD | Viomedical | Cewniki do walwuloplastyki VACS II |
| 14 | SKŁAD | Boston | Cewniki prowadzące Mach1 |
| 15 | SKŁAD | Medtronic | Cewniki prowadzące Launcher |
| 16 | SKŁAD | Boston | Cewniki wieńcowe balonowe Apex, Maveric, Quantum |
| 17 | SKŁAD | Medtronic | Cewniki wieńcowe balonowe Sprinter Legend NC (tylko rozmiar 1.25), Spronter Solarice NC (pozostałe rozmiary) |
| 18 | SKŁAD | Meril | Cewniki wieńcowe balonowe Mozec RC/NC |
| 19 | SKŁAD | Abbott Laboratories | DES Xience Pro X |
| 20 | SKŁAD | Balton | DES Alex/ Alex Plus/ Paxel |
| 21 | SKŁAD | Boston | DES Promus Element/ Promus Premier/ Promus Plus |
| 22 | SKŁAD | Medtronic | DES Resolute Integrity |
| 23 | SKŁAD | Meril | DES Biomime |
| 24 | SKŁAD | Medtronic | Elektroda do kardiowertera – defibrylatora Sprint Quattro |
| 25 | SKŁAD | Abbott Medical | Elektroda LV Quickflex/Quartet |
| 26 | SKŁAD | Medtronic | Elektroda stymulatora Capsure |
| 27 | SKŁAD | NTM-MED | Inflator – strzykawka wysokociśnieniowa |
| 28 | SKŁAD | Balton | Inproducery udowe – koszulka 11/23 cm bez igły i prowadnika |
| 29 | SKŁAD | Balton | Inproducery udowe – koszulka 11/23 cm z prowadnikiem i rozszerzaczem |
| 30 | SKŁAD | Balton | Introducery promieniowe – koszulka 11 cm z igłą, prowadnikiem i rozszerzaczem |
| 31 | SKŁAD | Medtronic | Kardiowerter – defibrylator dwujamowy – Protecta DR |
| 32 | SKŁAD | Medtronic | Kardiowerter – defibrylator jednojamowy – Protecta VR |
| 33 | SKŁAD | Medtronic | Kardiowerter – defibrylator z funkcją resynchronizacji serca CRT-D Protecta XT |
| 34 | SKŁAD | Medtronic | Kardiowerter – defibrylator zestawy wprowadzające – balon Attain Clarity |
| 35 | SKŁAD | Medtronic | Kardiowerter – defibrylator zestawy wprowadzające – zestaw do wprowadzania Attain Command |
| 36 | SKŁAD | Volcano | Sonda Eagle Eye Platinium - Ivus |
| 37 | SKŁAD | Volcano | Prowadniki do wewnętrznej ultrasonografii - Verrata |
| 38 | SKŁAD | Boston | Prowaniki do PTCA – prowadniki wieńcowe Choice/PT2 MS LS ES |
| 39 | SKŁAD | Color Trading | Prowadniki obwodowe – prowadnik POSEIDON 180 cm |
| 40 | SKŁAD | Boston | Prowadniki sztywne – prowadnik obwodowy Amplatz Superstiff |
| 41 | SKŁAD | Medtronic | Stenty wieńcowe - Integrity |
| 42 | SKŁAD | Medtronic | Stymulator dwujamowy – Vitatron DR E60A1/G70A2 MRI |
| 43 | SKŁAD | Medtronic | Stymulator jednojamowy - Vitatron SR G20A1/G20A2 MRI |
| 44 | SKŁAD | Medtronic | Zestaw do krioablacji – balon Arcticfront |
| 45 | SKŁAD | Medtronic | Zestaw do krioablacji – koszulka Flexcath |
| 46 | SKŁAD | Medtronic | Zestaw do krioablacji – przewód elektryczny Umbilical |
| 47 | SKŁAD | Medtronic | Zestaw do krioablacji – przewód gazowy 203CX |
| 48 | SKŁAD | NTM-MED | Zestaw do PTCA AT1107 |
| 49 | SKŁAD | Braun | Zestawy obłożeniowe – zestaw Angio |
| 50 | SKŁAD | TZMO | Zestawy obłożeniowe – zestaw rozruszniki |
| 51 | ZAKUP | Balton | Prowadniki diagnostyczne |
| 52 | ZAKUP | Abbott Laboratories | Prowadniki do PTCA HI-TORQUE (BMW, BMW Uniwersal, BHW, Whisper, Pilot, Progress) |
| 53 | ZAKUP | Abbott Laboratories | Stens wieńcowy GRAFTMASTER |
| 54 | ZAKUP | DRG Medtek | System do usuwania ciał obcych ExenerSnare Macro |
| 55 | ZAKUP | DRG Medtek | System do usuwania ciał obcych ExenerSnare Micro |
| 56 | ZAKUP | DRG Medtek | Balon do kontrapulsacji wewnątrzaortalnej INSIGHTRA ULTRA 7Fr |
| 57 | ZAKUP | Maquet | Balon do kontrapulsacji wewnątrzaortej - Linear |
| 58 | ZAKUP | Aesculpa Chifa | Combitans przetwornik pojedynczy Ref.PL4000144 |
| 59 | ZAKUP | Aesculpa Chifa | Introducerz rozrywalną koszulką |
| 60 | ZAKUP | Balton | Elektrody endokawitarne |
| 61 | ZAKUP | Balton | Igła prowadząca |
| 62 | ZAKUP | MTES | Opaska uciskowa tętnicy promieniowej 27 cm Kod-629906/-629903/-629904 |
| 63 | ZAKUP | Balton | Torquer |
| 64 | ZAKUP | Balton | Y-obrotowy z zastawką |
| 65 | ZAKUP | Terumo | Urządzenie do zamykania naczynia FEMOSEAL |
| 66 | ZAKUP | Biotronik | Mandryn – prowadniki do elektrod |
| 67 | ZAKUP | Medtronic | Mandryn – prowadniki do elektrod |
| 68 | ZAKUP | Biotronik | Śrubokręt do przykręcania elektrod kod 108984 |
| 69 | ZAKUP | Medtronic | Śrubokręt do przykręcania elektrod kod 5873W |
| 70 | ZAKUP | Biotronik | Zaślepka do elektrod kod 330834 |
| 71 | ZAKUP | Medtronic | Zaślepka do elektrod kod 6719 |
| 72 | ZAKUP | Zarys | Materiały szewne – ATRAMAT NYLON |
| 73 | ZAKUP | Zarys | Materiały szewne – ATRAMAT PGA |
| 74 | ZAKUP | Braun | Materiały szewne -PREMICRON |

