

HARDWARE SERVICE MANAGER

SYSTEM CONFIGURATION LIST

SYSTEM TYPE / MODEL / FEATURE CODE / SERIAL NUMBER / RELEASE :

8202 / E4D / EPCL / 44-05739 / V7R2M0

DESCRIPTION	TYPE-MODEL	SERIAL NUMBER	RESOURCE NAME	PART NUMBER	LOCATION
SYSTEM	8202-E4D	44-05739	CEC01		U8202.E4D.4405739
DISK EXPANSION UNIT	5887-001	G3-1E015			U5887.001.G31E015
BACKPLANE	50B0	YL10GP31B005	00E6034		U5887.001.G31E015-P1
DEVICE SERVICES	50B1-001	YL11BG31E04F	D04	0000074Y9480	U5887.001.G31E015-P1-C1
DEVICE SERVICES	50B1-001	YL11BG31E04F	D06	0000074Y9480	U5887.001.G31E015-P1-C1
DEVICE SERVICES	50B1-001	YL11BG31E045	D03	0000074Y9480	U5887.001.G31E015-P1-C2
DEVICE SERVICES	50B1-001	YL11BG31E045	D07	0000074Y9480	U5887.001.G31E015-P1-C2
DISK UNIT	19B1-099 *	Y2106XN4L4M0	DMP001	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D1
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4L4M0	DMP002	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D1
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4L4EE	DMP005	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D2
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4L4EE	DMP006	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D2
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4LCN9	DMP003	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D3
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4LCN9	DMP004	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D3
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4LCFQ	DMP007	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D4
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4LCFQ	DMP008	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D4
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4J64S	DMP009	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D5
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4J64S	DMP010	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D5
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4KAP4	DMP011	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D6
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4KAP4	DMP012	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D6
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4L4FH	DMP013	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D7
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4L4FH	DMP014	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D7
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4LCPG	DMP015	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D8
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4LCPG	DMP016	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D8
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4KDOB	DMP017	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D9
DISK UNIT	19B1-099	Y2106XN4KDOB	DMP018	74Y6480	U5887.001.G31E015-P1-D9
SYSTEM UNIT	78AA-001	WZ-SK025	CEC01		U78AA.001.WZSK025
SYSTEM BUS	2B2D	YL10UF38H049	LB01	00E1750	U78AA.001.WZSK025
SYSTEM BUS	2B2D	YL10UF38H049	LB02	00E1750	U78AA.001.WZSK025
SYSTEM BUS	2B2D	YL10UF38H049	LB03	00E1750	U78AA.001.WZSK025

DESCRIPTION	TYPE-MODEL	SERIAL NUMBER	RESOURCE NAME	PART NUMBER	LOCATION
SYSTEM BUS	2B2D	YL10UF38H049	LB04	00E1750	U78AA.001.WZSK025
SYSTEM BUS	2B2D	YL10UF38H049	LB06	00E1750	U78AA.001.WZSK025
SYSTEM BUS	2B2D	YL10UF38H049	LB07	00E1750	U78AA.001.WZSK025
SYSTEM BUS	2B2D	YL10UF38H049	LB08	00E1750	U78AA.001.WZSK025
SYSTEM BUS	2B2D	YL10UF38H049	LB09	00E1750	U78AA.001.WZSK025
SYSTEM BUS	2B2D	YL10UF38H049	LB10	00E1750	U78AA.001.WZSK025
ACTIVE BACKPLANE	2B2D *	YL10UF38H049	BP01	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
SERVICE PROCESSOR	2B2D	YL10UF38H049	SP01	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
FABRIC I/O BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	BC01	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
MULTI-ADAPTER BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	PCI05D	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
BUS EXPANSION ADAPTER	2B2D	YL10UF38H049	BCC08	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
MULTI-ADAPTER BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	PCI06D	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
BUS EXPANSION ADAPTER	2B2D	YL10UF38H049	BCC09	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
MULTI-ADAPTER BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	PCI07D	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
BUS EXPANSION ADAPTER	2B2D	YL10UF38H049	BCC10	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
MULTI-ADAPTER BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	PCI08D	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
BUS EXPANSION ADAPTER	2B2D	YL10UF38H049	BCC11	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
MULTI-ADAPTER BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	PCI09D	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
BUS EXPANSION ADAPTER	2B2D	YL10UF38H049	BCC12	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
FABRIC I/O BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	BC02	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
MULTI-ADAPTER BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	PCI01D	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
BUS EXPANSION ADAPTER	2B2D	YL10UF38H049	BCC04	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
MULTI-ADAPTER BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	PCI02D	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
BUS EXPANSION ADAPTER	2B2D	YL10UF38H049	BCC05	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
MULTI-ADAPTER BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	PCI03D	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
BUS EXPANSION ADAPTER	2B2D	YL10UF38H049	BCC06	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
MULTI-ADAPTER BRIDGE	2B2D	YL10UF38H049	PCI04D	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
BUS EXPANSION ADAPTER	2B2D	YL10UF38H049	BCC07	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
FABRIC I/O CONTROLLER	2B2D	YL10UF38H049	BCC03	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
STORAGE IOA	57CB-001	YL10UF38H049	DC01	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
VIRTUAL IOP	57CB-001 *	YL300057B469	CMB01	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
STORAGE IOA	57D3-001	Y00000000002	DC03	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
VIRTUAL IOP	57D3-001	Y00000000002	CMB05	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1

