

Server 1

48822000-6 Počítačové servery		HPE ProLiant DL380 Gen9
Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Nabízená hodnota
Konstrukční provedení jednotky	Konstrukční provedení použití jednotky.	2-socketový server, RACK 2U, včetně montážních lyžin a kabelového systému (rameno pro management kabeláže)
Typ procesoru	Způsob, jakým procesor (CPU) počítače zpracovává informace z hlediska šířky sběrnice	8-jádrový Intel Xeon E5-2620v4 (2.1GHz/20MB/85W)
Počet procesorů		2
Počet jader procesoru		8
Počet vláken procesoru		16
Paměť operační - velikost	Udává velikost paměti pro ukládání provozních dat	32GB
Paměť operační - frekvence v MHz	Udává frekvenci ukládání provozních dat, které jsou k dispozici v položce.	2400 (kompatibilní s procesorem)
Hard Disk - kapacita dat	Kapacita pevného disku (HD)	4 x 300GB 10k RPM SAS
Hard Disk - typ rozhraní	Komponent který zabezpečuje propojení pevných disků k počítači	SAS - RAID 5
Rozhraní	Počet a typ rozhraní (I/O sloty)	2x neosazený PCIe
Karta síťová	Zabezpečení ethernet-internetového spojení.	1Gb 4-porty
Zdroj		Redundantní zdroj 2 x 500W Platinum
Celková výška	Číselný údaj o vzdálenosti naměřené lineárně od spodního k hornímu okraji položky	2U
Celková šířka	Celkový číselný údaj o rozměru kolmém na délku položky, na rozdíl od tloušťky	19U
Podpora		Telefonická technická podpora přímo od výrobce 24x7 v českém jazyce

Záruka		3 roky Next Business Day na místě
Out-of-band management		<p>HPE Integrated Lights-Out (iLO) Nástroj pro management musí umožňovat správu serveru prostřednictvím webového rozhraní https nebo mobilní aplikace pro platformu Android</p> <p>Podporované funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzdálená konzole bez použití JAVA, zabezpečené připojení https - virtuální klávesnice, myš a video - power management, monitoring spotřeby energie - skupinové updaty firmware - vzdálený monitoring interních pevných disků a RAID konfigurace - příkazový řádek - Single sign-on autentizace - virtuální média (CD, DVD, HDD)- možnost čtení/zápisu, bootování z virtuálních médií, instalace ovladačů z virtuálních médií - vzdálená diagnostika serveru- test paměti, test HDD, test CPU - tel. support management nástroje 24x7 v českém jazyce min na 3 roky a právem na nové verze

Server 2

48822000-6 Počítačové servery		HPE ProLiant DL380 Gen9
Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Nabízená hodnota
Konstrukční provedení jednotky	Konstrukční provedení použití jednotky.	2-socketový server, RACK 2U, včetně montážních lyžin a kabelového systému (rameno pro management kabeláže)
Typ procesoru	Způsob, jakým procesor (CPU) počítače zpracovává informace z hlediska šířky sběrnice	8-jádrový Intel Xeon E5-2620v4 (2.1GHz/20MB/85W)
Počet procesorů		1
Počet jader procesoru		8
Počet vláken procesoru		16
Paměť operační - velikost	Udává velikost paměti pro ukládání provozních dat	16 GB
Paměť operační - frekvence v MHz	Udává frekvenci ukládání provozních dat, které jsou k dispozici v poloze.	2400 (kompatibilní s procesorem)
Hard Disk - kapacita dat	Kapacita pevného disku (HD)	4 x 300GB 10k RPM SAS
Hard Disk - typ rozhraní	Komponent který zabezpečuje propojení pevných disků k počítači	SAS - RAID 5
Rozhraní	Počet a typ rozhraní (I/O sloty)	Dle doplnění specifikace po dotazu jsou sloty obsazeny adaptéry LAN PCIe
Karta síťová	Zabezpečení ethernet-internetového spojení.	1Gb 10 portů (Intel)
Zdroj		Redundantní zdroj 2 x 500W
Celková výška	Číselný údaj o vzdálenosti naměřené lineárně od spodního k hornímu okraji položky	2U
Celková šířka	Celkový číselný údaj o rozměru kolmém na délku položky, na rozdíl od tloušťky	19U
Podpora		Telefonická technická podpora přímo od výrobce 24x7 v českém jazyce

