2SMLO20097

**KUPNÍ SMLOUVA**

**dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, (dále jen „OZ“)**



**I.**

**Smluvní strany**

1) **Kupující**

Název: **Masarykova univerzita, Středoevropský technologický institut**

Sídlo: Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno

Kontaktní adresa: Kamenice 753/5, 625 00 Brno

IČ: 00216224

DIČ: CZ00216224

Zastoupen: Mgr. Jiřím Nantlem, LL.M., ředitelem

Kontaktní osoba: Mgr. XXXXXX, Ph.D., centrální laboratoř Kryo-elektronová

mikroskopie a tomografie – vedoucí pracoviště, tel.: +XXXXXXX, e-mail: XXXXXX@XXXXXXXX

Masarykova univerzita je veřejná vysoká škola dle zákona č. 111/1998 Sb., zákon o vysokých školách, v platném znění, nezapsaná v obchodním rejstříku

**(dále jen „kupující“)**

1. **Prodávající**

Obchodní firma/název/jméno: **M Computers s.r.o.**

Sídlo: B. Smetany 206, 380 01 Dačice III

IČ: 26042029

DIČ/VAT ID: CZ26042029

Zastoupen: Markem Vašíčkem, jednatelem

Zápis v obchodním rejstříku: OR vedeném KS v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 10669

Bankovní spojení: ČSOB a.s., (XXXXXXXXXXXXX)

IBAN: XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Korespondenční adresa: Úlehlova 3100/10, 628 00 Brno-Líšeň

Kontaktní osoby: XXXXXX, tel. č.: +XXXXXXXXXXXX,

e-mail: XXXXXXXXX@XXXXXXX.XX

**(dále jen „prodávající“; prodávající společně s kupujícím také jen „smluvní strany“)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 1/20 |  |
|  |  |





**II.**

**Účel smlouvy**

1. Kupující, jakožto zadavatel veřejné zakázky s názvem „**Výpočetní klastr**“ **(dále jen „veřejná** **zakázka“)** zadávané v zadávacímřízení v souladu se zákonemč. 134/2016 Sb., o zadáváníveřejných zakázek, v platném znění, **(dále jen „ZZVZ“)**, rozhodl o výběru nabídky prodávajícího jako nejvhodnější ke splnění veřejné zakázky. Smluvní strany tak ke splnění předmětu veřejné zakázky uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto kupní smlouvu **(dále také jen** **„smlouva“)**.
2. Účelem této smlouvy je kompletní řešení, sestávající se z dodávky, instalace a zprovoznění výpočetního clusteru a poskytnutí rozšířené záruky včetně technické podpory ve formě reakce next business day, on site v lokalitě CEITEC MU, místnost 2S027 budovy A35, Kamenice 5, Brno. Předmět smlouvy je blíže specifikován v příloze č. 1 – Technická specifikace (**dále jen „příloha** **č.** **1“**) této smlouvy **(dále také jen „věc“; je-li na základě této smlouvy pořizováno více věcí, vztahují se ustanovení pojednávající o „věci“ na všechny věci, jež mají být na základě této smlouvy pořízeny, není-li výslovně uvedeno jinak)** Součástí předmětu smlouvy je i jeho instalacetak, aby mohl spolehlivě plnit svůj účel.
3. Věc bude sloužit k plnění úkolů kupujícího, obzvláště úkolů vyplývajících ze zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zejména pro zajištění vědecké a výzkumné činnosti kupujícího. Pracoviště kupujícího je interdisciplinárním vědeckým pracovištěm a centrem vědecké excelence v oblasti věd o živé přírodě a pokročilých materiálů a technologií, jehož hlavním posláním je budování významného evropského centra vědy a vzdělanosti se špičkovým zázemím a podmínkami pro nejlepší vědecké pracovníky.
4. Kupující pořizuje věc z dotačních prostředků projektu CIISB4HEALTH, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_013/0001776 (dále jen „projekt“) financovaného z Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (**dále jen „OP VVV“**).
5. Smluvní strany berou na vědomí, že jakékoli, byť jen částečné, neplnění povinností vyplývajících z této smlouvy, ať už na straně prodávajícího či kupujícího, může ohrozit čerpání dotačních prostředků poskytnutých na realizaci předmětu smlouvy, příp. může vést k udělení sankcí kupujícímu ze strany orgánů oprávněných k výkonu kontroly projektu, v jejichž rámci jsou dotační prostředky poskytovány. Škoda, která může kupujícímu neplněním povinností vyplývajících z této smlouvy vzniknout, tak může i přesáhnout sjednanou kupní cenu.

**III.**

**Předmět smlouvy**

1. Prodávající se zavazuje, že kupujícímu odevzdá věc, která je předmětem koupě, a umožní mu nabýt vlastnické právo k této věci, a že splní další s tím související závazky uvedené ve smlouvě. Kupující se zavazuje, že věc převezme a zaplatí prodávajícímu kupní cenu.
2. Množství, jakost a provedení, jakož i další vlastnosti věci jsou ujednány touto smlouvou, zejména pak v příloze č. 1 této smlouvy.
3. Prodávající prohlašuje, že:
	1. je výlučným vlastníkem věci, kterou kupujícímu odevzdá,
	2. věc je nová, tzn. nikoli dříve použitá, a to ani repasovaná,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 2/20 |  |
|  |  |





* 1. věc odpovídá této smlouvě; tzn., že má vlastnosti, které si strany ujednaly, a chybí-li ujednání, takové vlastnosti, které prodávající nebo výrobce popsal nebo které kupující očekával s ohledem na povahu věci a na základě reklamy jimi prováděné, že se hodí k účelu, který vyplývá zejména z této smlouvy, že vyhovuje požadavkům právních předpisů, že je bez jakýchkoli jiných vad, a to i právních.
1. Pokud jsou k řádnému a včasnému splnění požadavků kupujícího uvedených v této smlouvě potřebné i další dodávky či služby ve smlouvě výslovně neuvedené, je prodávající povinen tyto dodávky či služby na své náklady obstarat či provést jako součást závazku odevzdat věc bez dopadu na kupní cenu.

