DODATEK Č. 1

**Ke smlouvě o dodávkách transkatetrově implantovaných** chlopní

číslo dodatku 2024/0002.001

uzavřené dne 10. 1. 2024 podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění,   
(dále jen „občanský zákoník“) mezi stranami, kterými jsou:

|  |  |
| --- | --- |
| Objednatel: | Centrum kardiovaskulární a transplantační chirurgie Brno |
| Sídlo: | Pekařská 664/53, 602 00 Brno |
| IČO: | 00209775 |
| DIČ: | CZ00209775 |
| Osoba oprávněná k podpisu Smlouvy: | doc. MUDr. Petr Němec, CSc., MBA, ředitel |

|  |  |
| --- | --- |
| DODAVATEL: | **Edwards Lifesciences Czech Republic s.r.o.** |
| Sídlo: | Pernerova 697/35, Karlín, 186 00 Praha |
| Zápis v obchodním rejstříku: | U Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 213782 |
| IČO: | 02004534 |
| DIČ: | **CZ02004534** |
| Osoba oprávněná k podpisu Smlouvy: | Martin Blažek, MBA, zmocněnec na základě plné moci |
| Bankovní spojení: | Deutsche Bank Prague |
| Číslo účtu: | 3155500003/7910 |

Smluvní strany výslovně utvrzují, že slova a slovní spojení uváděná v dodatku č. 1 ke Smlouvě *(dále jen „****Dodatek****“)* s velkým počátečním písmenem jsou míněna přesně v tom významu, jaký je pro ně uveden ve Smlouvě. Smluvní strany dále výslovně utvrzují, že i význam ostatních slov či slovních spojení uváděných v Dodatku je míněn obdobně tak, jak jsou tato slova a slovní spojení užita ve Smlouvě.

1. odůvodnění uzavření dodatku
   1. Smluvní strany se dohodly na provedení Změn.
   2. Tyto smlouvy jsou stvrzeny tímto Dodatkem.
2. popis změn
   1. Smluvní strany se dohodly na novém znění Přílohy A ke Smlouvě. Tato příloha je k Dodatku připojena a je jeho nedílnou součástí.
   2. Smluvní strany se dohodly na novém znění čl. 6.2. Původní znění se nahrazuje textem: *„Objednatel je povinen skladovat zboží, jež je předmětem Dodavatelem provedených dodávek odděleně od ostatního zboží a zabezpečit je proti odcizení. Skladování zboží bude zajištěno v suché místnosti s teplotou 10–25, v podmínkách obvyklých pro skladování spotřebního zdravotnického materiálu.“*
   3. Smluvní strany se dohodly na změně v čl. 6.4. Původní znění se nahrazuje textem*: „Objednavatel je povinen o každém zboží vydaném z konsignačního skladu vystavit Dodavateli výdejku, a to bez zbytečných odkladů, nejpozději však do konce každého pracovního týdne ji doručit Dodavateli.“*
   4. Smluvní strany se dohodly na změně fakturačního období upravené v čl.7.7.Fakturace bude vystavena souhrnně za zboží vydané z konsignačního skladu za kalendářní týden.
3. závěrečná ujednání
   1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají beze změn.
   2. Nedílnou součástí tohoto Dodatku jsou tyto přílohy:
      1. Příloha A
   3. Smluvní strany potvrzují, že si Dodatek před jeho podpisem přečetly a s jeho obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své elektronické podpisy.

Objednatel: Dodavatel:

………………………………………… …………………………………………

[doc. MUDr. Petr Němec, CSc.](http://www.cktch.cz/index.php/pro-pacienty/kontakty/35), MBA Martin Blažek, MBA