Záruka		3 roky Next Business Day na místě
Out-of-band management		<p>HPE Integrated Lights-Out (iLO) Nástroj pro management musí umožňovat správu serveru prostřednictvím webového rozhraní https nebo mobilní aplikace pro platformu Android Podporované funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzdálená konzole bez použití JAVA, zabezpečené připojení https - virtuální klávesnice, myš a video - power management, monitoring spotřeby energie - skupinové updaty firmware - vzdálený monitoring interních pevných disků a RAID konfigurace - příkazový řádek - Single sign-on autentizace - virtuální média (CD, DVD, HDD)- možnost čtení/zápisu, bootování z virtuálních médií, instalace ovladačů z virtuálních médií - vzdálená diagnostika serveru- test paměti, test HDD, test CPU - tel. support management nástroje 24x7 v českém jazyce na 3 roky a právem na nové verze

Server 3

48822000-6 Počítačové servery		HPE ProLiant DL380 Gen9
Název vlastnosti	Definice vlastnosti	Nabízená hodnota
Konstrukční provedení jednotky	Konstrukční provedení použití jednotky.	2-socketový server, RACK 2U, včetně montážních lyžin a kabelového systému (rameno pro management kabeláže)
Typ procesoru	Způsob, jakým procesor (CPU) počítače zpracovává informace z hlediska šířky sběrnice	14-jádrový Intel Xeon E5-2680v4 (2.4GHz/35MB/105W)
Počet procesorů		2
Počet jader procesoru		14
Počet vláken procesoru		28
Paměť operační - velikost	Udává velikost paměti pro ukládání provozních dat	128 GB
Paměť operační - frekvence v MHz	Udává frekvenci ukládání provozních dat, které jsou k dispozici v poloze.	min: 2400 (kompatibilní s procesorem)
Hard Disk - kapacita dat	Kapacita pevného disku (HD)	4 x 300GB 10k RPM SAS
Hard Disk - typ rozhraní	Komponent který zabezpečuje propojení pevných disků k počítači	SAS - RAID 5
Rozhraní	Počet a typ rozhraní (I/O sloty)	2x neosazený PCIe
Karta síťová	Zabezpečení ethernet-internetového spojení.	1Gb 4-porty
Zdroj		Redundantní zdroj 2 x 500W
Celková výška	Číselný údaj o vzdálenosti naměřené lineárně od spodního k hornímu okraji položky	2U
Celková šířka	Celkový číselný údaj o rozměru kolmém na délku položky, na rozdíl od tloušťky	19U
Podpora		Telefonická technická podpora přímo od výrobce 24x7 v českém jazyce

Záruka	3 roky Next Business Day na místě
Out-of-band management	<p>Nástroj pro management musí umožňovat správu serveru prostřednictvím webového rozhraní https nebo mobilní aplikace pro platformu Android</p> <p>Podporované funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzdálená konzole bez použití JAVA, zabezpečené připojení https - virtuální klávesnice, myš a video - power management, monitoring spotřeby energie - skupinové updaty firmware - vzdálený monitoring interních pevných disků a RAID konfigurace - příkazový řádek - Single sign-on autentizace - virtuální média (CD, DVD, HDD)- možnost čtení/zápisu, bootování z virtuálních médií, instalace ovladačů z virtuálních médií - vzdálená diagnostika serveru- test paměti, test HDD, test CPU - tel. support management nástroje 24x7 v českém jazyce min na 3 roky s právem na nové verze