DESCRIPTION	TYPE-MODEL	SERIAL NUMBER	RESOURCE NAME	PART NUMBER	LOCATION
SYSTEM CLOCK	2B2D	YL10UF38H049	CL01	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
POWER MANAGER	2B2D	YL10UF38H049	SHW05	00E1750	U78AA.001.WZSK025-P1
STORAGE IOA	57B5-001	YL1BUE38W146	DC05	000000E9419	U78AA.001.WZSK025-P1-C2
VIRTUAL IOP	57B5-001	YL1BUE38W146	CMB09	000000E9419	U78AA.001.WZSK025-P1-C2
STORAGE IOA	57B5-001	YL1BUE38W137	DC06	000000E9419	U78AA.001.WZSK025-P1-C3
VIRTUAL IOP	57B5-001	YL1BUE38W137	CMB08	000000E9419	U78AA.001.WZSK025-P1-C3
STORAGE IOA	577D-001	YL15A03312E6	DC04	000000E0806	U78AA.001.WZSK025-P1-C4
VIRTUAL IOP	577D-001	YL15A03312E6	CMB06	000000E0806	U78AA.001.WZSK025-P1-C4
COMMUNICATIONS IOA	576F-001	YL50203880PG	LIN04	00E2872	U78AA.001.WZSK025-P1-C7
VIRTUAL IOP	576F-001	YL50203880PG	CMB07	00E2872	U78AA.001.WZSK025-P1-C7
COMMUNICATIONS PORT	576F-001	YL50203880PG	CMN03	00E2872	U78AA.001.WZSK025-P1-C7
COMMUNICATIONS PORT	576F-001	YL50203880PG	CMN04	00E2872	U78AA.001.WZSK025-P1-C7
COMMUNICATIONS PORT	576F-001	YL50203880PG	CMN05	00E2872	U78AA.001.WZSK025-P1-C7
COMMUNICATIONS PORT	576F-001	YL50203880PG	CMN06	00E2872	U78AA.001.WZSK025-P1-C7
COMMUNICATIONS PORT	576F-001	YL50203880PG	CMN03	00E2872	U78AA.001.WZSK025-P1-C7-T1
COMMUNICATIONS PORT	576F-001	YL50203880PG	CMN04	00E2872	U78AA.001.WZSK025-P1-C7-T2
COMMUNICATIONS PORT	576F-001	YL50203880PG	CMN05	00E2872	U78AA.001.WZSK025-P1-C7-T3
COMMUNICATIONS PORT	576F-001	YL50203880PG	CMN06	00E2872	U78AA.001.WZSK025-P1-C7-T4
SYSTEM PROCESSOR	54B0	YA1931841843	MP01	00E7471	U78AA.001.WZSK025-P1-C11
SYSTEM PROCESSOR	54B0	YA1931841843	MP02	00E7471	U78AA.001.WZSK025-P1-C11
SYSTEM PROCESSOR	54B0	YA1931841843	MP03	00E7471	U78AA.001.WZSK025-P1-C11
SYSTEM PROCESSOR	54B0	YA1931841843	MP04	00E7471	U78AA.001.WZSK025-P1-C11
SYSTEM PROCESSOR	54B0	YA1931841843	MP05	00E7471	U78AA.001.WZSK025-P1-C11
SYSTEM PROCESSOR	54B0	YA1931841843	MP06	00E7471	U78AA.001.WZSK025-P1-C11
VOLTAGE REGULATOR	51CE	YL1021385192	SHW03	00E7162	U78AA.001.WZSK025-P1-C12
RAID BATTERY CARD	2BCF	YL13P3218032	SHW02	74Y3343	U78AA.001.WZSK025-P1-C14
MAIN STORAGE RISER	2C1C	YL11UF38E0BH	SHW04	00E2097	U78AA.001.WZSK025-P1-C18
MAIN STORAGE	31FB	YLD000559E57	MS01	78P1915	U78AA.001.WZSK025-P1-C18-C1
MAIN STORAGE	31FB	YLD002359E3B	MS02	78P1915	U78AA.001.WZSK025-P1-C18-C3
MAIN STORAGE	31FB	YLD005759E72	MS03	78P1915	U78AA.001.WZSK025-P1-C18-C8
MAIN STORAGE	31FB	YLD007C59E3A	MS04	78P1915	U78AA.001.WZSK025-P1-C18-C10
STORAGE IOA	2B4C-001	YL12P32000AA	DC07	000000E0665	U78AA.001.WZSK025-P1-C19
VIRTUAL IOP	2B4C-001	YL12P32000AA	CMB10	000000E0665	U78AA.001.WZSK025-P1-C19