ředitel CKTCH na základě plné moci

Příloha A

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Položka | Specifikace části VZ | Kód VZP | Firemní název | Firemní kód | Cena za jednotku v Kč bez DPH |
| Balonexpandabilní, transapikálně implantovatelná aortální chlopeň pro menší a střední aortální anuly | • Balonexpandabilní transkatetrová aortální chlopenní náhrada • Chlopeň umístěná do chrom-kobaltového stentu s lístky z bovinního perikardu • Rozměrové portfolio chlopně pokrývající nativní anulus v rozmezí 18,6-26,4 mm • Pokročilý systém minimalizace paravalární regurgitace • Chemicko-technologické ošetření tkáně chlopně proti zvápenatění • Chlopeň určená k implantaci do nativní chlopně i do chirurgické chlopenní bioprotézy • Účinnost a bezpečnost systému musí být prokázána publikovanými randomizovanými studiemi • Chlopeň se dodává v setu, který obsahuje chlopeň, kompatibilní zaváděcí systém pro transapikální přístup, zařízení pro krimpování chlopně a inflátor • Chlopeň musí být zařazena v platném číselníku VZP | 0115972 | Set pro transapik./transaort. implantaci bio. aort. chlopně bovinní Sapien 3 ULTRA, vel. 20, 23. 26 | S3 USTA 120  S3 USTA 123  S3 USTA 126 | 432 640,00 |
| Balonexpandabilní, transapikálně implantovatelná aortální chlopeň pro velké aortální anuly | • Balonexpandabilní transkatetrová aortální chlopenní náhrada • Chlopeň umístěná do chrom-kobaltového stentu s lístky z bovinního perikardu • Rozměrové portfolio chlopně pokrývající nativní anulus v rozmezí 26,2-29,5 mm • Systém pro snížení paravalární regurgitace • Chemicko-technologické ošetření tkáně chlopně proti zvápenatění • Chlopeň určená k implantaci do nativní chlopně i do chirurgické chlopenní bioprotézy • Účinnost a bezpečnost systému musí být prokázána publikovanými randomizovanými studiemi • Chlopeň se dodává v setu, který obsahuje chlopeň, kompatibilní zaváděcí systém pro transapikální přístup, zařízení pro krimpování chlopně a inflátor • Chlopeň musí být zařazena v platném číselníku VZP | 0114450 | Set pro transapik./ ./transaort. implantaci bio. aort. chlopně bovinní Sapien 3, vel. 29 | S3TA126 | 432 640,00 |
| Balonexpandabilní, transfemorálně implantovatelná aortální chlopeň pro menší a střední aortální anuly | • Balonexpandabilní transkatetrová aortální chlopenní náhrada • Chlopeň umístěná do chrom-kobaltového stentu s lístky z bovinního perikardu • Rozměrové portfolio chlopně pokrývající nativní anulus v rozmezí 18,6-26,4 mm • Pokročilý systém minimalizace paravalární regurgitace • Chemicko-technologické ošetření tkáně chlopně proti zvápenatění • Chlopeň určená k implantaci do nativní chlopně i do chirurgické chlopenní bioprotézy • Účinnost a bezpečnost systému musí být prokázána publikovanými randomizovanými studiemi • Chlopeň se dodává v setu, který obsahuje chlopeň, kompatibilní zaváděcí systém pro transfemorální přístup, zařízení pro krimpování chlopně a inflátor • Chlopeň musí být zařazena v platném číselníku VZP | 0115971 | Set protransfem. Implantaci bio.aort.chlopně bovinní Sapien 3 ULTRA, vel. 20,23,26 | S3 UCM220  S3 UCM223  S3UCM226 | 432 640,00 |
| Balonexpandabilní, transfemorálně implantovatelná aortální chlopeň pro velké aortální anuly | • Balonexpandabilní transkatetrová aortální chlopenní náhrada • Chlopeň umístěná do chrom-kobaltového stentu s lístky z bovinního perikardu • Rozměrové portfolio chlopně pokrývající nativní anulus v rozmezí 26,2-29,5 mm • Systém pro snížení paravalární regurgitace • Chemicko-technologické ošetření tkáně chlopně proti zvápenatění • Chlopeň určená k implantaci do nativní chlopně i do chirurgické chlopenní bioprotézy • Účinnost a bezpečnost systému musí být prokázána publikovanými randomizovanými studiemi • Chlopeň se dodává v setu, který obsahuje chlopeň, kompatibilní zaváděcí systém pro transfemorální přístup, zařízení pro krimpování chlopně a inflátor  • Chlopeň musí být zařazena v platném číselníku VZP | 0114449 | Set protransfem. Implantaci bio.aort.chlopně bovinní Sapien 3, vel. 29 | S3TF129 | 432 640,00 |