



Smluvní strany:

1. GC System a.s.

se sídlem Špitálka 41, č. p. 113, 602 00 Brno

zastoupen: [REDACTED]

IČO: 64509826

DIČ: CZ64509826

zapsána v Obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 1927
(dále jen „Dodavatel“)

a

2. Česká republika – Český úřad zeměměřický a katastrální

se sídlem Pod sídlištěm 1800/9, Kobylisy, 182 11 Praha 8

IČO: 00025712

[REDACTED]

fax: 0284041204

jejímž jménem jedná Ing. Karel Štencel, místopředseda
(dále jen „Objednatel“)

uzavírají následující smlouvu na plnění veřejné zakázky
dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

I.

Předmět smlouvy

1. Předmětem veřejné zakázky je zajištění technologického posílení stávajících DB serverů a poskytnutí záruky na tyto posílené servery, konkrétně pak:
 - posílení 4 serverů IBM Power System E870 na E980@4.02GHz (2 ks v primárním datovém centru a 2 ks v záložním datovém centru) v období od účinnosti smlouvy do 31.07.2021.
 - poskytnutí 2x IBM Power Systems Hardware Management Console Virtual Appliance (dále jen „HMC“), včetně implementace a SW podpory po dobu záruky serverů (pro hypervisor VMWare)
 - poskytnutí záruky na posílené servery od 01.08.2021 do 31.07. 2026 včetně. Pokud dojde k akceptaci po 31.07.2021, Objednatel požaduje záruku od prvního dne následujícího po dni akceptace po dobu 60 měsíců.
 - poskytnutí rozšířené podpory na OS AIX 6.1 na platformě Power9 pro všechny aktivované procesorové sockety na dobu 6-ti měsíců po akceptaci.
2. Plnění bude Dodavatelem poskytnuto způsobem a v rozsahu stanoveném v této Smlouvě, jejích přílohách, zadávací dokumentaci k veřejné zakázce „Posílení databázových serverů 2021“ a nabídce Dodavatele předložené v rámci této veřejné zakázky. Plnění bude Dodavatel provádět na profesionální úrovni v kvalitě odpovídající všeobecně uznávaným standardům pro daný okruh činností.
3. Dodávané plnění bude nové a Objednatel bude jeho prvním majitelem. Součástí plnění bude i potvrzení výrobce (nebo jeho zastoupení) o určení dodávaného plnění pro evropský trh (seznam sériových čísel



dodávaných zařízení) a jeho původu z oficiálního distribučního kanálu.

4. Dodavatel deklaruje, že osoby a/nebo případně poddodavatelé, jejichž odbornou kvalifikací bylo prokázáno v jeho nabídce na veřejnou zakázku splnění technických kvalifikačních předpokladů, budou skutečně zapojeny do plnění předmětu Smlouvy. V případě nutné změny těchto osob a/nebo poddodavatelů z důvodů Dodavatele musí Dodavatel doložit splnění srovnatelných kvalifikačních předpokladů pro nové osoby a/nebo poddodavatele. Po dobu, kdy Dodavatel neplní tento svůj závazek, je v prodlení s poskytováním plnění dle této Smlouvy a Objednatel má právo požadovat slevu z celkové ceny plnění ve výši 0,2 % za každý den takového prodlení.
5. Obsahem tohoto závazkového vztahu jsou všechny podmínky, práva a povinnosti stanovené v zadávací dokumentaci a jejích přílohách a nabídce Dodavatele i v případě, že nejsou touto Smlouvou výslovně uvedeny. Smluvní strany prohlašují, že tuto Smlouvu, jakož i jednotlivá práva a povinnosti z ní vyplývající, budou vykládat v souladu se zadávací dokumentací, všemi podmínkami stanovenými v rámci zadávacího řízení zadání veřejné zakázky a nabídkou Dodavatele předloženou v rámci tohoto zadávacího řízení.
6. Veškeré odchylky od specifikace předmětu plnění podle předchozích bodů mohou být prováděny Dodavatelem pouze tehdy, budou-li písemně odsouhlaseny Objednatelem. Jestliže Dodavatel provede práce a jiná plnění nad tento rámec odsouhlasený Objednatelem, nemá nárok na jejich zaplacení.