DESCRIPTION	TYPE-MODEL	SERIAL NUMBER	RESOURCE NAME	PART NUMBER	LOCATION
CAPACITY CARD	521E	YL10WC39R03M	PV01	00E1672	U78AA.001.WZSK025-P1-C20
TAPE UNIT	EU11-001 %	YSA068006552	TAP01		U78AA.001.WZSK025-P1-D1
BACKPLANE	2BD6	YL10P3226289	D01	00E1078	U78AA.001.WZSK025-P2
DEVICE SERVICES	2BD6-001	YL10P3226289	D02	0000000E1078	U78AA.001.WZSK025-P2
DEVICE SERVICES	2BD6-001	YL10P3226289	D05	0000000E1078	U78AA.001.WZSK025-P2
DEVICE SERVICES	2BD6-001	YL10P3226289	D08	0000000E1078	U78AA.001.WZSK025-P2
DEVICE SERVICES	2BD6-001	YL10P3226289	D09	0000000E1078	U78AA.001.WZSK025-P2
OPTICAL STORAGE UNIT	6331-014	00-00000	OPT01	74Y7341	U78AA.001.WZSK025-P2-D9
CONTROL PANEL	2BCD	YL10UF38L0N2	PN01	74Y3964	U78AA.001.WZSK025-D1
VIRTUAL BACKPLANE	268C-001 <	00-00000	CMB04		U8202.E4D.4405739-V1
VIRTUAL STORAGE IOA	6B02-001	00-00000	DC02		U8202.E4D.4405739-V1
VIRTUAL COMM IOA	6B03-001	00-00000	LIN01		U8202.E4D.4405739-V1-C0
VIRTUAL IOP	6B03-001	00-00000	CMB02		U8202.E4D.4405739-V1-C0
VIRTUAL COMM PORT	6B03-001	00-00000	CMN02		U8202.E4D.4405739-V1-C0
VIRTUAL COMM PORT	6B03-001	00-00000	CMN02		U8202.E4D.4405739-V1-C0-T1
VIRTUAL COMM IOA	6B03-001	00-00000	LIN02		U8202.E4D.4405739-V1-C1
VIRTUAL IOP	6B03-001	00-00000	CMB03		U8202.E4D.4405739-V1-C1
VIRTUAL COMM PORT	6B03-001	00-00000	CMN01		U8202.E4D.4405739-V1-C1
VIRTUAL COMM PORT	6B03-001	00-00000	CMN01		U8202.E4D.4405739-V1-C1-T1
WORKSTATION IOA	6A59-002	00-00000	CTL01	000000000000	U8202.E4D.4405739-V1-C1-T1
TAPE SUBSYSTEM		00-0000000			
TAPE UNIT	3580-006	YFC068020471	TAP04		U78AA.001.WZSK025-P1-C4-T1-W50050763120E2022-L0

