

11/2/2023/024/Po

2SMLO23082

Dodatek č. 1
Kupní smlouvy na dodávku ICT vybavení
ze dne 21. 4. 2023

uzavřeny mezi smluvními stranami, kterými jsou

I.

Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace

sídlo: MUDr. Jana Janského 11, 669 02 Znojmo
zápis v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl Pr, vložka 1229
jednatel: MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., EDIC, DESA, ředitel
IČ: 00092584
DIČ: CZ00092584

(dále jen „kupující“)

a

M Computers s.r.o.

sídlo: Úlehlova 3100/10, 628 00 Brno-Líšeň
zápis v OR: vedeném Krajským soudem v Brně pod sp. zn. C 121840
jednatel: Ing. Michal Štěrba, jednatel
IČ: 26042029
DIČ: CZ26042029

(dále jen „prodávající“)

v tomto znění:

II.

Změna smlouvy

1. Smluvní strany uzavřely dne 21. 4. 2023 na základě výsledků řízení k zadání veřejné zakázky (dále jen „Řízení“) zadávané v dynamickém nákupním systému na dodávku ICT vybavení zavedeného pro Centrálního zadavatele s názvem: „DNS ICT 145 – Server, racky (Nemocnice Znojmo)“ Kupní smlouvu na dodávku ICT vybavení (dále jen „smlouva“).
2. Smluvní strany se v souladu s čl. XXII. odst. 117 smlouvy dohodly na následujících změnách.
 - a. Doplňuje se čl. IX. Doba plnění, a to takto: Smluvní strany se dohodly, že Předmět koupě uvedený pod číslem položky 1 v Příloze č. 2 smlouvy (UPS – záložní zdroj napájení), bude dodán nejpozději do 31. 12. 2023.
 - b. Příloha č. 1 smlouvy se nahrazuje novou Přílohou č. 1, jejíž znění je přílohou tohoto dodatku.
3. Kupující se zavazuje k úhradě nákladů ve výši 21 000 Kč bez DPH, které prodávajícímu vzniknou v souvislosti s dopravou předmětu koupě dodaného dle původního znění smlouvy zpět k CZ distributorovi a následně výrobcí. Na podmínky úhrady nákladů se použijí ustanovení čl. VII. Smlouvy obdobně.

III.

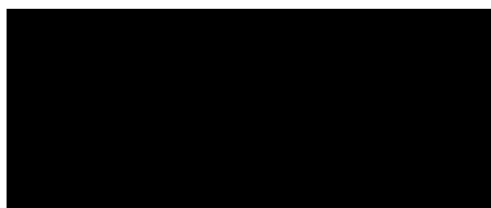
Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení smlouvy, která nepodléhají změnám uvedeným v článku II. tohoto dodatku, zůstávají tímto dodatkem nedotčena.

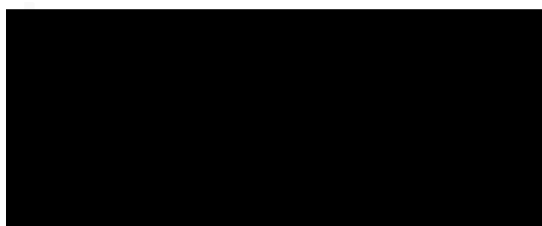
2. Kupující je jako příspěvková organizace povinen tento dodatek uveřejnit v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů a to prostřednictvím „návazného záznamu“ k původní smlouvě. Smluvní strany souhlasí s uveřejněním veškerých informací týkajících se závazkového vztahu založeného mezi smluvními stranami touto smlouvou, zejména vlastního obsahu této smlouvy a dodatku, a to v rozsahu požadovaném uvedeným zákonem s výjimkou údajů, které se v registru neuveřejňují. Uveřejnění se zavazuje provést kupující bez zbytečného odkladu po uzavření tohoto dodatku.
3. Tento dodatek se stává nedílnou součástí smlouvy.
4. Tento dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jeho uveřejnění v registru smluv.
5. Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho zněním souhlasí a na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne 6. 9. 2023

Ve Znojmě dne 6. 9. 2023



Ing. Michal Štěrba
jednatel
M Computers s.r.o.