**IV.**

**Podmínky plnění předmětu smlouvy**

1. Smluvní strany prohlašují, že svoje závazky budou plnit řádně a včas. Prodávající odevzdá věc s potřebnou odbornou péčí v souladu s touto smlouvou, příslušnými právními předpisy a technickými
	1. jinými normami, které se na odevzdání věci přímo či nepřímo vztahují.
2. Závazek prodávajícího odevzdat věc zahrnuje i:
	* 1. dopravu věci na místo jejich odevzdání, jejich vybalení a kontrola,
		2. provedení instalace věci tak, aby mohla spolehlivě plnit svůj účel,
		3. odzkoušení a ověření správné funkčnosti věci;
		4. zaškolení obsluhy věci,
		5. provedení veškerých předepsaných revizí vč. vystavení dokladů o jejich provedení, předání atestů, certifikátů a prohlášen o shodě věci s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem,
		6. předání dokladů, které jsou nutné k užívání věcí, zejména návodů k použití, a příp. které se k věcem jinak vztahují (**dále jen „doklady k věci“**) a
		7. předání dodacího listu kupujícímu.
3. **Požadavky na instalaci věci**

a) Prodávající se zavazuje provést instalaci věci, tj. její usazení v místě odevzdání věci, napojení na zdroje a dále vzájemné funkční propojení s dalšími věcmi či dalším vybavením kupujícího, je-li plný provoz věci podmíněn takovým napojením nebo propojením tak, aby věc mohla spolehlivě plnit svůj účel.

b) Prodávající se zavazuje s kupujícím konzultovat návrh napojení věci na zdroje, jakož i návrh na vzájemné funkční propojení věci s dalšími věcmi či dalším vybavením kupujícího ve smyslu předchozího písmene **(dále také jen „návrh napojení“)**. Návrh napojení předloží prodávající kupujícímu v termínu umožňujícím včasné splnění závazku odevzdat věc. Prodávající nesmí před schválením návrhu napojení kupujícím plnit ty závazky vyplývající ze smlouvy, pokud by tím vznikl nebo mohl vzniknout rozpor se schváleným návrhem napojení.

1. **Odzkoušení a ověření správné funkčnosti věci**

Prodávající se zavazuje provést odzkoušení a ověření správné funkčnosti věci, případně její seřízení, revizi včetně předložení dokladů o odborné způsobilosti osoby, která seřízení či revizi prováděla, jakož i jiné úkony a činnosti nutné pro to, aby věc mohla spolehlivě plnit svůj účel.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 3/20 |  |
|  |  |





1. **Zaškolení obsluhy věci**
	1. Prodávající se zavazuje provést zaškolení obsluhy věci. Zaškolením obsluhy věci se pro účely této smlouvy rozumí seznámení pracovníků kupujícího s obsluhou věci, zejména s technickými a provozními podmínkami, všeobecnými pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci a požární ochranu a veškerými dalšími náležitostmi vyplývajícími z příslušných právních předpisů.
	2. O provedení zaškolení obsluhy věci vypracuje prodávající protokol.
2. **Předávané dokumenty a doklady k věci**

Veškeré dokumenty a doklady k věci, které se prodávající dle této smlouvy zavazuje předat kupujícímu, budou zpracovány v českém jazyce a předány kupujícímu v listinném nebo elektronickém vyhotovení (na DVD).

1. **Atesty, certifikáty a prohlášení o shodě věci**

Prodávající se zavazuje obstarat a předat kupujícímu ke dni odevzdání věci veškeré atesty, certifikáty a prohlášení o shodě věci s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem.

1. **Licence**
	1. Prodávající poskytuje kupujícímu podpisem této smlouvy nevýhradní oprávnění k výkonu práva duševního vlastnictví ve smyslu § 2358 a násl. OZ ve spojení s příslušnými ustanoveními zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „licence“), a to k jakémukoli plnění, k němuž se zavázal podle této smlouvy a které je nebo bude chráněno autorským právem.
	2. Licence je poskytnuta na dobu trvání majetkových práv autorských k předmětnému plnění, a to v neomezeném rozsahu množstevním a ke všem způsobům užití. Prodávající prohlašuje, že předmětné plnění je vytvořeno jejím autorem či autory jakožto dílo zaměstnanecké, případně že je oprávněn poskytnout kupujícímu licenci na základě smluvního ujednání s jejím autorem či autory, a to v plném rozsahu dle této smlouvy.
	3. Kupující není povinen licenci využít.
2. **Pokyny kupujícího**
	1. Při plnění závazků dle této smlouvy postupuje prodávající samostatně, není-li uvedeno jinak.
	2. Prodávající se zavazuje respektovat pokyny kupujícího, kterými jej kupující upozorňuje na možné porušení jeho smluvních či jiných povinností.
	3. Prodávající upozorní kupujícího bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu ke splnění závazků dle této smlouvy předal, nebo pokynu, který mu kupující dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
3. **Odborná způsobilost pracovníků prodávajícího**
	1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci prodávajícího nebo jeho poddodavatelů mající příslušnou odbornou způsobilost.
	2. Doklad o odborné způsobilosti pracovníků je prodávající povinen na požádání kupujícímu předložit.
	3. Kupující je oprávněn po prodávajícím požadovat, aby odvolal z plnění závazků dle této smlouvy pracovníka, který nemá příslušnou odbornou způsobilost, který si počíná tak, že to ohrožuje bezpečnost a zdraví jeho, jiných pracovníků či třetích osob, příp. je-li jeho chování hrubě nemravné. Neodvolá-li prodávající takového pracovníka, je kupující zejména oprávněn takového

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 4/20 |  |
|  |  |





pracovníka vykázat z místa odevzdání věci. Uvedené platí přiměřeně i ve vztahu k pracovníkům poddodavatele prodávajícího.

1. **Poddodavatelé prodávajícího**
	1. Na žádost kupujícího se prodávající zavazuje bezodkladně, nejpozději však do 3 (slovy: tří) pracovních dnů po sdělení takové žádosti, předložit písemný seznam poddodavatelů, které hodlá pověřit plněním části závazků dle této smlouvy.
	2. Kupující si vyhrazuje právo schválit účast jednotlivých poddodavatelů prodávajícího na plnění části závazků dle této smlouvy. Prodávající však odpovídá za plnění takových závazků poddodavateli, jako by je plnil sám.
	3. Prodávající se zavazuje, že ve smlouvách s případnými poddodavateli zaváže poddodavatele k plnění těch závazků, k jejichž splnění se zavázal v této smlouvě, a to v rozsahu, v jakém budou poddodavatelem tyto závazky plněny.
	4. Prodávající je oprávněn změnit poddodavatele, kterým prokázal kvalifikaci v zadávacím řízení k veřejné zakázce, pouze s předchozím písemným souhlasem kupujícího. Nový poddodavatel musí disponovat kvalifikací alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji prokázal původní poddodavatel za prodávajícího. Na žádost kupujícího je prodávající povinen předložit doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele.
	5. Nesplnění povinností prodávajícího dle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.
2. **Škody**
	1. Pokud v souvislosti s plněním závazků dle této smlouvy prodávajícím dojde ke vzniku škody kupujícímu nebo třetím osobám z důvodu opomenutí, nedbalosti, neplnění povinností vyplývajících z příslušných právních předpisů, technických či jiných norem, z této smlouvy nebo i z jiných důvodů, je prodávající povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu nahradit uvedením v předešlý stav, a není-li to možné, tak nahradit v penězích. Veškeré náklady s tím spojené nese prodávající.
	2. Prodávající odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj závazky dle této smlouvy plní jako jeho pracovníci, poddodavatelé nebo jinak.
3. **Odvoz a likvidace odpadů; závěrečný úklid** Prodávající se zavazuje