----- LEGEND -----

SPECIAL CHARACTER INDICATORS:

* - LOAD SOURCE DISK UNIT

% - POTENTIAL ALTERNATE IPL UNIT

< - WORK STATION CONSOLE IOP

Příloha 2 ke Smlouvě o dodávce upgrade serveru i5 a o zajištění HW a SW maintenance – Požadovaná konfigurace serveru č. 1 a požadované technické parametry předmětu koupě

Product	Description	Qty
8286-41A	Server 1:8286 Model 41A	1
0041	Device Parity Protection-All, Specify Code	1
0267	IBM i Operating System Partition Specify	1
0347	RAID Hot Spare Specify	1
2145	Primary OS - IBM i	1
2319	Factory Deconfiguration of 1-core	3
5000	Software Preload Required	1
5557	System Console-Ethernet No IOP	1
5771	SATA Slimline DVD-RAM Drive	1
5899	PCIe2 4-port 1GbE Adapter	2
5901	PCIe Dual-x4 SAS Adapter	1
6470	Power Cord 1.8m (6-ft), Drawer to Wall (125V/15A)	2
9441	New IBM i License Core Counter	3
9724	Language Group Specify - English	1
EB2L	AC Power Supply - 900W	2
EB73	IBM i 7.2 Indicator	1
EJ0P	Storage Backplane 18 SFF-3 Bays/DVD Bay/Dual IOA with Write Cache	1
EJ0Z	SAS Ports/Cabling for Dual IOA BackPlane	1
EJTH	Front Door and Covers for 18-Bay Backplane	1
ELSM	#ES0M Load Source Specify	1
EM92	32 GB DDR4 Memory	4
EPX0	6-core 3.02 GHz POWER8 Processor Card	1
EPY0	One Processor Core Activation for #EPX0	6
ES0M	387GB SFF-3 SSD for IBM i	10
ESC6	S&H-b	1
EU19	Cable Ties & Labels	1
5372-IS5	System i HIPO	1
0568	Model 8286-41A Routing	1
1000	IBM i (57xx-SS1)	1
1008	Performance Tools (57xx-PT1)	1
1009	Query (57xx-QU1)	1
1011	DB2 Query (57xx-ST1)	1
1013	Client Access - User Based (57xx-XW1)	1
1015	WebSphere Dev Studio (57xx-WDS/5799-GPB)	1
1508	Performance Tools Manager (57xx-PT1)	1
1550	ILE Compilers (57xx-WDS)	1
1551	Heritage Compilers (57xx-WDS)	1
1552	Application Development ToolSet (57xx-WDS)	1
2924	English Primary Language U/L SBCS	1
3573	Version 7 Release 2	1
5000	Preload	1
5050	IBM i New or Transferred Licenses	1
6028	Web Query for i - Base Core (5733-WQX)	1
6032	Web Query for i - Auth User (5733-WQX)	1
6037	Rational Appl Mgmt Tool Set for i (57xx-AMT)	1

Příloha 2 ke Smlouvě o dodávce upgrade serveru i5 a o zajištění HW a SW maintenance – Požadovaná konfigurace serveru č. 1 a požadované technické parametry předmětu koupě