II. Kupní cena

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně, která činí:

Číslo řádku	Předmět plnění	Jednotka	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Počet jednotek	Celková cena v Kč bez DPH	Celková cena v Kč včetně DPH
1	Provedení technického posílení serverů včetně dvouleté záruky ¹	-----	-----	-----	33 211 592,- Kč	40 186 026,32 Kč
2	Záruku zahrnující posílené servery (3. až 5. rok)	1 čtvrtletí poskytování záruky	503 220,- Kč	12	6 038 640,- Kč	7 306 754,40 Kč
3	Rozšířená podpora AIX 6.1.na platformě Power9 na 6 měsíců	-----	489 569,- Kč	-----	489 569,- Kč	592 378,49 Kč
4	Poskytnutí 2 ks licence HMC, včetně dvouleté záruky	-----	-----	-----	175 000,- Kč	211 750,- Kč
5	Rozšířená podpora HMC (3. – 5. rok)	1 čtvrtletí poskytování podpory	6 250,- Kč	12	75 000,- Kč	90 750,- Kč
6	Celková nabídková cena	-----	-----	-----	39 989 801,- Kč	48 387 659,21 Kč

III. Platební podmínky

¹ V položce „Provedení technického posílení serverů včetně dvouleté záruky“ JE zakalkulovaná cena za zamontování a jedno následné přestěhování serveru mezi racky v rámci jedné lokality.



1. Cena plnění zahrnuje veškeré náklady Dodavatele nutné k poskytnutí plnění, jakož i veškeré náklady související. Dodavatel prohlašuje, že před podpisem této Smlouvy, důkladně prošel zadávací dokumentací a všechny případně poskytnuté dodatečné informace, zvážil všechny varianty možného způsobu plnění zakázky a na základě těchto informací stanovil cenu plnění uvedenou do nabídky. Tato cena je maximální a nepřekročitelná a Dodavatel je povinen za tuto cenu plnění dokončit tak, aby bylo dosaženo účelu a předmětu této Smlouvy, a to i v případě, že by se v průběhu plnění Smlouvy zjistilo, že ke splnění účelu a předmětu této Smlouvy je nutné vynaložit další náklady nebo zvolit jiné postupy.
2. Smluvní strany se dohodly na bezhotovostním placení na účet Dodavatele dle pravidel uvedených v následujících odstavcích.
3. Cena za posílení 4 serverů IBM Power System E870 na E980@4.02GHz včetně dvouleté záruky a cena za poskytnutí Rozšířené podpory na OS AIX 6.1 bude uhrazena jednorázově po podpisu akceptačního protokolu. Cena za záruku v 3. až 5. roce poskytování záruky bude hrazena Dodavateli čtvrtletně zpětně.
4. Vystavená faktura bude mít náležitosti stanovené zákonem o DPH č. 235/2004 Sb., v platném znění a termín splatnosti 21 dnů po doručení Objednateli. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné finanční částky z bankovního účtu Objednatele na účet Dodavatele, není-li smluvními stranami sjednáno jinak. Faktura může být zaslána elektronicky na cuzk@cuzk.cz
5. Každá faktura musí být označena číslem projektu CZ.06.3.05/0.0/0.0/20_117/0015243, případně obsahovat další informace vztahující se ke spolufinancování plnění z projektu, které Dodavateli sdělí Objednatel.
6. Nebude-li vystavená faktura obsahovat náležitosti uvedené v předchozích ustanoveních nebo bude chybně vyúčtována cena, bude taková faktura do data splatnosti Dodavateli vrácena k doplnění scházejících údajů nebo k opravě nesprávných údajů. Dodavatel provede opravu vystavením nové faktury s novou dobou splatnosti, která nesmí být co do počtu dnů kratší než doba splatnosti původní faktury. Bude-li vadná faktura vrácena, přestává běžet původní doba splatnosti. V takovém případě nedojde k prodlení s placením. Celá doba splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury na konkrétní fakturační místo.