a) odvést a zlikvidovat veškerý odpad, který vznikne při plnění závazků odevzdat věc, v souladu

s příslušnými ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, příslušnou vyhláškou Statutárního města Brna a dalšími právními předpisy; doklady o likvidaci odpadů je prodávající povine na požádání kupujícímu předložit,

* 1. provést závěrečný úklid včetně uvedení všech povrchů dotčených plnění závazků odevzdat věc dle této smlouvy do původního stavu.
1. **Prohlášení prodávajícího**

Prodávající prohlašuje, že dodávka bude vyhovovat všem technickým specifikacím uvedeným

1. příloze č. 1. Pokud by se v průběhu přípravy a realizace dodávky ukázalo, že ke splnění požadavků Kupujícího dle této přílohy je nezbytné dodání dalších zařízení, součástí či příslušenství nebo provedení dalších služeb či prací, zavazuje se Prodávající dodat tato zařízení a provést tyto práce či služby jako součást plnění dodávky dle smlouvy bez zvýšení Kupní ceny (zmíněné dodávky, práce či služby nebudou mít charakter vícedodávek či víceprací).

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 5/20 |  |
|  |  |





**V.**

**Odevzdání a převzetí věci**

1. **Čas, místo a způsob odevzdání věci prodávajícím**
	1. Prodávající odevzdá věc kupujícímu
		1. nejpozději do 3 (slovy: tří) měsíců ode dne objednání,
		2. na adrese sídla kupujícího, Kamenice 5, 625 00 Brno, pavilon A35, místnost č. 2S027,
		3. najednou, nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak.
	2. Prodávající je povinen písemně informovat kontaktní osobu kupujícího uvedenou v čl. I. odst. 1) této smlouvy o přesném termínu, ve kterém věc odevzdá, a to alespoň 2 (slovy: dva) pracovní dny před jejím odevzdáním, nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak. Nesplní-li prodávající tuto povinnost, je kupující oprávněn odevzdání věci odmítnout.
	3. Připadne-li poslední den lhůty pro odevzdání věci na sobotu, neděli nebo svátek, je posledním dnem lhůty pracovní den nejblíže následující. Nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak, platí, že odevzdání věci proběhne v době od 9:00 do 17:00. Kupující je oprávněn v případě svých provozních potřeb dobu, po kterou je prodávajícímu umožněn přístup na místo odevzdání věci, upravit písemným pokynem prodávajícímu.
	4. Kupující v souvislosti s umožněním přístupu na místo pro odevzdání věci seznámí prodávajícího s
		1. přístupovými cestami pro dopravu věci na místo odevzdání věci,
		2. přípojnými body pro napojení věci na zdroje a pro vzájemné funkční propojení s dalšími věcmi či dalším vybavením kupujícího,
		3. provozním řádem místa odevzdání věci.
	5. Prodlení s odevzdání věci se považuje za podstatné porušení smlouvy.
2. **Prodloužení lhůty pro odevzdání věci**

Lhůta pro odevzdání věci může být přiměřeně prodloužena

* 1. jestliže dojde k přerušení plnění závazků dle této smlouvy na základě písemného pokynu kupujícího,
	2. jestliže dojde k přerušení plnění závazků dle této smlouvy z důvodu prodlení na straně kupujícího,
	3. zjistí-li prodávající při plnění závazků dle této smlouvy skryté překážky týkající se místa odevzdání věci znemožňující odevzdat věc dohodnutým způsobem,
	4. jestliže dojde k přerušení plnění závazků dle této smlouvy vlivem mimořádných nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek vzniklých nezávisle na vůli prodávajícího ve smyslu § 2913 odst. 2) OZ; smluvní strany jsou povinny se bezprostředně vzájemně informovat o vzniku takových překážek, jinak se jich nemohou dovolávat.

Prodloužená lhůta pro odevzdání věci se určí adekvátně podle délky trvání překážky s přihlédnutím

k době nezbytné pro splnění závazku odevzdat věc za podmínky, že prodávající učinil veškerá

rozumně očekávatelná opatření k tomu, aby předešel či alespoň zkrátil dobu trvání takové

překážky. Prodloužená lhůta pro odevzdání věci ve smyslu tohoto odstavce musí být smluvními

stranami sjednána či stvrzena dodatkem k této smlouvě.

1. **Převzetí věci kupujícím**
	1. Převzetí věci bude kontaktní osobou potvrzeno na dodacím listu vyhotoveném prodávajícím.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 6/20 |  |
|  |  |





