

**ÚVN**ÚSTŘEDNÍ VOJENSKÁ NEMOCNICE
Vojenská fakultní nemocnice Praha**Dodatek č. 1
ke Kupní smlouvě ze dne 6. 6. 2022****GRANE s.r.o.**

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 9239

se sídlem: Václavská 145, Kudlov, 760 01 Zlín
IČO: 47907193
DIČ: CZ47907193
zastoupená: RNDr. Pavlem Kavanem, CSc., jednatelem

(dále jen „**prodávající**“)

a

Ústřední vojenská nemocnice – Vojenská fakultní nemocnice Praha

příspěvková organizace zřízená Ministerstvem obrany ČR

se sídlem: U Vojenské nemocnice 1200, 169 02 Praha 6
IČO: 61383082
DIČ: CZ61383082
zastoupená: prof. MUDr. Miroslavem Zavoralem, Ph.D., ředitelem

(dále jen „**kupující**“)(prodávající a kupující společně dále jako „**smluvní strany**“)**Preambule**

1. Na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce s názvem „*Laser urologický*“ (uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem Z2022-009791, identifikátor NEN N006/22/V00006096), uzavřely smluvní strany dne 6. 6. 2022 Kupní smlouvu č. 842/2022 (dále jen „**smlouva**“), ve které se prodávající zavázal dodat kupujícímu 1 ks urologického laseru a dále se prodávající zavázal průběžně dodávat kupujícímu k tomu laseru spotřební materiál dle specifikace uvedené v příloze č. 1 a 2 smlouvy (dále jen „**zboží**“), to vše v souladu s požadavky a podmínkami stanovenými ve smlouvě.
2. Během plnění předmětu smlouvy došlo k inovaci zboží pro urologický laser a na trh byla uvedena tato nová resterilizovatelná optická vlákna:
 - JS Optické vlákno resterilizovatelné 272µm, objednávací kód 2937,
 - JS Optické vlákno resterilizovatelné 272µm SuperFlex, objednávací kód 2874,
 - JS Optické vlákno resterilizovatelné 600µm, objednávací kód 2996

(dále společně jen „**nový typ zboží**“).

3. Nový typ zboží splňuje veškeré požadavky stanovené právními předpisy, normami, smlouvou a zadávací dokumentací k veřejné zakázce uvedené v odst. 1. této preambule a současně nabízí shodnou kvalitu jako zboží uvedené v nabídce prodávajícího na tuto veřejnou zakázku (jedná se o zboží stejného výrobce a shodné kvality s jediným rozdílem v průměru vnitřního jádra optického

vlákna). Prodávající informoval kupujícího o inovaci uvedeného zboží a nabídl mu dodání nového typu zboží za podmínek shodných s podmínkami stanovenými v zadávací dokumentaci a ve smlouvě na předmětnou veřejnou zakázku. Vzhledem k tomu, že nabízený nový typ zboží splňuje všechny požadavky kupujícího stanovené v zadávací dokumentaci a ve smlouvě k veřejné zakázce, záměnou zboží nedochází ke snížení nabízené kvality v rámci hodnotících kritérií a změně výsledku hodnocení předmětné veřejné zakázky a současně nedochází k navýšení kupní ceny tohoto typu zboží ani k navýšení ceny za výkon a zároveň nový typ zboží je plně kompatibilní s urologickým laserem, tak kupující s tímto doplněním nového typu zboží souhlasí.