IV.

Smluvní sankce

1. V případě prodlení Objednatele s úhradou plateb sjednaných v této Smlouvě, je Dodavatel po Objednateli oprávněn požadovat uhrazení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení s dodáním plnění ze strany Dodavatele má Objednatel právo požadovat po Dodavateli slevu z ceny ve výši 0,5% z celkové ceny plnění bez DPH za každý i započatý den prodlení.
3. V případě nesplnění garantované úrovně záruky ze strany Dodavatele má Objednatel právo požadovat po Dodavateli slevu z ceny (případně smluvní pokutu, pokud už nebude následovat další fakturace) ve výši 5 000 Kč za každý i započatý pracovní den nedodržení fix-time opravy. Maximální hodnota součtu slev/smluvních pokut v rámci kalendářního roku nepřekročí 30 % z celkové ceny plnění včetně DPH.
4. Za porušení povinnosti mlčenlivosti je porušující smluvní strana povinna uhradit druhé straně smluvní pokutu ve výši 100 000 Kč, a to za každý jednotlivý případ porušení povinnosti.
5. Sleva z ceny bude poskytnuta v rámci fakturace bezprostředně následující po porušení povinnosti Dodavatele.
6. Poskytnutí slevy z ceny či smluvní pokuty nezavazuje povinnou smluvní stranu povinnosti splnit své závazky.



7. Každá ze smluvních stran je oprávněna požadovat náhradu škody i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje sleva z ceny či smluvní pokuta, a to v celém rozsahu. Odstoupením od Smlouvy nárok Objednatele na slevu z ceny či smluvní pokutu nezaniká.

V.

Termín dodání a místo plnění

1. Objednatel požaduje posílení 4 serverů IBM Power System E870 na E980@4.02GHz (2 ks v primárním datovém centru a 2 ks v záložním datovém centru) v období od účinnosti smlouvy do 31.07.2021.
2. Z důvodu stěhování primárního datového centra Objednatel požaduje zprovoznění posílených serverů v tomto centru nejpozději do 31. 5. 2021.
3. Objednatel požaduje poskytnutí záruky na posílené servery (od 01.08.2021 do 31.07. 2026 včetně). Pokud dojde k akceptaci po 31.07.2021, Objednatel požaduje záruku od prvního dne následujícího po dni akceptace po dobu 60 měsíců.
4. Objednatel požaduje poskytnutí Rozšířené podpory na OS AIX 6.1 na platformě Power9 pro všechny aktivované procesorové sockety na dobu 6-ti měsíců po akceptaci.
5. Místem plnění veřejné zakázky je sídlo Objednatele, kde je záložní datové centrum a housingové centrum T-Mobile v Praze, kde je umístěno primární datové centrum Objednatele.

VI.

Podmínky podpory

1. Záruka splňuje následující podmínky záruky, které povedou ke spolehlivému a bezpečnému používání serverů , je pětiletá a zahrnuje celé posílené servery včetně HMC (od 01.08.2021 do 31.07. 2026 včetně). Pokud dojde k akceptaci po 31.07.2021, záruka poběží od prvního dne následujícího po dni akceptace po dobu 60 měsíců+ rozšířená podpora na OS AIX 6.1 na platformě Power9 pro všechny aktivované procesorové sockety na dobu 6-ti měsíců po akceptaci. Zahrnuje mimo jiné:
 - a) stanovení jediného objednávkového místo servisních zásahů pro všechna zařízení,
 - b) zajištění komunikace v českém (případně slovenském) jazyce,
 - c) možnost hlášení závad Objednatelem na objednávkovém místě po dobu 24 hodin denně, 7 dnů v týdnu,
 - d) garanci obnovení provozuschopnosti zařízení v následujících lhůtách:
 - I.NBD (do konce následujícího pracovního dne po nahlášení závady) – všechny poruchy komponent, které jsou nezbytné k udržení funkceschopnosti serveru a mají redundanci nižší než 3 (komponenta je zálohována maximálně jednou další shodnou komponentou, které ji v případě výpadku nahradí)
 - II.do konce 3. pracovního dne po nahlášení závady - komponenty s redundancí rovnou a vyšší než 3 (komponenta je zálohována minimálně dvěma dalšími shodnými komponentami, které ji v případě výpadku nahradí) – např. síťové porty s funkcí sdružení
 - III.do konce 4. pracovního dne po nahlášení závady - komponenty, které se nepodílejí přímo na předmětu výkonu serveru např. diagnostika, komponenty nutné pro start serveru
 - e) plné hrazení veškerých nákladů záruky, s výjimkou nákladů na opravy vyvolané neodbornou manipulací pracovníků Objednatele s instalovaným zařízením a nákladů na zbytečný výjezd pracovníků Dodavatele,