* 1. Dodací list bude obsahovat zejména následující:
		1. identifikační údaje prodávajícího a kupujícího,
		2. identifikaci věci,
		3. protokol o provedení zaškolení obsluhy věci,
		4. seznam atestů, certifikátů či prohlášení o shodě věci s požadavky příslušných právních předpisů či technických norem, které byly kupujícímu předány,
		5. zprávy o revizích,
		6. seznam dokladů k věci, které byly kupujícímu předány a
		7. datované podpisy smluvních stran.
	2. Převzetím věci přechází na kupujícího vlastnické právo k věcem, jakož i nebezpečí vzniku škody na věcech.
1. **Kontrola zjevných vad věci a její převzetí kupujícím**
	1. Kupující po odevzdání věci provede kontrolu zjevných vad věci, zejména co do jejich provedení. Kupující neprovádí kontrolu zjevných vad věci při jejich odevzdání; přesto zjistí-li ještě před jejím převzetím od prodávajícího, že věc trpí jakýmikoli vadami, je oprávněn její odevzdání rovnou odmítnout.
	2. Zjistí-li kupující, že věc vykazuje vady, oznámí to nejpozději do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů ode dne převzetí věci prodávajícímu. Kupující pak postupuje buď dle ust. odst. 4) písm. c), nebo odst. 4) písm. d) tohoto článku smlouvu.
	3. **Závazek odevzdat věc kupující nepovažuje za splněný**
		1. Kupující oznámí prodávajícímu, že jeho závazek odevzdat věc, byť pro ojedinělé drobné vady, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily řádnému užívání věci, nebyl splněn. Na věc se hledí, jako by prodávajícím nebyly odevzdány ani kupujícím převzaty. Pokud již lhůta pro odevzdání věcí uplynula, je prodávající v prodlení s odevzdáním věcí se všemi důsledky, které se s tím pojí.
		2. Prodávající je povinen odevzdanou věc na své náklady od kupujícího vzít zpět, nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak.
	4. **Závazek odevzdat věc kupující považuje za splněný s vadami bez následku prodlení**
		1. Kupující oznámí prodávajícímu, že splnil závazek odevzdat věc s vadami. Smluvní strany výslovně utvrzují, že prodávající se v tomto případě nemůže dostat do prodlení.

2. Při řešení práv z vadného plnění smluvní strany postupují přiměřeně v souladu s ustanoveními o reklamaci vad věc v záruční době. Práva z takto oznámených vad se prodávající zavazuje uspokojit v souladu s uplatn ěným právem kupujícího bezodkladně, nejpozději však do 10 (slovy: deseti) dnů ode dne jejich oznámení, nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak.

1. Neoznámení vad věci dle ust. odst. 4) tohoto článku smlouvy nevylučuje uplatnění práv z vadného plnění z důvodu těchto vad v záruční době.
2. Převzetím věci přechází na kupujícího vlastnické právo k věci, jakož i nebezpečí vzniku škody na věci.

**VI.**

**Kupní cena a platební podmínky**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 7/20 |  |
|  |  |





1. Kupní cena za splnění závazků prodávajícího je stanovena na základě nabídky prodávajícího podané do výběrového řízení k veřejné zakázce „**Výpočetní klastr**“ a činí:

**3 255 854,00**

(slovy: tři miliony dvě stě padesát pět tisíc osm set padesát čtyři korun českých) Kč bez daně

1. přidané hodnoty (**dále jen „DPH“**). 21% DPH **683 729,34** Kč

Celkem **3 939 583,34 Kč** včetně DPH

1. Prodávající je oprávněn ke kupní ceně připočíst DPH ve výši stanovené v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, **(dále jen „ZDPH“)**, a to ke dni uskutečnění zdanitelného plnění **(dále jen „DUZP“)**. DUZP je den převzetí věci.
2. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou. Prodávající prohlašuje, že kupní cena obsahuje jeho veškeré nutné náklady na dodávky a služby nezbytné pro řádné a včasné splnění předmětu smlouvy včetně všech nákladů souvisejících při zohlednění veškerých rizik a vlivů, o nichž lze uvažovat během plnění dle této smlouvy.
3. Prodávající přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu § 1765 odst. 2 OZ.
4. **Právo na zaplacení kupní ceny**
	1. Právo na zaplacení kupní ceny věci vzniká jejím převzetím kupujícím.
	2. Kupující neposkytne prodávajícímu žádné zálohy.
5. **Úhrada kupní ceny**
	1. Kupní cena bude uhrazena na základě řádně vystaveného daňového dokladu **(dále také jen** **„faktura“)**. Fakturačněmusí být na faktuře jednoznačněoddělena výše plnění investičníhocharakteru, včetně k němu se vztahujícímu příslušenství, a výše plnění neinvestičního charakteru nemajícího povahu příslušenství. Prodávající je povinen před vystavením faktury rozdělení na investiční a neinvestiční plnění projednat s kupujícím.
	2. Faktura bude doručena kupujícímu nejpozději do 3 (slovy: tří) pracovních dní ode dne převzetí věci. Prodávající se zavazuje zaslat kupujícímu bezodkladně po odeslání listinného vyhotovení faktury její elektronickou kopii, a to na e-mailovou adresu: XXXXXXXXXXXX.
	3. Splatnost faktury je 30 (slovy: třicet) dní ode dne jejího doručení kupujícímu.
	4. Kupní cena bude kupujícím uhrazena bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího uvedený v čl. I. odst. 2) smlouvy. Uvede-li prodávající na faktuře bankovní účet odlišný, má se za to, že požaduje provedení úhrady na bankovní účet uvedený na faktuře. Peněžitý závazek kupujícího se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka odepsána z bankovního účtu kupujícího ve prospěch bankovního účtu prodávajícího.
6. **Náležitosti faktury**

Faktura bude splňovat veškeré zákonné a smluvené náležitosti, zejména

* 1. náležitosti daňového dokladu dle § 26 a násl. ZDPH,
	2. náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů,
	3. uvedení lhůty splatnosti,
	4. uvedení údajů bankovního spojení prodávajícího,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 8/20 |  |
|  |  |





1. uvedení názvu a registračního čísla projektu, tj. CIISB4HEALTH, registrační číslo projektu CZ.02.1.01/0.0/0.0/16\_013/0001776

Kupující si vyhrazuje právo vrátit fakturu prodávajícímu bez úhrady, jestliže tato nebude splňovat požadované náležitosti. V tomto případě bude lhůta splatnosti faktury přerušena a nová 30denní (slovy: třicetidenní) lhůta splatnosti bude započata po doručení faktury opravené. V tomto případě není kupující v prodlení s úhradou příslušné částky, na kterou faktura zní.

1. V případě, že faktura nebude obsahovat předepsané náležitosti a tuto skutečnost zjistí až příslušný správce daně či jiný orgán oprávněný k výkonu kontroly u prodávajícího nebo kupujícího, nese veškeré následky z tohoto plynoucí prodávající.
2. V případě, že
	1. úhrada kupní ceny má být provedena zcela nebo zčásti bezhotovostním převodem na účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko ve smyslu § 109 odst. 2 písm. b) ZDPH nebo že
	2. číslo bankovního účtu prodávajícího uvedené v této smlouvě či na faktuře nebude uveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 109 odst. 2 písm. c) ZDPH,

je kupující oprávněn uhradit prodávajícímu pouze tu část peněžitého závazku vyplývajícího

z faktury, jež odpovídá výši základu DPH, a zbylou část pak ve smyslu § 109a ZDPH uhradit přímo správci daně. Stane-li se prodávající nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, použije se tohoto odstavce obdobně.