4. Cena za 1 výkon a předpokládané množství provedených výkonů za dobu trvání smlouvy zůstávají beze změny.
5. Vzhledem k výše uvedenému se smluvní strany dohodly na uzavření tohoto dodatku ke smlouvě za účelem doplnění nového typu zboží do přílohy č. 2 smlouvy, a to konkrétně do tabulky „Položkový rozpočet spotřebního materiálu pro Laser urologický“.
6. Smluvní strany prohlašují, že změna závazku ze smlouvy je v souladu s vyhrazenou změnou závazku dle ust. čl. II. odst. 5. smlouvy a zároveň nikterak nemění celkovou povahu veřejné zakázky ani nemění původní hodnotu závazku, a nemění ani ekonomickou rovnováhu závazku ze smlouvy ve prospěch prodávajícího, neboť jednotkové ceny zboží zůstávají stejné. Smluvní strany na základě výše uvedeného prohlašují, že změnou smluvních ujednání uvedených v tomto dodatku nedochází k podstatné změně závazku ze smlouvy ve smyslu ustanovení § 222 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

I. Změna Smlouvy

1. Smluvní strany se tímto dodatkem dohodly na nahrazení tabulky „Položkový rozpočet spotřebního materiálu pro Laser urologický“ v příloze č. 2 smlouvy, novou aktualizovanou verzí, která je přílohou č. 1 tohoto dodatku.
2. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

II. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že dodatek zašle správci registru smluv k uveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, kupující, a to nejpozději do 10 pracovních dnů od uzavření tohoto dodatku. Prodávající se zavazuje poskytnout kupujícímu za tímto účelem nezbytnou součinnost. Smluvní strany prohlašují, že žádná část dodatku neobsahuje jejich obchodní tajemství.
2. Tento dodatek nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
3. Dodatek se vyhotovuje ve čtyřech stejnopisech po dvou pro každou smluvní stranu. Toto ustanovení se nepoužije v případě, že smluvní strany podepíší dodatek elektronicky.
4. Nedílnou součástí tohoto dodatku je Příloha č. 1 – Položkový rozpočet spotřebního materiálu pro Laser urologický

Ve Zlíně dne: 3.10.2022

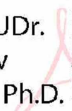
V Praze dne:

za prodávajícího:

 Digitálně podepsal
RNDr. Pavel RNDr. Pavel
KAVAN, CSc. KAVAN, CSc.
Datum: 2022.10.03
14:41:35 +02'00'

.....
RNDr. Pavel Kavan, CSc.,
jednatel GRANE s.r.o.

za kupujícího:

 Digitálně podepsal
prof. MUDr. prof. MUDr. Miroslav
Miroslav Zavoral Ph.D.
Zavoral Ph.D. Datum: 2022.10.19
14:09:38 +02'00'

.....
prof. MUDr. Miroslav Zavoral, Ph.D.
ředitel Ústřední vojenské nemocnice –
Vojenské fakultní nemocnice Praha

Příloha č. 1

Položkový rozpočet spotřebního materiálu pro Laser urologický*									
Typ vlákna	Specifikace vlákna (μm), a ostatního materiálu ****	Název spotřebního materiálu = obchodní název*****	Objednáací kód	MJ (ks/bal)***	kód CDI**	Kód VZP*****	Cena za 1MJ v Kč bez DPH	Cena za 1MJ v Kč vč. DPH	Materiál jednorázový pro opakované použití (uvést počet poměří u jednoho ks; jednorázový = 1, u re použití deklarovaných výrobcem např. 10)
Vlákno jednorázové	550	JS Optické vlákno jednorázové 550μm	2934	1			4 680	5 662,80	1
	200	JS Optické vlákno jednorázové 200μm	2954	1			4 680	5 662,80	1
	365	JS Optické vlákno jednorázové 365μm	2933	1			4 680	5 662,80	1
Vlákno resterilizovatelné	550	JS Optické vlákno resterilizovatelné 550μm	2939	1			8 294	10 035,74	10
	200	JS Optické vlákno resterilizovatelné 200μm	2994	1			8 294	10 035,74	10
	365	JS Optické vlákno resterilizovatelné 365μm	2938	1			8 294	10 035,74	10
	272	JS Optické vlákno resterilizovatelné 272μm	2937	1			8 294	10 035,74	10
	272	JS Optické vlákno resterilizovatelné 272μm SuperFlex	2874	1			8 294	10 035,74	10
	600	JS Optické vlákno resterilizovatelné 600μm	2996	1			8 294	10 035,74	10
Ostatní materiál*****									