- f) přednostní provádění opravy v místě instalace zařízení. V případě výskytu závady, jejíž odstranění z jakýchkoliv důvodů nebude na místě možné, je Dodavatel povinen Objednateli bezplatně poskytnout nové náhradní zařízení (popřípadě náhradní díl) v konfiguraci nejméně stejně funkční jako vadné zařízení (díle) tak, aby mohl Objednatel řádně užívat plnění bez omezení do doby, než bude odstraněna závada. Jestliže dojde k opravě, bude původní jednotka po opravě navracena uživateli. Veškerá manipulace s majetkem bude protokolárně zaznamenána,
 - g) umožnění provedení zálohy dat ze zařízení před jejich opuštěním primárního nebo záložního centra při zásahu. Zálohu je nutné uschovat u Objednatele a následně vymazat ze zařízení všechna data. Pro případy, kdy z technických důvodů nebude možné tato data vymazat, požaduje Objednatel čestné prohlášení Dodavatele, že plně přebírá zodpovědnost za případné zneužití těchto dat ze strany svých pracovníků i třetích osob,
 - h) Dodavatel je v případě potřeby povinen Objednateli prokázat, že v případě závad na těchto zařízeních, které není Dodavatel schopen sám odstranit, bude možné eskalovat závadu přímo k výrobcí zařízení. Zároveň je Dodavatel povinen zajistit Objednateli přístup k dokumentaci výrobce těchto zařízení a znalostní bázi, kterou výrobce k těmto zařízením poskytuje.
2. Objednatel požaduje poskytnutí rozšířené SW podpory OS AIX 6.1 na platformě Power 9, to jest zejména poskytnutí software update. Jedná se především o minor release a opravu chyb tzv. bug fixes. Způsob předání SW balíku bude proveden přímým přístupem Objednatele přes portál výrobce. Vlastní instalace softwaru bude v plné odpovědnosti Objednatele.

VII Mlčenlivost

1. Smluvní strany se zavazují, že během plnění Smlouvy i po jejím ukončení budou chránit důvěrné informace druhé strany tak, jako chrání svoje vlastní informace stejné důležitosti a zachovávat mlčenlivost o všech důvěrných informacích, o kterých se dozví od druhé strany v souvislosti s plněním Smlouvy. Objednatel považuje mimo jiné za důvěrné veškeré technické informace o jeho vnitřním prostředí a technické detaily týkající se technické infrastruktury, které nejsou obecně známé, a dále takové informace, které jím budou jako důvěrné výslovně označeny. Za porušení povinnosti mlčenlivosti se považuje i nezajištění vymazání dat z pevného disku při servisním zásahu a jejich zpřístupnění byt nezaviněné, třetí osobě.



VIII. Odstoupení od smlouvy

1. Strany jsou oprávněny od Smlouvy odstoupit pouze v případě závažného porušení smluvní nebo zákonné povinnosti protistranou. Odstoupení od Smlouvy nabývá účinnosti písemným doručení oznámení o odstoupení druhé straně.
2. Za závažné porušení Smlouvy ze strany Dodavatele se považuje zejména zpoždění s řádným plněním dle Smlouvy (zejména pozdní dodání, dodržení SLA atd.) delším než 7 pracovních dní.
3. Účinky každého odstoupení od Smlouvy nastávají okamžikem doručení písemného projevu vůle odstoupit od této Smlouvy druhé smluvní straně. Odstoupením od Smlouvy nezaniká nárok na náhradu škody vzniklé porušením Smlouvy ani oprávněného nároku na zaplacení smluvních pokut resp. poskytnutí slev z cen.
4. Ukončením účinnosti této Smlouvy nejsou dotčena ustanovení Smlouvy o ochraně informací a ani další ustanovení a nároky, z jejichž povahy vyplývá, že mají trvat i po zániku účinnosti této Smlouvy.