**VII.**

**Práva z vadného plnění; záruka za jakost**

1. Věc je vadná, neodpovídá-li smlouvě. Smluvní strany sjednávají, že věc bude smlouvě odpovídat a že práva z vadného plnění lze uplatňovat i po smluvenou záruční dobu. Smluvní strany výslovně utvrzují, že v záruční době lze uplatnit jakékoli vady, které věc má, mj. tedy zcela bez ohledu na to, zda vznikly před či po převzetí věcí kupujícím, nebo kdy je kupující měl či mohl zjistit, nebo kdy je zjistil, a to i v případě vad zjevných.
2. **Záruka za jakost**
	1. Záruční doba činí 36 (slovy: třicetšest) měsíců; je-li pro věc nebo její části v záručním listu nebo jiném prohlášení o záruce (včetně přílohy č. 1) uvedena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba. Prodávající má povinnosti z vadného plnění nejméně v takovém rozsahu, v jakém trvají povinnosti z vadného plnění výrobce věcí.
	2. Záruční doba věci začíná běžet ode dne jejího převzetí kupujícím. Je-li věc kupujícím převzata s alespoň jednou vadou, počíná záruční doba běžet až dnem odstranění poslední vady. Podobně byla-li věc kupujícím převzata i přes to, že prodávající neodevzdal některou z věcí ve smluvené lhůtě, počíná záruční doba běžet až dnem odevzdání chybějící věci.
	3. Neodpovídá-li věc smlouvě, má kupující právo zejména na
		1. odstranění vady dodáním nové věci bez vad, pokud to není vzhledem k povaze vady nepřiměřené; pokud se vada týká pouze součásti věci, může kupující požadovat jen výměnu součásti,

1. odstranění vady opravou věci, je-li vada opravou odstranitelná,

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 9/20 |  |
|  |  |





1. odstraněním vady dodáním chybějící věci nebo její součásti,
2. přiměřenou slevu z kupní ceny,
3. odstoupení od smlouvy.

Kupující je oprávněn zvolit si a uplatnit kterékoli z uvedených práv dle svého uvážení, případně zvolit a uplatnit kombinaci těchto práv.

1. **Reklamace vad věci v záruční době**
	1. Práva z vadného plnění v záruční době uplatní kupující oznámením prodávajícímu (**dále jen** **„reklamace“**), a to kdykoli po zjištění vady. I reklamace odeslaná kupujícím poslední den záručnídoby se považuje za včas uplatněnou. Smluvní strany sjednávají, že § 2111 OZ a § 2112 OZ se nepoužijí.
	2. V reklamaci kupující uvede alespoň:
		1. popis vady věci nebo informaci o tom, jak se vada projevuje, a
		2. jaká práva v souvislosti s vadou věci uplatňuje.

Neuvede-li kupující, jaká práva v souvislosti s vadou věci uplatňuje, má se za to, že požaduje provedení opravy věci, příp. dodání nové věci bez vad, není-li vada věci opravou odstranitelná.

* 1. Uplatnění práv z vadného plnění kupujícím, jakož i plnění jim odpovídajících povinností prodávajícího není podmíněno ani jinak spojeno s poskytnutím jakékoli další úplaty kupujícího prodávajícímu, příp. jiné osobě.
	2. Kupujícímu náleží i náhrada nákladů účelně vynaložených při uplatnění práv z vadného plnění.
	3. Prodávající se zavazuje zahájit diagnostické úkony (jako např. testy, kontrolní měření nebo analýzu dat) směřující k odstranění vady nejpozději do 2 (slovy: dvou) pracovních dnů od doručení reklamace. Prodávající se zavazuje prověřit reklamaci, oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává, a dohodnout termín odstranění závady (termín pro odstranění vady bude vždy dohodnut písemně) do 5 (slovy: pěti) pracovních dnů od doručení reklamace. Pokud tak prodávající v uvedené lhůtě neučiní, má se zato, že reklamaci uznává a odstraní ji nejpozději ve lhůtě dle písm. f) tohoto odstavce smlouvy.
	4. Uplatněná práva kupujícího z vadného plnění se prodávající zavazuje plně uspokojit bezodkladně, nejpozději však do 10 (slovy: deseti) dnů ode dne doručení reklamace, nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak.
	5. Pokud prodávající reklamaci neuzná, může být její oprávněnost ověřena znaleckým posudkem, který obstará kupující. V případě, že reklamace bude tímto znaleckým posudkem označena jako oprávněná, ponese prodávající i náklady na vyhodnocení znaleckého posudku. Právo z vadného plnění vzniká i v tomto případě doručením reklamace prodávajícímu. Prokáže-li se, že kupující reklamoval neoprávněně, je povinen uhradit prodávajícímu prokazatelně a účelně vynaložené náklady na odstranění vady.
1. Při odstraňování vad se prodávající zavazuje poskytovat kupujícímu veškerou potřebnou součinnost. Nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak, pak je prodávající povinen zejména:
	1. věc, jejíž vada má být odstraněna opravou, převzít k opravě v místě, kde byla kupujícímu odevzdána, a po provedení opravy opravenou věc opět v tomto místě předat kupujícímu, a
	2. v případě odstranění vady dodáním nové věci dodat novou věc na tutéž adresu, kde byla kupujícímu odevzdána nahrazovaná věc.

Převzetí věci k odstranění vad a následně předání věci po odstranění vad proběhne vždy v pracovní dny v době od 9:00 do 17:00, nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 10/20 |  |
|  |  |





1. **Záruční servis**
	1. Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provádět bezplatně veškeré servisní úkony, jejichž provedením podmiňuje platnost záruky. Termíny servisních úkonů budou stanoveny dle provozních možností kupujícího.
	2. Prodávající je povinen v průběhu záruční doby provést alespoň jednou ročně bezplatnou servisní prohlídku věci. Servisní prohlídka bude zahrnovat základní servisní úkony, zejména seřízení, odzkoušení a ověření správné funkčnosti věci tak, aby věc mohla nadále spolehlivě plnit svůj účel.
2. Smluvní strany sjednávají, že záruku za jakost nijak neovlivňují běžné servisní úkony prováděné přímo kupujícím bez přítomnosti prodávajícího, pokud jsou prováděny v souladu s doklady k věci.
3. **Stavení záruční doby**

Záruční doba věci neběží od okamžiku reklamace až do dne odstranění vady, příp. do dne uhrazení přiměřené slevy z kupní ceny.

