

Ing. Dušan Olejář

se sídlem
zastoupený
IČO:
DIČ:
bankovní spojení:
číslo účtu:
oprávnění k podnikání
oprávnění k činnosti
(dále jen „zhotovitel“)

Praha 6, Oválová 330/12, PSČ: 160 00
Ing. Dušanem Olejářem
60453443

živnostenský list vydán Úřadem m.č. Praha 6, ev. č. 310006-005272001
rozhodnutí SÚJB č. j. SÚJB/OEHO/10522/2013

a

Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně

státní příspěvková organizace

se sídlem Brno – Staré Brno, Pekařská 664/53, PSČ: 656 91
zastoupená MUDr. Martinem Pavlíkem, Ph.D., DESA, EDIC, ředitelem nemocnice
IČO: 00159816
DIČ: CZ00159816
bankovní spojení: Česká národní banka
číslo účtu: 71138621 / 0710
(dále jen „objednatel“)

(zhotovitel a objednatel dále též jen „smluvní strany“)

uzavírají

DODATEK č. 1 ke smlouvě o dílo č. 167 / 0911

I. Předmět dodatku

Smluvní strany se v souladu s čl. VI. smlouvy o dílo č. 167/0911, uzavřené dne 29. 12. 2009 (dále jen „smlouva“) dohodly na následujících změnách smlouvy:

1. **Úvodní odstavec** se vypouští a nahrazuje se tímto odstavcem:

o provádění níže uvedených činností vyplývajících držiteli povolení k nakládání se zdroji ionizujícího záření ze zákona č. 263/2016 Sb., atomového zákona, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, v platném znění, uzavřená ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, mezi těmito smluvními stranami:

2. **Článek I. – Předmět plnění úvodní 2 řádky** se vypouštějí a nahrazují se textem:

Zhotovitel se zavazuje v souladu s požadavky zákona č. 263/2016 Sb., atomového zákona, v platném znění, a jeho prováděcích předpisů, zejména vyhlášky č. 422/2016 Sb., o radiační ochraně a zabezpečení radionuklidového zdroje, v platném znění, vykonávat pro objednatele tyto činnosti:

3. **Článek III. – Lhůta plnění odst. a)** se vypouští a nahrazuje se tímto odstavcem:

a) Pravidelné roční zkoušky dlouhodobé stability dle bodu I. a) budou prováděny v souladu s § 27 odst. 1 písm. a) vyhlášky č. 422/2016 Sb. s četností nejméně jednou za 12 měsíců a nejpozději v kalendářním měsíci, v jehož průběhu uplyne lhůta pro provedení;

4. **Článek VI. – Závěrečná ustanovení 1. věta** se vypouští a nahrazuje se touto větou:

Smluvní strany prohlašují, že práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem.

5. **Příloha č. 1 smlouvy – Ceník** se vypouští a nahrazuje se přílohou č. 1 tohoto dodatku.
6. Nedílnou součástí smlouvy se stává dále **příloha č. 2** tohoto dodatku – **Seznam přístrojů k provádění ZDS**.

II. Závěrečná ustanovení

1. Ostatní ustanovení výše uvedené Smlouvy o dílo zůstávají v platnosti.
2. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy.
3. Tento dodatek je sepsán ve dvou vyhotoveních s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno vyhotovení.
4. Vzhledem k tomu, že hodnota předmětu smlouvy ve znění dodatků přesahuje částku 50.000,- Kč bez DPH, je objednatel jako státní příspěvková organizace povinen tento dodatek zveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Byla-li smlouva, na niž se vztahuje povinnost uveřejnění prostřednictvím registru smluv, uzavřena přede dnem nabytí účinnosti tohoto zákona a po nabytí účinnosti tohoto zákona byla uzavřena dohoda, kterou se taková smlouva doplňuje, mění, nahrazuje nebo ruší, uveřejní se prostřednictvím registru smluv spolu s touto dohodou i dotčená smlouva. Smluvní strany souhlasí se zveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu založeného mezi smluvními stranami smlouvou ve znění dodatku, zejména vlastního obsahu smlouvy a dodatku, a to v rozsahu požadovaném uvedeným zákonem s výjimkou údajů, které se v registru smluv nezveřejňují. Zveřejnění se zavazuje provést objednatel bez zbytečného odkladu po uzavření tohoto dodatku.
5. Tento dodatek nabývá platnosti okamžikem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran, účinnosti nabývá tento dodatek dnem uveřejnění v registru smluv.

V Praze dne: 7. 3. 2019

V Brně dne: 19. 3. 2019

.....
za zhotovitele
Ing. Dušan Olejár

.....
za objednatele
MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., DESA, EDIC

Ceník

ZKOUŠKY DLOUHODOBÉ STABILITY RTG ZAŘÍZENÍ

<i>název (technická úprava rentgenového zařízení)</i>	<i>cena v Kč bez DPH</i>
LightSpeed VCT (CT)	7 400
OEC 9800 Plus, v.č. 82-1916 (C rameno s DSA)	6 400
OEC 9800 Plus, v.č. 8S-7092-CMH (C rameno s DSA)	6 400
OEC 9800 Plus, v.č. 82-1595 (C rameno s DSA)	6 400
OEC 9900 Elite, v.č. ES7273-CMH (C rameno s DSA)	6 400
OEC 9900 Elite, v.č. ES7274-CMH (C rameno s DSA)	6 400
Ziehm Vision RFD, v.č. 20732 (C rameno s FLAT detektorem a DSA)	6 400

K této ceně je zhotovitel oprávněn připočíst DPH platnou ke dni zdanitelného plnění.

V ceně jsou zahrnuty všechny náklady spojené s předmětem plnění smlouvy.

10.1.2019

.....
Ing. Dušan Olejář

Seznam přístrojů k provádění ZDS

Inventární číslo	Název	Výrobní/Sériové číslo	Rok výroby	Umístění
HM000012422	CT (počítačový tomograf) Typ: LightSpeed VCT	9302YC1	2006	Budova M
HM42081400	Přístroj RTG pojízdný - C rameno Typ: OEC 9800	82-1595	2001	Budova A2, II.CHK - OS
HM42109700	Přístroj RTG pojízdný - C rameno Typ: OEC 9800 plus	82-1916	2002	Budova O1, COS- NCHK
HM000013072	Přístroj RTG pojízdný - C rameno Typ: OEC 9800 PLUS	8S-7092-CMH	2004	Budova M2, ARK – léčba bolesti
HM000014033	Přístroj RTG pojízdný - C rameno Typ: OEC 9900 Elite	ES7273-CMH	2012	Budova B1, I.IKAK – odd. 30
HM000014032	Přístroj RTG pojízdný - C rameno Typ: OEC 9900 Elite	ES7274-CMH	2012	Budova B1, I.IKAK – arytmolog. sál
HM000016173	Přístroj RTG pojízdný s C ramenem Typ: Ziehm Vision RFD	20732	2015	Budova O1, COS- NCHK