

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřeli

Fakultní nemocnice Olomouc

státní příspěvková organizace zřízená Ministerstvem zdravotnictví ČR rozhodnutím ministra zdravotnictví ze dne 25.11.1990, č.j. OP-054-25.11.90

se sídlem: Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

IČ: 00098892

Bankovní spojení: Česká národní banka

Číslo účtu: 36334811/0710

Zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem
na straně jedné jako „objednatel“

a

SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.

se sídlem: Vídeňská 1398/124, 148 00 Praha 4

IČ: 25065939

DIČ: CZ25065939

zastoupená: Ing. Pavel Břicháček, jednatel

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 46662

bankovní spojení: 7262023001/5500

na straně druhé jako „poskytovatel“

tento

Dodatek č. 1

ke Smlouvě o provádění komplexních servisních služeb ze dne 10. 4. 2024

I.

Úvodní ustanovení

Na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Laboratorní chladničky**“, interní evidenční číslo VZ-2024-000200, smluvní strany uzavřely Smlouvu o provádění komplexních servisních služeb (dále jen „smlouva“), kdy předmětem této smlouvy je závazek poskytovatele poskytovat údržbu a servis 2 ks laboratorních chladniček LKUv 1613 a 2 ks laboratorních chladniček LKUv 1610 ve Fakultní nemocnici Olomouc.

II.

Předmět dodatku

1. S ohledem na navýšení počtu kusů laboratorních chladniček u kupní smlouvy, která vzešla z téže veřejné zakázky jako tato smlouva, kdy došlo k navýšení ze 2 ks laboratorní chladničky LKUv 1610 na 3 ks, se smluvní strany dohodly, že **předmětem komplexních servisních služeb** budou celkově rovněž **3 ks laboratorní chladničky LKUv 1610 a 2 ks laboratorní chladničky LKUv 1613**. Předmět servisu je vymezen v příloze tohoto dodatku.
2. Vzhledem k umístění nového předmětu servisu se smluvní strany dohodly, že místo plnění uvedené v čl. II. odst. 4 smlouvy se rozšiřuje o Kardiochirurgickou kliniku Fakultní nemocnice Olomouc.
3. Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají beze změny.

III.

Závěrečná ustanovení

1. Tento dodatek, který je nedílnou součástí smlouvy, nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
2. Smluvní strany prohlašují, že se seznámily s textem tohoto dodatku, a na důkaz souhlasu s jeho zněním připojují své podpisy.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu servisu

V Olomouci dne

V Praze dne

.....

prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.

ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

.....

SCHOELLER INSTRUMENTS, s.r.o.

Příloha č. 1

3 ks laboratorní chladničky LKUv 1610 a 2 ks laboratorní chladničky LKUv 1613

LKUv 1613 (Liebherr)

- ✓ laboratorní chladnička pro farmacii
- ✓ rozsah teplot +3 až +16 °C při okolní teplotě prostředí v rozsahu + 10 °C až +35 °C
- ✓ čistý objem 132 litrů
- ✓ vnější rozměry 82 x 60 x 62 cm (v/š/h)
- ✓ hloubka včetně odstupu od zdi max. 65 cm
- ✓ šířka při otevřených dveřích s madlem max. 65 cm
- ✓ prosklené dveře s možností záměny strany otevírání
- ✓ 3 kusy výškově nastavitelných polic
- ✓ opticko-akustický alarm při překročení teploty a pro signalizaci otevřených dveří
- ✓ vnitřní osvětlení chladícího prostoru
- ✓ průchodka pro externí čidlo na měření teploty
- ✓ dynamický systém chlazení
- ✓ ventilátor
- ✓ automatický způsob odmrazování
- ✓ vnější ukazatel teploty interiéru
- ✓ zámek
- ✓ výškově nastavitelné nohy
- ✓ energetická třída přístroje a roční spotřeba energie 369 kWh/rok
- ✓ jednoduchá obsluha a ovládání přístroje, snadná údržba a manipulace



LKUv 1610 (Liebherr)

- ✓ laboratorní chladnička pro farmacii
- ✓ rozsah teplot +3 až +16 °C při okolní teplotě prostředí v rozsahu + 10 °C až +35 °C
- ✓ čistý objem 133 litrů
- ✓ vnější rozměry VxŠxH 82 x 60 x 62 cm
- ✓ hloubka včetně odstupu od zdi max. 65 cm
- ✓ šířka při otevřených dveřích s madlem max. 65 cm
- ✓ plně dveře s možností záměny strany otevírání
- ✓ 3 kusy výškově nastavitelných polic
- ✓ opticko-akustický alarm při překročení teploty a pro signalizaci otevřených dveří
- ✓ průchodka pro externí čidlo na měření teploty
- ✓ dynamický systém chlazení
- ✓ ventilátor
- ✓ automatický způsob odmrazování
- ✓ vnější ukazatel teploty interiéru
- ✓ zámek
- ✓ výškově nastavitelné nohy
- ✓ energetická třída přístroje a roční spotřeba energie 273 kWh/rok
- ✓ jednoduchá obsluha a ovládání přístroje, snadná údržba a manipulace