**VIII.**

**Smluvní pokuty a náhrada škody**

1. V případě prodlení prodávajícího oproti lhůtě pro odevzdání věcí dle ust. čl. V. odst. 1) písm. a) bod 1. smlouvy se prodávající zavazuje kupujícímu zaplatit za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,1 (slovy: nulacelájednadesetina) % z kupní ceny bez DPH.
2. V případě prodlení prodávajícího oproti lhůtě dle ust. čl. V. odst. 4) písm. d) bod 2. smlouvy se prodávající zavazuje kupujícímu zaplatit za každý započatý den prodlení smluvní pokutu ve výši 0,05 (slovy: nulacelápětsetin) % z kupní ceny bez DPH, a to za každou vadu či chybějící věc, ve vztahu k nimž je v prodlení, celkem však za všechny takové případy nejvýše 5 (slovy: pět) % z kupní ceny bez DPH.
3. Pokud prodávající ve sjednané lhůtě neuspokojí práva kupujícího z vadného plnění v záruční době, zejména ve sjednané lhůtě nezaplatí částku odpovídající požadované slevě z kupní ceny či neodstraní reklamovanou vadu, zavazuje se kupujícímu zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % (slovy: nulacelápětsetin procenta) z kupní ceny včetně DPH, a to za každou vadu, ve vztahu k níž je s uspokojením práv kupujícího z vadného plnění v prodlení, a za každý započatý den prodlení.
4. Pokud je kupující v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu, je prodávající oprávněn požadovat po kupujícím zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % (slovy: nulacelápětsetin procenta) z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
5. Smluvní pokuty se stávají splatnými dnem následujícím po dni, ve kterém na ně vzniklo právo. Kupující si vyhrazuje právo započíst smluvní pokuty vůči pohledávkám prodávajícího za kupujícím.
6. Zaplacením smluvní pokuty není dotčen nárok kupujícího na náhradu škody způsobené mu porušením povinnosti prodávajícího, ke které se vztahuje smluvní pokuta. To platí i tehdy, bude-li smluvní pokuta snížena rozhodnutím soudu.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 11/20 |  |
|  |  |





**IX.**

**Odstoupení od smlouvy**

1. Prodávající je oprávněn od smlouvy odstoupit v případě podstatného porušení povinností kupujícího.
2. Kupující je oprávněn od smlouvy odstoupit
	1. v případě byť nepodstatného porušení smlouvy prodávajícím,
	2. bez zbytečného odkladu poté, co z chování prodávajícího nepochybně vyplyne, že poruší smlouvu podstatným způsobem, a nedá-li na výzvu kupujícího přiměřenou jistotu,
	3. v případě vydání rozhodnutí o úpadku prodávajícího dle § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
	4. v případě, že prodávající v nabídce podané do zadávacího řízení k veřejné zakázce uvedl informace nebo předložil doklady, které neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek tohoto zadávacího řízení,
	5. v případě, že bude pozastaveno nebo ukončeno poskytování dotačních prostředků čerpaných na realizaci předmětu smlouvy z projektu,
	6. v případě, že výdaje, které by mu na základě smlouvy měly vzniknout, budou poskytovatelem dotačních prostředků, případně jiným oprávněným správním orgánem označeny za nezpůsobilé k proplacení z dotačních prostředků projektu.
3. Smluvní strany sjednávají, že za podstatné porušení smlouvy se mimo výslovně uvedených případů považuje rovněž takové porušení povinnosti smluvní strany, o němž již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá smluvní strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvídala.
4. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy je účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.

**X.**

**Dodatky a změny smlouvy; kontaktní osoby**

1. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplnit pouze písemnými průběžně číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami. Předloží-li některá ze smluvních stran návrh dodatku, je druhá smluvní strana povinna se k takovému návrhu vyjádřit do 15 (slovy: patnácti) dnů ode dne následujícího po doručení návrhu dodatku.
2. Pouze to, co se uvozuje nebo k čemu se dodává „nebude-li mezi prodávajícím a kupujícím dohodnuto jinak“, může být smluvními stranami dohodnuto i ústně. Má se za to, že osobami oprávněnými k takové dohodě za smluvní strany jsou i jejich kontaktní osoby.
3. **Kontaktní osoby smluvních stran**

Kontaktní osoby smluvních stran uvedené v této smlouvě jsou oprávněny

* 1. vést vzájemnou komunikaci smluvních stran, zejména odesílat a přijímat oznámení a jiná sdělení na základě této smlouvy, a
	2. jednat za smluvní strany v záležitostech, které jsou jim touto smlouvou výslovně svěřeny.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 12/20 |  |
|  |  |





Jako kontaktní osoba může za smluvní stranu v rozsahu tohoto odstavce jednat i jiná či další osoba, a to na základě písemného oznámení smluvní strany o jiné či další kontaktní osobě doručeného druhé smluvní straně.

**XI.**

**Závěrečná ujednání**

1. Není-li ve smlouvě dohodnuto jinak, řídí se práva a povinnosti smlouvou neupravené či výslovně nevyloučené příslušnými ustanoveními OZ a dalšími právními předpisy účinnými ke dni uzavření smlouvy.
2. Prodávající se zavazuje strpět uveřejnění kopie smlouvy ve znění, v jakém byla uzavřena, a to včetně případných dodatků.
3. Pokud se stane některé ustanovení smlouvy neplatné nebo neúčinné, nedotýká se to ostatních ustanovení smlouvy, která zůstávají platná a účinná. Smluvní strany se v takovém případě zavazují nahradit dohodou ustanovení neplatné nebo neúčinné ustanovením platným a účinným, které nejlépe odpovídá původně zamýšlenému účelu ustanovení neplatného nebo neúčinného.

4) Prodávající je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu pouze s předchozím písemným souhlasem kupujícího; § 1879 OZ se nepoužije. Kupující je oprávněn převést svoje práva a povinnosti ze smlouvy na třetí osobu.

