

## **Dodatek č. 2 ke Smlouvě o poskytnutí množstevního bonusu**

uzavřený

dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

### **Medtronic Czechia s.r.o.**

se sídlem: Prosecká 852/66, Prosek Point, Budova B, 190 00 Praha 9

IČ: 64583562

DIČ: 699005618

Bankovní spojení: UniCredit Bank Czech Republic, a.s., 81880264/2700

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C vložka 41171

jednající: Mgr. Michal Vondraš

(dále jen „Dodavatel“)

a

### **Fakultní nemocnice Hradec Králové**

se sídlem: Sokolská 581, Hradec Králové – Nový Hradec Králové

IČ: 00179906

DIČ: CZ0000179906

jednající: prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c., ředitel

bankovní účet č.: 60003-24639511/0710 vedený u České národní banky

(dále jen „Odběratel“)

Smluvní strany se dohodly na následujícím:

1. Smluvní strany uzavřely dne 2. 4. 2019 Smlouvu o poskytnutí množstevního bonusu (dále jen „Smlouva“), na jejímž základě dodavatel poskytuje odběrateli za odběr jím požadovaného minimálního objemu výrobků v dohodnutém časovém období obrátový bonus.
2. Tímto Dodatkem č. 2 se mění v příloze č. 1 – příloha č. 1E a v příloze č. 2 se mění bonusové schéma Kategorie 1E.
3. Ostatní ustanovení smlouvy a příloh zůstávají beze změny.
4. Tato smlouva byla vyhotovena ve dvou výtiscích, obou s platností originálu, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom výtisku.
5. Dodatek nabude platnosti dnem jeho podpisu oběma Smluvními stranami. Dodatek nabude účinnosti dnem 1. 4. 2022 nebo dnem uveřejnění v registru smluv, podle toho, který okamžik nastane později. Nabude-li dodatek účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv, pak se smluvní strany výslovně dohodly, že ujednání této Smlouvy se použijí i na právní poměry vzniklé mezi

nimi dle tohoto dodatku od 1. 4. 2022 do okamžiku nabytí účinnosti dodatku dle zákona o registru smluv.

V Praze dne 29.3.2022

V Hradci Králové dne 29.3.2022

.....  
Medtronic Czechia s.r.o.  
Mgr. Michal Vondraš, MBA  
jednatel

.....  
Fakultní nemocnice Hradec Králové  
prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc., dr. h. c.  
ředitel

## Příloha č. 1 – příloha č. 1E

Kód	Popis produktu	VZP
96670-015	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
96670-017	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
96670-125	Bio-Medicus™ NextGen Femoral Arterial or Jugular Venous Arterial Cannulae	neni
96825-012	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
96825-010	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	není
96570-015	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
96570-017	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
96570-115	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
96570-117	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
96570-119	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
96570-121	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
96570-123	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
96570-125	Bio-Medicus® One-Piece Femoral Arterial Cannulae	neni
11012L	Plegická jehla MiAR 12 Ga (9Fr)	58648
11014L	Plegická jehla MiAR 14 Ga (9Fr)	58648
20012	DLP™ Aortic Root Cannulae with Vent Line	58648
30012	CANNULA 30012 CORONARY BASKET TIP 12FR	58648
10004D	ADAPTER 10004D Y TYPE PERF	58648
14000	DLP™ Multiple Perfusion Sets	47338
12016	DLP™ Left Heart Vent Catheters	58648
12116	DLP™ Left Heart Vent Catheters	58648
16130	CLIP 16130 RETRACTION 3.0MM	neni
30003	CANNULA 30003 VESSEL BLUNT TIP 3MM	58648
31001	CANNULA 31001 IMA 1MM 1.8	47338
68128	DLP™ Malleable Single Stage Venous Cannulae	58648
68130	DLP™ Malleable Single Stage Venous Cannulae	58648
68132	DLP™ Malleable Single Stage Venous Cannulae	58648
68134	DLP™ Malleable Single Stage Venous Cannulae	58648
10007	ADAPTER 10007 PERFUSION 1/4IN	58648
12004	SUCTION 12004 PUL ART VENT 16FR	47338
12012	SUCTION 12012 INTRA SUMP 20FR	47338
31125	ARTERIOTOMY SHUNT-1.25MM	47337
31150	ARTERIOTOMY SHUNT-1.50MM	47337
31175	ARTERIOTOMY SHUNT-1.75MM	47337
31200	ARTERIOTOMY SHUNT-2,00MM	47337
28707	INSERTS 28707 RETRACTOR DPSH	46818
402-01	CARTRIDGE 402-01 LR-ACT	neni