IX. Závěrečná ujednání

1. Pro případy promlčení se použije úprava obsažená v občanském zákoníku.
2. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této Smlouvy, podepsaných za každou smluvní stranu osobou nebo osobami oprávněnými jednat jménem smluvních stran.
3. Spory vyplývající z této Smlouvy nebo vzniklé v souvislosti s ní nebo vzniklé v souvislosti s plněním mezi Objednateli a Dodavatelem budou řešeny především dohodou. Pokud k dohodě nedojde, budou spory projednávány před soudy České republiky. V případě řešení sporů před soudem si smluvní strany sjednávají místní příslušnost prvoinstančního soudu podle místa sídla Objednatele.
4. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) a nabývá účinnosti nejdříve dnem zveřejnění v registru smluv.
5. Dodavatel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s touto Smlouvou resp. s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji poskytovatel použít.
6. Dodavatel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.



X. Seznam příloh.

Příloha č. 1 – Podrobná specifikace zařízení

V Brně

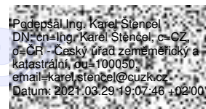


GC System a.s.
zast. místopředseda představenstva



V Praze

Ing. Karel
Štencel



.....
ČR - Český úřad zeměměřický a katastrální
místopředseda úřadu
Ing. Karel Štencel

..



Příloha č. 1 – Podrobná specifikace zařízení

Lokalita 1

Množství	Položka	Popis položky
1	9080-MME_9080-M9S	9080 MODEL M9S 65FC653
8	9080-EM8KCONVEF21	256GB DDR4 MEMORY (4X64GB) CDIMMS
224	9080-EMA5CONVEMAT	1 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S
1	9080-EMA6CONVEMAU	100 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S
7	9080-EMA7CONVEMAR	100 GB MOBILE MEMORY ACTIVATION (UPGRAD
12	9080-EP80CONVEFPA	1 CORE PROCESSOR ACTIVATION FOR #EFP1
10	9080-EP82CONVEP2W	MOBILE PROCESSOR ACTIVATION M9S (UPGRADE
1	9080-EP8ACONVEFP1	32-CORE (4X8) TYPICAL 3.9 TO 4.0 GHZ (MA
1	9080-M9S-2146	PRIMARY OS - AIX
1	9080-M9S-9743	NOTIFY CSO AFTER INSTALL
1	9080-M9S-EBA8	IBM RACK-MOUNT DRAWER BEZEL AND HARDWARE
4	9080-M9S-EC5J	MAINSTREAM 800 GB SSD NVME U.2 MODULE
1	9080-M9S-EFCA	SYSTEM NODE TO SYSTEM CONTROL UNIT CABLE
2	9080-M9S-EFFP	FLEXIBLE SERVICE PROCESSOR
1	9080-M9S-EFN1	5U SYSTEM NODE INDICATOR DRAWER
1	9080-M9S-EH0E	MODEL UPGRADE INDICTOR FROM POWER8 TO PO
1	9080-M9S-EH35	MOBILE ENABLEMENT
3	9080-M9S-EMAD	100 GB MOBILE ENABLED MEMORY ACTIVATION
12	9080-M9S-EMAT	1 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S