1. Případné rozpory se smluvní strany zavazují řešit dohodou. Teprve nebude-li dosažení dohody mezi nimi možné, bude věc řešena u věcně příslušného soudu dle zákona č. 99/1963 Sb., občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, a to u místně příslušného soudu, v jehož obvodu má sídlo kupující.
2. Prodávající se za podmínek stanovených touto smlouvou v souladu s pokyny kupujícího a při vynaložení veškeré potřebné péče zavazuje:
	1. archivovat nejméně do 31. 12. 2034 veškeré písemnosti zhotovené v souvislosti s plněním této smlouvy a kdykoli po tuto dobu kupujícímu umožnit přístup k těmto archivovaným písemnostem; kupující je oprávněn po uplynutí deseti let ode dne převzetí věci od prodávajícího výše uvedené dokumenty bezplatně převzít; stanoví-li právní předpis u některého dokumentu delší dobu archivace, je prodávající povinen řídit se takovým právním předpisem;
	2. jako osoba povinná dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, spolupůsobit při výkonu finanční kontroly, mj. umožnit řídícímu orgánu OP VVV, Ministerstvu školství, mládeže a tělovýchovy, Ministerstvu financí jako auditnímu orgánu a platebnímu a certifikačnímu orgánu, pověřeným auditním subjektům, finančním úřadům, orgánům Evropské komise, Evropského účetního dvora a Evropského úřadu pro potírání podvodného jednání, státním zastupitelství, Nejvyššímu kontrolnímu úřadu, Úřadu pro ochranu hospodářské soutěže a dalším orgánům, které ke kontrole opravňují příslušné právní předpisy, vstup na místa, kde budou závazky dle této smlouvy plněny, a přístup k informacím a dokumentům vyhotoveným v souvislosti s plněním závazků dle této smlouvy včetně přístupu i k těm informacím a dokumentům, které podléhají ochraně podle zvláštních právních předpisů (např. obchodní tajemství, utajované skutečnosti), a to za předpokladu, že budou splněny požadavky kladené příslušnými právními předpisy. Prodávající je povinen poskytnout výše uvedeným orgánům součinnost při prováděných kontrolách;
	3. ve smlouvách se svými poddodavateli umožnit kontrolním orgánům uvedeným v předchozím písmenu kontrolu poddodavatelů prodávajícího v rozsahu dle předchozího písmena.
3. Nedílnou součástí smlouvy je příloha č. 1 – Technická specifikace.
4. Smlouva je uzavřena dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti jejím zveřejněním v registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2016 Sb., o zvláštních podmínkách

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 13/20 |  |
|  |  |





účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv o registru smluv (zákon o registru smluv),

v platném znění.

1. Smlouva je vyhotovena ve 4 (slovy: čtyřech) originálech. Každá smluvní strana obdrží po 2 (slovy: dvou) z nich.
2. Smluvní strany potvrzují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Na důkaz toho připojují své podpisy.

V Brně dne ………………………………

………………………………....................

Mgr. XXXXX, LL. M.,

ředitel,

za kupujícího

V Brně, dne viz el. podpis

………………………………....................

XXXXXXXX,

jednatel společnosti M Computers s.r.o., za prodávajícího

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CEITEC – Central European Institute of Technology** |  |  |
| Masaryk University |  |  |
| Kamenice 753/5, 625 00 Brno, Czech Republic |  |  |
| **www.ceitec.eu** | 14/20 |  |
|  |  |



**Příloha č. 1 – Technická specifikace**

**Požadavky zadavatele na dodávku jako celek:**

Předmětem plnění veřejné zakázky je kompletní ř ešení, sestávající se z dodávky, instalace a zprovoznění výpočetního clusteru a poskytnutí rozšířené záruky v četně technické podpory ve formě reakce next-business day, on site v lokalitě CEITEC MU, místnost 2S027 budovy A35, Kamenice 5, Brno.

Požadované plně ní se bude skládat z čelního uzlu výpočetní clusteru (frontend), alespoň 10 ks vlastních výpočetních uzlů (node), rackových skříní pro umístění clusteru, elektrických a síťových kabelů.

*Nabídka se skládá z 1ks čelního uzlu výpočetního clusteru (frontend), 10ks vlastních výpočetních uzlů (node), 2 rackových skříní pro umístění clusteru a alektrických a síťových kabelů.*

Instalací a zprovozněním se rozumí instalace hardware do rack skříní, které jsou součástí dodávky, zapojení všech síťových rozhraní, zapojení do elektrické sít ě, spuštění hardware a ověření bezchybného chodu všech komponent. Součástí zakázky je také dodání zprávy o výchozí revizi elektrického zařízení podle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6,ev.č.S-36/15 po instalaci.

*Instalace a zprovoznění HW do rack skříní, které jsou součástí dodávky, zapoojení všech síťových rozhraní, zapojení do elektrické sítě , spuštění HW a ověření bezchybného chodu všech komponent. Součástí zakázky je dodání zprávy o výchozí rivizi elektrického zařízení podle ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6.ev.č.S-36/15 po instalaci.*

**Společné požadavky:**

1. Minimální záruční doba musí být 3 roky s reakční dobou nejpozději následující pracovní den (NBD). Výměny vadných komponent je třeba provádět výhradně v místě instalace clusteru.

*Záruka 3 roky s reakční dobou nejpozději následující pracovní den (NBD). Výměna vadných komponent bude prováděna výhradně v místě instalace clusteru.*

1. Veškeré zařízení by mělo být možno koupit bez jakéhokoliv software. Pokud je programové vybavení nutnou součástí nabídky (například SW pro vzdálenou správu), musí být jasně specifikovány důvody a cena za takový SW musí být zahrnuta do ceny dodávky (na dobu neurčitou; pokud autor / výrobce / dodavatel SW neposkytuje licenci na dobu neurčitou, je uchazeč povinen tuto skutečnost zadavateli prokázat a zajistit licenci nejméně do konce záruční doby).

*K veškerému zařízení není nutno dokupovat jakýkoliv software.*

1. Všechny komponenty, které jsou touto technickou specifikací požadovány, musí být použitelné v prostředí operačního systému Linux (zejména, ale nikoliv výhradně 64bit Debian), tj. musí být podporovány distribučním nebo originálním jádrem nebo s využitím externích ovladačů dostupných ve zdrojovém kódu.

*Všechny komponenty, jsou použitelné v prostředí operačního systému Linux (zejména, ale nikoliv výhradně 64bit Debian). Jsou buď podporovány distribučním nebo originálním jádrem nebo s využitím externích ovladačů dostupných ve zdrojovém kódu.*

1. Součástí nabídky musí být celková maximální spotřeba sestavy (maximální spotřeba odpovídá spotřebě při plném zatížení všech komponent, tedy serverů).