**ODDZIAŁ KARDIOLOGII**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Sprzęt | Ilość |
| 1. | Aparat EKG 12 – odprowadzeniowy | 1 szt. |
| 2. | Kardiowerter – defibrylator z opcją stymulacji zewnętrznej | 1 szt. |
| 3. | Aparat USG z opcją kolorowego Dopplera (w lokalizacji) | 1 szt. |

**OINK**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Sprzęt | Ilość |
| 1. | Aparat EKG | 1szt. |
| 2. | Kardiomonitor | 5 szt. |
| 3. | Centrala | 1 szt. |
| 4. | Kardiowerter – defibrylator (z opcją stymulacji zewnętrznej) – co najmniej jeden na cztery łóżka | 2 szt. |
| 5. | Stymulator z zestawem elektrod endokawitarnych – co najmniej jeden | 1 szt. |
| 6. | Zestaw do pomiaru parametrów hemodynamicznych metodą krwawą – co najmniej jeden | 1 szt. |
| 7. | Aparat do kontrapulsacji wewnątrzaortalnej – co najmniej jeden | 1 szt. |
| 8. | Pompy infuzyjne -co najmniej dwie na jedno stanowisko | 10 szt. |
| 9. | Respirator -co najmniej jeden | 1 szt. |
| 10. | Elektryczne lub próżniowe urządzenie do ssania – co najmniej dwa | 2 szt. |
| 11. | Zestaw do intubacji – co najmniej dwa | 2 szt. |
| 12. | Worek samorozprężalny – co najmniej dwa | 2 szt. |
| 13. | Urządzenie do nieinwazyjnego pomiaru rzutu serca – co najmniej jedno na cztery stanowiska | 2 szt. |

**ZAKŁAD LUB PRACOWNIA RADIOLOGII ZABIEGOWEJ LUB HEMODYNAMIKI**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lp. | Sprzęt | Ilość |
| 1. | Angiokardiograf stacjonarny cyfrowy (z możliwością analizy ilościowej - QCA) | 1 szt. |
| 2. | Strzykawka automatyczna | 1 szt. |
| 3. | Polifizjograf umożliwiający pomiar ciśnienia i rejestrację EKG | JEST |
| 4. | Defibrylator | 1 szt. |
| 5. | Stymulator z zestawem elektrod endokawitarnych | 1 szt. |
| 6. | Aparat do kontrapulsacji wewnątrzaortalnej | 1 szt. |
| 7. | Zestaw resuscytacyjny – w miejscu udzielania świadczeń | 1 kpl. |
| 8. | Echokardiograf – w lokalizacji | OINK |
| 9. | Respirator | 1 szt. |
| 10. | Pompa infuzyjna | 4 szt.  |

 …………………………. dnia………………

 ………………………………………….

 (podpis/pieczęć up. osoby oferenta)