2	9080-M9S-EMAU	100 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
2	9080-M9S-EN1D	PCIE3 LP 16GB 4-PORT FIBRE CHANNEL ADAPT	
1	9080-M9S-ESC0	S&H - NO CHARGE	
2	9080-M9S-SVPC	5000 POWER TO CLOUD REWARD POINTS	
1	9080-M9S-8A2356	90DAY SIDEBYSIDE MGR TN GRC P	
1	5692-A6P	SYSTEM SOFTWARE	
1	5692-A6P-1101	DVD PROCESS NO CHARGE	
1	5692-A6P-1431	AIX UPGRADE FEATURE	
1	5692-A6P-2313	AIX 7.2 BASE INSTALL	
1	5692-A6P-2315	AIX 7.2 EXPANSION PACK	
1	5692-A6P-2508	AIX 7.2 STANDARD EDITION SPECIFY (5765-G	
1	5692-A6P-3435	DVD/CD-ROM	
1	5692-A6P-3450	ELECTRONIC DELIVERY	
1	9080-MME_9080-M9S	9080 MODEL M9S	65FC5C3
8	9080-EM8KCONVEF21	256GB DDR4 MEMORY (4X64GB) CDIMMS	
224	9080-EMA5CONVEMAT	1 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
1	9080-EMA6CONVEMAU	100 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
7	9080-EMA7CONVEMAR	100 GB MOBILE MEMORY ACTIVATION (UPGRAD	
11	9080-EP80CONVEFPA	1 CORE PROCESSOR ACTIVATION FOR #EFP1	
10	9080-EP82CONVEP2W	MOBILE PROCESSOR ACTIVATION M9S (UPGRADE	
1	9080-EP8ACONVEFP1	32-CORE (4X8) TYPICAL 3.9 TO 4.0 GHZ (MA	
1	9080-M9S-2146	PRIMARY OS - AIX	
1	9080-M9S-9743	NOTIFY CSO AFTER INSTALL	
1	9080-M9S-EBA8	IBM RACK-MOUNT DRAWER BEZEL AND HARDWARE	
4	9080-M9S-EC5J	MAINSTREAM 800 GB SSD NVME U.2 MODULE	
1	9080-M9S-EFCA	SYSTEM NODE TO SYSTEM CONTROL UNIT CABLE	
2	9080-M9S-EFFP	FLEXIBLE SERVICE PROCESSOR	
1	9080-M9S-EFN1	5U SYSTEM NODE INDICATOR DRAWER	
1	9080-M9S-EH0E	MODEL UPGRADE INDICTOR FROM POWER8 TO PO	
1	9080-M9S-EH35	MOBILE ENABLEMENT	



3	9080-M9S-EMAD	100 GB MOBILE ENABLED MEMORY ACTIVATION	
12	9080-M9S-EMAT	1 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
2	9080-M9S-EMAU	100 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
2	9080-M9S-EN1D	PCIE3 LP 16GB 4-PORT FIBRE CHANNEL ADAPT	
1	9080-M9S-ESC0	S&H - NO CHARGE	
2	9080-M9S-SVPC	5000 POWER TO CLOUD REWARD POINTS	
1	9080-M9S-8A2356	90DAY SIDEBYSIDE MGR TN GRC P	
1	5692-A6P	SYSTEM SOFTWARE	65FC5C3
1	5692-A6P-1101	DVD PROCESS NO CHARGE	
1	5692-A6P-1431	AIX UPGRADE FEATURE	
1	5692-A6P-2313	AIX 7.2 BASE INSTALL	
1	5692-A6P-2315	AIX 7.2 EXPANSION PACK	
1	5692-A6P-2508	AIX 7.2 STANDARD EDITION SPECIFY (5765-G	
1	5692-A6P-3435	DVD/CD-ROM	
1	5692-A6P-3450	ELECTRONIC DELIVERY	
1	5765-HMW	HARDWARE MANAGEMENT CONSOLE VIRTUAL APPL	
1	5765-HMW-3450	ELECTRONIC SW DELIVERY (ESD)	
1	5765-HMW-5809	HMC VIRTUAL APPLIANCE V9	
1	5765-HMW-U8JFC1	PER INSTALL W/ 1 YR SW MAINT	
1	5662-HMV	3-YEAR REGISTRATION SWMA FOR 5765-HMV/HM	
1	5662-HMV-U0VWC5	PER INSTALL SW MAINT 3Y REG	
2	2072-3H4	Flash 5030	
2	9730	Power Cord	
2	ADN1	CTO OT	
2	AG00	SH NC	
2	AHPA	AC PS HE	
2	AHZD	All Flash ind.	
14	AL80	1.92TB SAS FD	
2	ALBB	16Gb FC Ad.	
2	ALE8	Remote Mirr.	