6039	Web Enablement for i V1.1 (5733-WE3)	1
9209	Rack Not Integrated in Mfg Specify	1
5661-WQE	1-Year After License SWMA for 5733-WQE	1
U0MHC4	OTC per Core - After License	2
5665-WQE	90-Day Transition SWMA for 5733-WQE	1
S1AFK3	OTC Upg per Core - Registration	2
5722-WE2	Web Enablement for i5/OS	1
2201	ePoE Registration - V6.1	1
2924	English U/L SBCS Primary	1
5904	Websphere Express V6.1 (DVD)	1
5733-NKY	Deactivate Software Key and ePoE	1
2508	Query (57xx-QU1)	1
2509	WebSphere Dev Studio (57xx-WDS)	1
2511	DB2 Query (57xx-ST1)	1
2525	Performance Tools (57xx-PT1)	1
2539	IBM i - per Processor (57xx-SS1)	2
2576	Web Enablement for i5/OS (5722-WE2 V6.1)	1
2610	Performance Tools Manager (57xx-PT1)	1
2648	ILE Compilers - PB (57xx-WDS)	1
2649	Heritage Compilers - PB (57xx-WDS)	1
2650	Application Dev ToolSet - PB (57xx-WDS)	1
2652	ILE Compilers - UB (5770-WDS)	1
2653	Heritage Compilers - UB (57xx-WDS)	1
2654	Application Dev ToolSet - UB (57xx-WDS)	1
2700	Web Query for i - Base Core (5733-WQX)	1
2704	Web Query for i - Auth User (5733-WQX)	1
2924	English U/L SBCS Primary	1
4001	SW Key 1st MT Digit	8
4002	SW Key 2nd MT Digit	2
4003	SW Key 3rd MT Digit	10
4004	SW Key 4th MT Digit	2
4005	SW Key 1st CPU Digit	4
4006	SW Key 2nd CPU Digit	4
4007	SW Key 3rd CPU Digit	10
4008	SW Key 4th CPU Digit	5
4009	SW Key 5th CPU Digit	7
4010	SW Key 6th CPU Digit	3
4011	SW Key 7th CPU Digit	9
4012	SW Key 1st HW Model Digit	15
4013	SW Key 2nd HW Model Digit	4
4014	SW Key 3rd HW Model Digit	14
5809	5733-ITL Info Letter	1
6481	IBM i - per User block of 5 (57xx-SS1)	20
5733-SP3	IBM Software Maintenance for IBM i and Selected Products, 1-Year Registration	1
L3E5AE	P10 0Price Per Proc 1Yr Reg	3
5733-SPE	IBM Software Maintenance for IBM i and Selected	1

Příloha 2 ke Smlouvě o dodávce upgrade serveru i5 a o zajištění HW a SW maintenance – Požadovaná konfigurace serveru č. 1 a požadované technické parametry předmětu koupě

Products, 1-Year Extended Registration	
U2V9C5 P10 Per Processor 1Yr Reg	3
5733-WE3 Web Enablement for i V1	1
3450 Electronic SW Delivery (ESD)	1
5819 Web Enablement for i V1.1	1
T5J5GB BOTC Web Enablement	1
5733-WQX IBM DB2 Web Query for i Registration	1
2935 Multilingual Language	1
5879 Supply - Express V2.2.0	1
6001 Registration per Base Core	2
6101 Registration per Express Core	2
6401 Registration per Authorized User	4
R4SPNC One Install	1
5770-AMT IBM Rational Application Management Tool	1
Set for i	
2935 Multilingual Language	1
5819 Supply (i7.2)	1
B0JBV1 P10 OTC	1
5770-PT1 IBM Performance Tools for i	1
5837 Supply Performance Tools Lang Group 1 (i7.2)	1
5957 Supply Manager feature Lang Group 1 (i7.2)	1
6010 P10 ePoE Registration Performance Tools	1
6110 P10 ePoE Registration Manager feature	1
5770-QU1 IBM Query for i	1
5837 Supply Lang Group 1 (i7.2)	1
6010 P10 ePoE Registration	1
5770-SS1 IBM i V7	1
5837 Supply IBM i Lang Group 1 (i7.2)	1
5873 i 7.3 Licensed Machine Code - RS 730-B(TR1)(2016-Nov-11)	1
5900 IBM i License Transfer Document	1
6000 IBM i per Core	1
6001 ePoE Registration	1
6348 IBM i per Proc Transfer Registration	2
6351 IBM i per User Transfer Registration (blk	20
T0G0C9 IBM i per Core (E4x/41A/22A/21A)	1
V0FJBG OTC per IBM i license transfer	2
5770-SS1 IBM i V7	1
V0CZBG OTC Keyed SW Media	1
5770-SSA IBM i per Processor License Billing	1
T0G9GD OTC per Core w/ 1-Year SWMA (E4x/41A/22A	1
5770-ST1 IBM DB2 Query Manager and SQL Development	1
5837 Supply Lang Group 1 (i7.2)	1
6010 P10 ePoE Registration	1
5770-WDS IBM Rational Development Studio for i	1
5837 Supply Rational Dev Lang Group 1 (i7.2)	1
5957 Supply ILE Compilers Lang Group 1 (i7.2)	1
5977 Supply Heritage Compilers Lang Group 1 (i7.2)	1
5989 Supply Appl Dev ToolSet Lang Group 1 (i7.2)	1

