



Roentgenova 2, 150 30 Praha 5
Tel: +420 257 271 111
IČO: 00023884

Obchodní firma: **Medtronic Czechia, s.r.o.**
IČO: 64583562
DIČ: CZ699005816
Sídlem: Prosecká 852/66, 190 00 Praha 9
Zastoupena: Mgr. Michal Vondraš MBA, jednatel
Bankovní spojení: UniCredit Bank
Číslo účtu: 81880264/2700
Sp. zn.: C 41171 vedená u Městského soudu v Praze
Datová schránka: npqk3sg

Kontaktní osoba ve věcech technických:
Kontaktní osoba ve věcech smlouvy:

dále jen jako „prodávající“

a

Název: **Nemocnice Na Homolce**
IČO: 00023884
DIČ: CZ00023884
Sídlem: Roentgenova 37/2, 150 30 Praha 5 – Motol
Zastoupena: MUDr. Petr Polouček, MBA, ředitel nemocnice
Bankovní spojení: Česká národní banka
Číslo účtu: 17734051/0710
Datová schránka: jb4gp8f

Kontaktní osoba ve věcech technických a smluvních:

dále jen jako „kupující“
společně též jako „smluvní strany“ nebo „strany“

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tento

DODATEK Č. 2

KE KUPNÍ SMLouvĚ NA ZDRAVOTNICKÝ PROSTŘEDEK (dále jen „dodatek“)

Smluvní strany uzavřely dne 13. 2. 2023 Kupní smlouvu, ve znění dodatku č. 1 (dále jen „smlouva“), a to na základě výsledku zadávacího řízení v rámci veřejné zakázky s názvem „**Mobilní intraoperační RTG systém pro 2D fluoroskopii a 3D zobrazování – 2 ks**“ uveřejněné na profilu zadavatele v elektronickém nástroji Tender aréna pod ID.: VZ0152413, systémové číslo zakázky P22V00231249.

Smluvní strany se dohodly na změně technické specifikace uvedené v příloze č. 1 smlouvy, konkrétně na změně jednoho elektrochirurgického generátoru typ VLFX8GEN na generátor vyšší řady typ VLFT10GEN, který splňuje technické požadavky zadávacích podmínek nadepsané veřejné zakázky. Změna smlouvy není podstatnou změnou závazku ze smlouvy dle ust. § 222 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.



Čl. 1

Změny smlouvy

1. Příloha č. 1 smlouvy se ruší a nahrazuje se přílohou se stejným označením, která je přílohou tohoto dodatku.
2. Ostatní ujednání smlouvy zůstávají beze změn a uplatní se v plném rozsahu.

Čl. 2

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu poslední ze smluvních stran, nemá-li nabýt účinnosti, v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, později. Podléhá-li tento dodatek uveřejnění v registru smluv, uveřejní jej kupující.
2. Tento dodatek je vyhotoven ve třech (3) stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu. Kupující obdrží dva (2) stejnopisy a prodávající obdrží jeden (1) stejnopis tohoto dodatku, bude-li dodatek uzavřen v listinné podobě. V případě, že je dodatek vyhotoven v elektronické podobě, jedná se o jedno vyhotovení s elektronickými podpisy obou smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů.
3. Nedílnou součástí tohoto dodatku tvoří:
 - a) příloha č. 1 dodatku – Příloha č. 1: Specifikace zboží
4. Smluvní strany prohlašují, že si tento dodatek přečetly, porozuměly jeho obsahu a že byl uzavřen podle jejich pravé a svobodné vůle a nikoli v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek, což stvrzují vlastnoručními podpisy.

V Praze dne

V Praze dne

..... Date: 2023.05.09

..... 10:23:25 +02'00'

..... ia, s.r.o.

Mgr. Michal Vondraš, MBA
jednatel

Datum: 2023.05.15

11:44:37 +02'00'

.....
Kupující:

Nemocnice Na Homolce

MUDr. Petr Polouček, MBA

ředitel nemocnice

Priloha c. 1

objednací číslo	název položky	počet ks
Zobrazovací systém O-arm® 02		
BI70002000	O-ARM SYS BI70002000 02 UE 240V F DE DE - 0-arm základní jednotka	2
BI75000027	CONFIG BI75000027 02 SYS NAV INTERFACE - Interface pro navigační systém StealthStation	1
BI75000030	CONFIG BI75000030 02 ADVANCED VIEWING - rozšíření pro šikmé řezy a MIP	2
BI75000031	CONFIG BI75000031 02ISOWAG ROTATION - otáčení gantry kolem ISO centra	2
BI75000032	CONFIG BI75000032 02 COLUMATED AXIAL 3D - kolimace ve 3D	2
BI75000034	CONFIG BI75000034 02 MULLU FIELD OF VIEW - vícenásobná oblast zájmu	2
BI75000029	CONFIG BI75000029 02 HI DEF 3D HD3D - HD mód ve 3D	2
BI75000028	CONFIG BI75000028 02 REMOTE PENDANT - mobilní ovládací panel	2
BI75000033	CONFIG BI75000033 02 ENHANCED 3D BC 3D - rozšíření 3D mód	1
BI75000035	CONFIG BI75000035 02 STEREOTAXY- stereotaktický SW	1
SRVC1-BI70002-1Y	Extended Service warranty	2
Spínací SW a instrumenty pro chirurgický navigační systém StealthStation® S8®		
9735740	SFW KTT 9735740 STEALTH S8 SPINĚ	2
9736149	INTF KIT 9736149 ZEISS KINEVO	1
9736150	KIT 9736150 S8 DIGITAL HUD UPGRADE KIT	1
Instrumentárium		
9734833	INST SET 9734833 UNIVERSAL NAVLOCK	1
9735500	Spině referencng set 9735500	1
9735502	percutaneous Reference Pin Add-in	1
9734723K	Double spinous process clamp tall 9734723	1
9734724K	Double spinous process clamp short 9734724	1
9735469	9735469 StealthStation™ CD Horizon™ Solera™ Taps and Drivers Set	1
9734492	9734492 StealthStation™ CD Horizon™ Solera™ Deformity Add-in	1
9732221	9732221 Short Drill Guide Set, Passive	1
Jednorázové pHalukenství		
9733276	Percutaneous Reference Pin 150 mm DISPOSABLE	2
9733235	Percutaneous Reference Pin 100 mm DISPOSABLE	3
8801075	StealthStation® Spheres, 5-Pack/12 packs per box (60 pcs)	1
Vrtačka		
EC300	CONSOLE EC300 IPC NT - pohonná konzole	1
EF200	ACCY EF200 IPC FOOT CONTROL ROHS - nožní spínač ke konzoli	1
1895825	power cord	1
EM800	MR8 Elec'nc Motor - fréza Midas	1
CAR005	MR8 Sterilization Case 1/2 DIN - sterilizační sítu	1
MR8-AD03	ATT MR8 MR8-AD03 PERF DRIVER 1000RPM - třapan	1
DM0010FAA	Cranial Perforator 14mm OD, 11mm ID, 3mm Shelf	2
DM0210FAA	Cranial Perforator 14mm OD, 11mm ID, 1.5mm Shelf	3
Spínací implantáty		
5540430	Šroub PERKUTANNI zamykací odlamovací	60
55840014530	Šroub KANYLOVANY MAS 4.5 x 30 mm, CoCr	5
55840014535	Šroub KANYLOVANY MAS 4.5 x 35 mm, CoCr	5
55840014540	Šroub KANYLOVANY MAS 4.5 x 40 mm, CoCr	5
55840015530	Šroub KANYLOVANY MAS 5.5 x 30 mm, CoCr	5
55840015535	Šroub KANYLOVANY MAS 5.5 x 35 mm, CoCr	5
55840015540	Šroub KANYLOVANY MAS 5.5 x 40 mm, CoCr	5
55840015545	Šroub KANYLOVANY MAS 5.5 x 45 mm, CoCr	5
55840015550	Šroub KANYLOVANY MAS 5.5 x 50 mm, CoCr	5
55840016535	Šroub KANYLOVANY MAS 6.5 x 35 mm, CoCr	5
55840016540	Šroub KANYLOVANY MAS 6.5 x 40 mm, CoCr	5
55840016545	Šroub KANYLOVANY MAS 6.5 x 45 mm, CoCr	5
55840016550	Šroub KANYLOVANY MAS 6.5 x 50 mm, CoCr	5
55840016555	Šroub KANYLOVANY MAS 6.5 x 55 mm, CoCr	5
1355006040	Tyč PERKUTANNI ROVNA 40 mm, CoCr	4

1555006050	Tylé PERKUTANNI ROVNA 50 mm, CoCr	4
1555006060	Tylé PERKUTANNI ROVNA 60 mm, CoCr	4
1555006070	Tylé PERKUTANNI ROVNA 70 mm, CoCr	4
1555006080	Tylé PERKUTANNI ROVNA 80 mm, CoCr	4
1555006090	Tylé PERKUTANNI ROVNA 90 mm, CoCr	4
1555006100	Tylé PERKUTANNI ROVNA 100 mm, CoCr	4
1555006110	Tylé PERKUTANNI ROVNA 110 mm, CoCr	2
1555006120	Tylé PERKUTANNI ROVNA 120 mm, CoCr	2
1555006130	Tylé PERKUTANNI ROVNA 130 mm, CoCr	2
1555006140	Tylé PERKUTANNI ROVNA 140 mm, CoCr	2
	Generátor	
VLFT10GEN	Generator FT series VLFT10GEN	1
VLFX8GEN	Generator Force FX8	1
E608L	Monopolární nožní spínač -dvójitý (cut. coag)	2
E608P1	Bipolární nožní spínač	2
	Zásleňna	
HA930605	WDM60 371000 pojizuny, ochranný štít P6 05 tloušťka 1000 mm, výška 1870, včetně koleček 1970 mm	1