Lokalita 2

1	9080-MME_9080-M9S	9080 MODEL M9S	65FC663
8	9080-EM8KCONVEF21	256GB DDR4 MEMORY (4X64GB) CDIMMS	
324	9080-EMA5CONVEMAT	1 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
7	9080-EMA7CONVEMAR	100 GB MOBILE MEMORY ACTIVATION (UPGRAD	
8	9080-EP80CONVEFPA	1 CORE PROCESSOR ACTIVATION FOR #EFP1	
8	9080-EP82CONVEP2W	MOBILE PROCESSOR ACTIVATION M9S (UPGRADE	
1	9080-EP8ACONVEFP1	32-CORE (4X8) TYPICAL 3.9 TO 4.0 GHZ (MA	
1	9080-M9S-2146	PRIMARY OS - AIX	
1	9080-M9S-9743	NOTIFY CSO AFTER INSTALL	
1	9080-M9S-EBA8	IBM RACK-MOUNT DRAWER BEZEL AND HARDWARE	
4	9080-M9S-EC5J	MAINSTREAM 800 GB SSD NVME U.2 MODULE	
1	9080-M9S-EFCA	SYSTEM NODE TO SYSTEM CONTROL UNIT CABLE	
2	9080-M9S-EFFP	FLEXIBLE SERVICE PROCESSOR	
1	9080-M9S-EFN1	5U SYSTEM NODE INDICATOR DRAWER	
1	9080-M9S-EH0E	MODEL UPGRADE INDICTOR FROM POWER8 TO PO	
1	9080-M9S-EH35	MOBILE ENABLEMENT	
3	9080-M9S-EMAD	100 GB MOBILE ENABLED MEMORY ACTIVATION	
12	9080-M9S-EMAT	1 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
2	9080-M9S-EMAU	100 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
2	9080-M9S-EN1D	PCIE3 LP 16GB 4-PORT FIBRE CHANNEL ADAPT	
1	9080-M9S-ESC0	S&H - NO CHARGE	
2	9080-M9S-SVPC	5000 POWER TO CLOUD REWARD POINTS	
1	9080-M9S-8A2356	90DAY SIDEBYSIDE MGR TN GRC P	
1	5692-A6P	SYSTEM SOFTWARE	65FC663