MUDr. Martin Pavlík, Ph.D., EDIC, DESA,
ředitel
Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace

Technický list

Specifikace



Zdroj UPS Galaxy VS 20 kW 400 V s napájecím modulem N+1 pro 5 inteligentních 9Ah modulárních bateriových řetězců, služba Start up 5x8

GVSUPS20KR0B5HS

Přehled

Představení	Vysoce účinný, snadno nasaditelný, třífázový zdroj UPS 20 kW, 400 V, který přináší špičkovou ochranu napájení a nízké celkové náklady na vlastnictví pro optimalizovaná malá a střední datová střediska a také kritickou infrastrukturu v komerčních a průmyslových zařízeních. Tento zdroj UPS je určen až pro 5 vysokokapacitních inteligentních modulárních bateriových řetězců, ale je dodáván bez baterií, takže můžete řešení baterií snadno přizpůsobit svým potřebám. Zahnuje službu Start up 5x8 a jeden doplňkový napájecí modul pro redundanci N+1.
Dodací lhůta	Obvykle dodávka do 2 týdnů

Základní popis

Main Input Voltage	400 V 3 fáze
Other Input Voltage	380 V 415 V
Main Output Voltage	400 V 3 fáze
Other Output Voltage	380 V 415 V
Jmenovitý výkon (W)	20 kW
Jmenovitý výkon (VA)	20 kVA
Typ baterie	Interní modulární baterií VRLA
Součást výrobku	Prachový filtr Installation manual Integrovaná správa sítě Služba spouštění EcoStruxure Ready

Baterie a doba běhu

Napětí baterie	480 V
Napětí baterie při vybití	384 V
Maximální proud baterie při vybití	54 A
Battery power in VAh	0 VAh runtime
Možnost prodloužení doby chodu	0

Obecné

Redundant	Yes
------------------	-----

Právní omezení: Tato dokumentace není určena jako náhrada a nesmí se používat k určení vhodnosti nebo spolehlivosti těchto produktů pro specifické uživatelské aplikace.

Fyzický

Barva	Bílá
Výška	197 cm
Šířka	55 cm
Hloubka	84,7 cm
Hmotnost přístroje	266 kg
USB compatible	No

Vstup

Frekvence sítě	40...70 Hz
Rozsah vstupního napětí	340...460 V 400 V
Maximální vstupní proud	36 A
Maximální nedestruktivní proud při zkratu (ICW)	65 kA
Celkové vstupní harmonické zkreslení	Less than 6 % for full load
Load power factor	Od 0,7 vedoucí k prodlevě 0,7 bez jakéhokoli zhoršení
Input Power Factor at Full Load	0,99

Výstup

Max. nastavitelný výkon (W)	20 kW
Harmonické zkreslení	Menší než 3 %
Výstupní kmitočet (synchr. se sítí)	50 Hz synchr. se sítí 60 Hz synchr. se sítí
Činitel výkyvu	2,5
Druh průběhu	Sinusoida
Tolerance výstupního napětí	+/- 5% after 2ms +/-1% after 50ms
Celkové zkreslení (THD) výstupního napětí	< 1% linear load and < 3% non-linear load
Provoz při přetížení	10 minut při 125 % a 60 sekund při 150 %
Bypass type	Vestavěný statický bypass
Maximum configurable power in VA	20 kVA

Vyhovuje normám

Normy	IEC 62040-1-1 IEC 62040-2 OSHDP
-------	---------------------------------------

Okolní

Provozní teplota	0...40 °C
Relativní vlhkost	0...95 % nekondenzující
Pracovní nadmožská výška	0...3300 ft
Teplota okolí pro uskladnění	-15...40 °C
Relativní vlhkost při uskladnění	10...80 % nekondenzující
Nadmožská výška pro skladování	0,00...3048,00 m

Úroveň hluku	54 dBA
Tepelné ztráty	2213 Btu/h
Stupeň krytí IP	IP20

Komunikace a správa

Funkce alarmu	Uživatelské rozhraní dotykovou obrazovkou
---------------	---

Jednotky balení

Typ balení 1	PCE
Počet jednotek v balení 1	1
Výška balení 1	208,2 cm
Šířka balení 1	101 cm
Délka balení 1	75,5 cm
Hmotnost balení 1	250 kg

Nabídka udržitelnosti

Stav udržitelné nabídky	Green Prémium produkt
Nařízení REACH	Deklarace REACH
Směrnice EU RoHS	V souladu Deklarace EU RoHS
Neobsahuje rtuť	Ano
Nařízení China RoHS	Prohlášení o nařízení China RoHS
Informace výjimce o RoHS	Ano
Informace o životním prostředí	Environmentální profil produktu
Životní cyklus	Informace o ukončení životnosti
Optimalizovaná energetická účinnost	Energeticky účinný produkt
Take-back	Take-back program available

Záruční lhůta

Záruka	3 roky, oprava nebo výměna na místě po výrobcem schváleném zprovoznění
--------	--

Doporučené náhradní produkty