

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 „kupující“

a

**VIVAX Management (CZ), s.r.o.**

se sídlem: Turnovská 478/4, Libeň, Praha 8, 180 00

IČ: 27202411

DIČ: CZ27202411

zastoupená: MUDr. Bronislav Číko - jednatel

zapsaná v Obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 104117

na straně druhé jako „prodávající“

tento

**Dodatek č. 1**

**ke Kupní smlouvě ze dne 5.4.2024**

**I.**

**Úvodní ustanovení**

Na základě výsledků veřejné zakázky malého rozsahu s názvem „**Přístroje pro ohřev pacienta včetně příslušenství**“, interní evidenční číslo VZ-2024-000085, smluvní strany uzavřely Kupní smlouvu (dále jen „smlouva“), kdy předmětem této smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu **6 ks Mistral-Air Warming Unit MA1200-QC-EU, včetně požadovaného příslušenství**, splňující technické podmínky stanovené kupujícím, které jsou uvedeny v příloze č. 1 smlouvy.

## II.

### Předmět dodatku

1. Smluvní strany se dohodly, že z důvodu dodatečného požadavku zadávacího pracoviště se původní počet předmětu plnění: 6 ks, navyšuje o 1 ks, a celkově se tak prodávající zavazuje dodat kupujícímu celkem 7 ks Mistral-Air Warming Unit MA1200-QC-EU, včetně požadovaného příslušenství. Z uvedeného důvodu se příloha č. 1 smlouvy nahrazuje přílohou č. 1 tohoto dodatku.
2. V důsledku navýšení počtu ks se navyšuje i celková kupní cena za předmět plnění uvedená v čl. IV. odst. 1 smlouvy, která nově činí:

**199.962,- Kč bez DPH**

**41.992,02- Kč DPH**

**241.954,02- Kč včetně DPH**

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 – Položkový seznam nových položek včetně cen

V Olomouci dne .....

V Praze dne .....

.....

prof. MUDr. Roman Havlík, Ph.D.

ředitel Fakultní nemocnice Olomouc

.....

VIVAX Management (CZ), s.r.o.

Příloha č. 1 – Položkový seznam nových položek včetně cen

Nabídková cena pro FN Olomouc 1 ks						
Produkt	Katalogové číslo	Popis produktu	Počet ks	Cena za 1 ks ( bez DPH )	DPH 21 %	Cena za 1 ks ( s DPH )
MISTRAL-AIR	MA1200-QC-EU	MA Warming Unit MA1200-QC-EU	1	21 670,00	4 550,70	26 220,70
MISTRAL-AIR	MA5250	MA1200 Adjustable Pole with Basket	1	3 125,45	3 125,45	3 781,79
MISTRAL-AIR	MA5002	MA1200 - Mounting parts	1	3 770,55	3 770,55	4 562,37
Celkem				<b>28 566,00</b>	<b>11 446,70</b>	<b>34 564,86</b>

**Všeobecné specifikace**

<b>Číslo položky</b>	<b>MA1200-EU</b>
Jmenovité napětí	220–240 V~
Frekvence	50/60 Hz
Akustický tlak přístroje	48 dBA
Průměrný proud	3,2 A
Špičkový proud	9,0 A
Špičkový výkon	1 000 VA
Průměrný výkon při teplotě 43 °C a $t_{amb}$ (okolní teplota) 22 +/- 1,5 °C	750 VA / 600 W
Pojistky	6,3 AHF / 250 V~
Průtok vzduchu při hodnotách nominálního napětí a okolní teplotě (1,8m hadice)	Až 101 [Nm <sup>3</sup> /h] nebo 59 [CFM] (v závislosti na orientaci hadice, napájecím napětí, typu a míře překrytí)
Průtok vzduchu při hodnotách nominálního napětí a okolní teplotě (1,8m hadice), nízký pracovní cyklus ventilátoru	Až 91 [Nm <sup>3</sup> /h] nebo 53 [CFM] (v závislosti na orientaci hadice, napájecím napětí, typu a míře překrytí překrývky)
Kód GMDN	36954 (ovládací jednotka celotělového zahřívacího systému s cirkulujícím vzduchem)
Rozměry	16 cm x 35 cm x 40 cm (d x š x v)
Hmotnost	5,2 kg
Délka hadice	1,8 m (volitelně 3m hadice)
Délka napájecího kabelu	4,0 m
Filtrace	Třída filtru HEPA H13, splňuje podmínky normy EN 1822-1:2009
Klasifikace 93/42/EHS	Třída IIb
Klasifikace IEC 60601-1	Třída I, tělo plovoucí (BF)
Kategorie přepětí podle normy IEC 60664-1	Kategorie II
Klasifikace IEC 60529	IP23

Nastavená teplota	Okolní vzduch, 32 °C, 38 °C, 43 °C
Přesnost teploty na konci hadice	± 2,5 °C (za všech validovaných podmínek provozního prostředí)
Nastavená hodnota dosažená po	Méně než 30 sekund
Limit nízké teploty	10 °C
Maximální průměrná teplota styčné plochy	45,5 °C (splňuje podmínky normy IEC 80601-2-35)
Bezpečnostní limit vysoké teploty	<56 °C (splňuje podmínky normy IEC 80601-2-35)
Tlak pro slyšitelný zvukový výstražný signál	80 dBA
Příslušné technické normy	IEC 60601-1:2005+A1:2012, IEC 80601-2-35:2016
Předpokládaná životnost přístroje	7 let
Předpokládání životnost hadice	1 rok

Nezbytná výkonnost ohřívacího systému Mistral-Air znamená: při dodávce vzduchu pro pacienta musí být „maximální TEPLOTA STYČNÉ PLOCHY“ pod limitem bezpečné teploty v souladu s normou IEC 80601-2-35: 2009 + C1:2012 +C2:2015, Doložka 201.11.1.2.1.102.

#### Validované specifikace provozního prostředí

Okolní teplota	15 °C až 30 °C
Relativní vlhkost	30 % až 75 %

#### Validované specifikace k přepravě a skladování

Okolní teplota	-20 °C až 70 °C
Relativní vlhkost	10 % až 90 % (nekondenzující)
Atmosférický tlak	50 kPa až 106 kPa