1	5692-A6P-1101	DVD PROCESS NO CHARGE	
1	5692-A6P-1431	AIX UPGRADE FEATURE	
1	5692-A6P-2313	AIX 7.2 BASE INSTALL	
1	5692-A6P-2315	AIX 7.2 EXPANSION PACK	
1	5692-A6P-2508	AIX 7.2 STANDARD EDITION SPECIFY (5765-G	
1	5692-A6P-3435	DVD/CD-ROM	
1	5692-A6P-3450	ELECTRONIC DELIVERY	
1	5765-G98	IBM AIX 7 STANDARD EDITION	65FC663
2	5765-G98-T7UVA5	PER PROCESSOR POWER7/8 - MEDIUM	
1	5773-SM3	3-YEAR SWMA FOR 5765- C34/E61/E62/G03/G62	65FC663
2	5773-SM3-T0ZDC4	PER PROCESSOR 3 YR SWMA MEDIUM POWER 7 R	
1	7014-T42	RACK MODEL T42	65ADDDC
1	7014-T42-ER41	RACK CONTENT SPECIFY FOR 9080- M9S -12EIA	
1	9080-MME_9080-M9S	9080 MODEL M9S	65FC523
8	9080-EM8KCONVEF21	256GB DDR4 MEMORY (4X64GB) CDIMMS	
324	9080-EMA5CONVEMAT	1 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
7	9080-EMA7CONVEMAR	100 GB MOBILE MEMORY ACTIVATION (UPGRAD	
8	9080-EP80CONVEFPA	1 CORE PROCESSOR ACTIVATION FOR #EFP1	
8	9080-EP82CONVEP2W	MOBILE PROCESSOR ACTIVATION M9S (UPGRADE	
1	9080-EP8ACONVEFP1	32-CORE (4X8) TYPICAL 3.9 TO 4.0 GHZ (MA	
1	9080-M9S-2146	PRIMARY OS - AIX	
1	9080-M9S-9743	NOTIFY CSO AFTER INSTALL	
1	9080-M9S-EBA8	IBM RACK-MOUNT DRAWER BEZEL AND HARDWARE	
4	9080-M9S-EC5J	MAINSTREAM 800 GB SSD NVME U.2 MODULE	
1	9080-M9S-EFCA	SYSTEM NODE TO SYSTEM CONTROL UNIT CABLE	
2	9080-M9S-EFFP	FLEXIBLE SERVICE PROCESSOR	
1	9080-M9S-EFN1	5U SYSTEM NODE INDICATOR DRAWER	
1	9080-M9S-EH0E	MODEL UPGRADE INDICTOR FROM POWER8 TO PO	
1	9080-M9S-EH35	MOBILE ENABLEMENT	
3	9080-M9S-EMAD	100 GB MOBILE ENABLED MEMORY ACTIVATION	
12	9080-M9S-EMAT	1 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
2	9080-M9S-EMAU	100 GB MEMORY ACTIVATION FOR M9S	
2	9080-M9S-EN1D	PCIe3 LP 16GB 4-PORT FIBRE CHANNEL ADAPT	
1	9080-M9S-ESC0	S&H - NO CHARGE	
2	9080-M9S-SVPC	5000 POWER TO CLOUD REWARD POINTS	
1	9080-M9S-8A2356	90DAY SIDEBYSIDE MGR TN GRC P	



1	5692-A6P	SYSTEM SOFTWARE	65FC523
1	5692-A6P-1101	DVD PROCESS NO CHARGE	
1	5692-A6P-1431	AIX UPGRADE FEATURE	
1	5692-A6P-2313	AIX 7.2 BASE INSTALL	
1	5692-A6P-2315	AIX 7.2 EXPANSION PACK	
1	5692-A6P-2508	AIX 7.2 STANDARD EDITION SPECIFY (5765-G	
1	5692-A6P-3435	DVD/CD-ROM	
1	5692-A6P-3450	ELECTRONIC DELIVERY	
1	5692-A6P	SYSTEM SOFTWARE	65FC523
1	5692-A6P-1101	DVD PROCESS NO CHARGE	
1	5692-A6P-1431	AIX UPGRADE FEATURE	
1	5692-A6P-2271	AIX 7.1 BASE INSTALL	
1	5692-A6P-2273	AIX 7.1 EXPANSION PACK	
1	5692-A6P-3435	DVD/CD-ROM	
1	5692-A6P-3450	ELECTRONIC DELIVERY	
1	5765-G98	IBM AIX 7 STANDARD EDITION	65FC523
2	5765-G98-T7UVA5	PER PROCESSOR POWER7/8 - MEDIUM	
1	5773-SM3	3-YEAR SWMA FOR 5765- C34/E61/E62/G03/G62	65FC523
2	5773-SM3-T0ZDC4	PER PROCESSOR 3 YR SWMA MEDIUM POWER 7 R	
1	5765-HMW	HARDWARE MANAGEMENT CONSOLE VIRTUAL APPL	
1	5765-HMW-3450	ELECTRONIC SW DELIVERY (ESD)	
1	5765-HMW-5809	HMC VIRTUAL APPLIANCE V9	
1	5765-HMW-U8JFC1	PER INSTALL W/ 1 YR SW MAINT	
1	5662-HMV	3-YEAR REGISTRATION SWMA FOR 5765-HMV/HM	
2	2072-3H4	Flash 5030	
2	9730	Power Cord	
2	ADN1	CTO OT	
2	AG00	SH NC	
2	AHPA	AC PS HE	
2	AHZD	All Flash ind.	
14	AL80	1.92TB SAS FD	
2	ALBB	16Gb FC Ad.	
2	ALE8	Remote Mirr.	