Příloha 2 ke Smlouvě o dodávce upgrade serveru i5 a o zajištění HW a SW maintenance – Požadovaná konfigurace serveru č. 1 a požadované technické parametry předmětu koupě

6001 ePoE Registration Rational Dev Studio	1
6101 ePoE Registration ILE Compilers	1
6110 P10 ePoE Registration ILE Compilers	1
6201 ePoE Registration Heritage Compilers	1
6210 P10 ePoE Registration Heritage Compilers	1
6301 ePoE Registration Appl Dev ToolSetUpg	1
6310 P10 ePoE Registration Appl Dev ToolSet	1
6345 ILE Compiler License Registration	3
6346 Heritage Compiler License Registration	3
6347 Appl Dev ToolSet License Registration	3
5770-XW1 i Access Family	1
5737 Supply UB Lang Group 1 (i7.2)	1
6001 ePoE Registration - UB	1
6345 User License Registration	1

Terminálová pracovní stanice

PC Lenovo ThinkCentre E63z All In One PC černý (s níže uvedenými parametry)1

Zadavatel přijme i jinou značku/model pracovní stanice, pokud bude splňovat všechny následující parametry

Procesor: min. Intel Core i3-4005U Processor (2 cores, 3M Cache, 1.7 GHz)
Paměť/volný slot: min. 4GB (1x4GB), PC3-12800 1600MHz DDR3L SODIMM (notebookové), 2 sloty - 1 volný (Max 16GB)
LCD panel: min. 19,5" Wide, 16:9 HD+ (1600x900) LED, webkamera 720p 1Mpix
Harddisk: min. 500GB (7200 ot.), SATA
Optická mechanika: NE
Grafika : integrovaná min. Intel® HD Graphics 4400
Audio: zabudované stereo reproduktory (min. 2x3W) s podporou HD Audio
Komunikace: bluetooth 4.0
Síť: min. Wi-Fi 11b/g/n Realtek RTL8723BE, Gigabit Ethernet 10/100/1000 M
Porty:
- zadní panel: min. 2x USB 2.0, HDMI výstup
- boční panel: min. 1x USB 3.0 , sluchátka/mikrofón combo jack, čtečka karet 7v1
Klávesnice a myš: Slim USB klávesnice + myš Optical Wheel USB
Operační systém: Microsoft Windows 10 Professional
Hmotnost: max. 4 kg (v maximální konfiguraci)
Rozměry: max. 488mm X 62mm X 346mm včetně rámečku
Typ podstavec: rámeček (sklon 10° - 60°)
Zdroj : min. 65W 88+

Požadované technické parametry po upgrade:

Upgrade ze stávající technologie Power 7 na technologii Power 8.
Rackové provedení – využití stávajícího racku.
Zvýšení výkonu CPW 17 500 na CPW 28 000 (aktivace 3 core).
Kapacita hlavní paměti 128 GB.
Celková disková kapacita před ochranou RAID 3 870 GB na SSD discích.
Operační systém i5/OS ve verzi 7R2, jako v původní konfiguraci.
Přenos stávajících SW balíčků používaných v rámci prostředí i5/OS.
Náhrada stávající pracovní stanice za nový model.
Přesun stávající HMC Console na upgradovaný systém.
Připojení stávající řádkové tiskárny (IBM 6400 LAN Printer) na upgradovaný systém.
Připojení stávající laserové tiskárny (XEROX N32 LAN Printer) na upgradovaný systém.
Instalace stávající externí mgp. jednotky (External LTO Ultrium6 2,5TB) na upgradovaný systém.

Příloha 3 ke Smlouvě o dodávce upgrade serveru i5 a o zajištění HW a SW maintenance – Postupové kroky upgrade

Postupové kroky upgrade:

Zjištění stavu CUM PTF a následné stažení posledního balíku pro danou verzi.

Instalace posledního CUM PTF (nutný restart).

Spuštění RCLSTB (náprava úložiště). Spustí se v restriktivním režimu, čistí systém a narušené objekty.

Kompletní záloha stávajícího systému (systém v omezeném stavu - restriktivní režim).

Nahrání dat z provedené zálohy na nový systém.

Instalace CUM PTF na novém systému.

Ověření funkčnosti nového systému, kontrola funkčnosti uživatelských aplikací, nastavení tisků podle příslušného protokolu, nastavení TCP/IP, provedení kompletní zálohy.

Restart HA řešení (MIMIX), synchronizace s produkčním systémem (provádí technik výrobce).

IBM
CORPORATION
INTERNATIONAL
BUSINESS
MACHINES
CORPORATION
1989
© 1989
IBM CORPORATION
ARMONK, NY 10504
USA

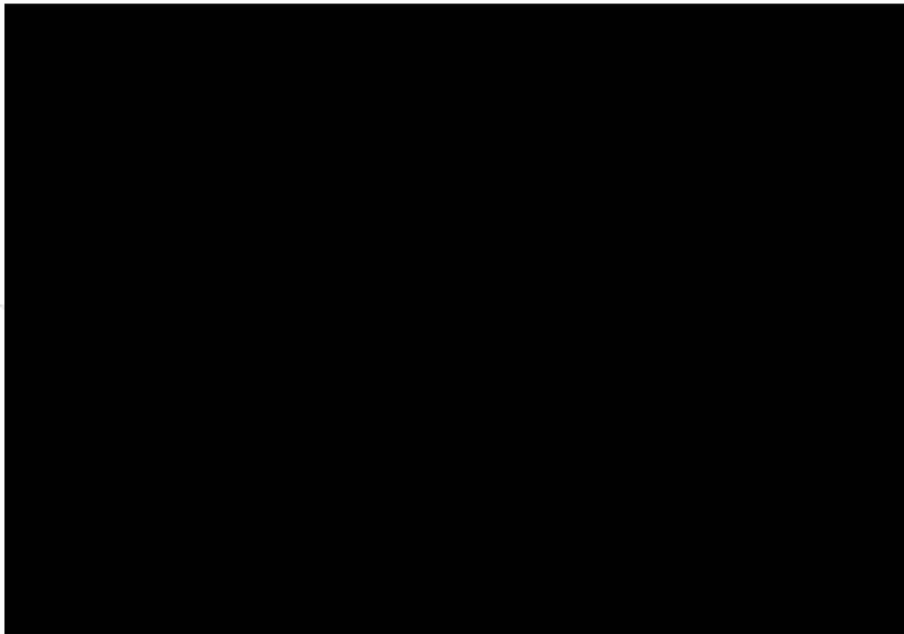
IBM Česká republika, spol. s r.o.

The Park
V Parku 2294/4
148 00 Praha 4 - Chodov
Tel.: +420 272 131 111
Fax: +420 272 131 401

V Praze dne 13.7.2017

Věc: Potvrzení pro obchodního partnera AMCOBEX Information Technologies s.r.o / IČ: 48909092

Tímto potvrzujeme, že v rámci výběrového řízení na Upgrade záložního serveru i5, HW servis a jednoletou SW maintenance i5/OS od zadavatele Českomoravská záruční a rozvojová banka, a.s., je předmět koupě nabízený v rámci tohoto řízení určen pro trh v České republice a bude podporován servisním střediskem výrobce v České republice.



Příloha 5 ke Smlouvě o dodávce upgrade serveru i5 a o zajištění HW a SW maintenance

Realizační tým