*Celková maximální spotřeba všech serverů je 17kW*

1. Pro účely hodnocení splnění technických parametrů je uchazeč povinen popsat technické parametry nabízené sestavy a navrženou konfiguraci. Popis lze realizovat formou komentářů k jednotlivým bodům časti “Požadavky zadavatele na jednotlivé části dodávky”, zpravidla však nepostačují odpovědi typu ANO/NE, je nutné konkrétně popsat konfiguraci navrženého řešení. Nabídky bez technického popisu nejsou přípustné.

15/20

**Požadavky na čelní uzel**

1. server musí mít alespoň jeden procesor v architektuře x86\_64. Výkon celého serveru ve SpecINT2017 rate, baseline musí být alespoň 110 bodů. Zároveň výkon v tomto benchmarku přepočtený na jedno jádro CPU, tj. výkon celého uzlu vydělený počtem fyzických jader v uzlu, dosahuje alespoň 6,5. Počítají se pouze fyzická jádra, nikoli technologie hyperthreading

*Server s jedním procesorem AMD Epyc 7302P (16-core), v x86\_64 architektuře. Výkon serveru ve SpecINT2017 rate, baseline je 117 bodů. Zároveň výkon v benchmarku přepočtený na jedno jádro CPU, tj. Výkon celého uzlu vydělený počtem fyzických jader v uzlu, dosahuje 7,3.*

1. server musí mít alespoň 256 GB RAM ECC

*Server má 256GB RAM ECC*

1. server musí být osazen alespoň dvěma SSD disky s celkovou kapacitou alespoň 480 GB. Rychlost lineárního čtení/zápisu každého SSD disku musí být alespoň 500/500 MB/s, každý SSD disk musí nabízet alespoň 50000/10000 IOPS pro náhodné čtení/zápis, každý disk musí mít TBW (TeraBytes Written) alespoň 1 PB. Disky budou použity jako mirror a musí být vyměnitelné za chodu.

*Server osazen dvěma SSD disky s celkovou kapacitou 960GB. Rychlost lineárního čtení/zápisu každého SSD disku je 555/520 MB/s, každý SSD disk má 98 000/58 000 IOPS pro náhodné čtení/zápis, každý disk musí mít TBW (TeraBytes Written) 1139 TBW. Disky budou použity jako mirror a jsou vyměnitelné za chodu.*

1. musí mít síťové rozhraní 1Gb Ethernet, 10Gb Ethernet, rozhraní 1Gb Ethernet musí podporovat bootování přes PXE. 10Gb rozhraní musí být typu LR a je osazeno SFP+ module

*Server má 2x 1Gb Ethernet, 10Gb Ethernet. Rozhraní 1Gb Ethernet podporuje bootování přes PXE. 10Gb rozhraní SFP+ s modulem typu LR.*

1. umožňuje centralizovaný přístup ke konzoli (klávesnice + monitor), a to jak lokálně (KVM switch), tak po síti (síťový KVM nebo BMC).

*Umožnuje centralizovaný přistup ke konzoli (klávesnice + monitor), a to jak lokálně (KVM switch), tak i po síťi (síťový KVM nebo BMC).*

1. podporuje bootování z externího zařízení, a to jak lokálně (boot z USB – CD-ROM, flash disk, harddisk), tak po síti (boot z virtuálního média implementovaného pomocí síťového KVM nebo BMC).

*Podporuje bootování z externího za řízení, a to jak lokální (boot z USB – CD-ROM, flash disku, HDD), tak po síťi (boot z virtuálního media implementovaného pomocí síťového KVM nebo BMC).*

1. Základní deska musí umožňovat změnu pořadí bootovacích zařízení. *Základní deska umožňuje změnu pořadí bootvacího zařízení.*
2. Základní deska musí obsahovat management controller (BMC) kompatibilní se specifikací IPMI 2.0 nebo vyšší. BMC musí umět monitorovat minimálně funkčnost ventilátorů a zdroje, teplotu CPU a základní desky; dále musí BMC poskytovat základní vzdálený power management (vypnout, zapnout, reset). Požadujeme možnost změny bootovacího zařízení vzdáleně pomocí BMC nebo KVM.

*Základní deska obsahuje management controller (BMC) kompatibilní se specifikací IPMI 2.0 nebo vyšší. BMC umí monitorovat funkčnost ventilátorů a zdroje, teplotu CPU a základní desky; dále BMC poskytuje základní vzdálený power management (vypnout, zapnout, reset). Možnost změny bootovacího zařízení vzdáleně pomocí BMC nebo KVM.*

1. Funkcionalita IPMI musí být přístupná z příkazové řádky běžící na vzdáleném linuxovém systému připojeném k BMC přes LAN.

*Funkcionalita IPMI je přístupná z příkazové řádky běžící na vzdáleném linuxovém systému připojeném*

*k BMC přes LAN.*

1. musí mít duální napájení. Zdroje musí být vyměnitelné za chodu. *Server má duální zapájení vyměnitelné za chodu.*

**Požadavky na výpočetní uzly:**

16/20

1. Provedení do standardního 19" racku, velikost uzlu musí být maximálně 4U. *Server do standardního 19“ racku, velikost uzlu je 2U*
2. Výpočetní uzel clusteru (výpočetní jednotka se samostatnou pamětí, chipsetem, procesory, diskem, atd.) musí mít minimálně dva procesory se sdílenou pamětí v architektuře x86\_64.

*Výpočetní uzel clusteru Tyan Transport HX TN83-B8251 (jednotka se samostatnou pamětí, chipsetem, procesory, diskem, atd.). Dva procesory se sdilenou pamětí v architektuře x86 64.*

1. Nabízený procesor i další komponenty (motherboard, BIOS) musí podporovat virtualizaci, včetně virtualizace I/O (v terminologii firmy Intel VT-d, v terminologii firmy AMD AMD-Vi).

*Nabízený procesor i další komponenty (motherboard, BIOS) podporuje virtualizaci, včetně virtualizace I/O (AMD AMD-Vi).*

1. Každý CPU musí mít minimálně 16 výpočetních jader se základní frekvencí minimálně 3.0 GHz. Výkon uzlu v benchmarku SPEC CPU2017 FP Rate Base je alespoň 270 bodů. Výkon lze prokázat předložením oficiálního výsledku z webu www.spec.org dosaženého na ekvivalentním stroji (typ a počet procesorů totožný s dodanými procesory; počet a frekvence paměťových DIMMů a organizace paměti totožné s dodanou pamětí, velikost paměti se může lišit) nebo výsledkem spuštění benchmarku na uzlu nakonfigurovaném dle uvedené technické specifikace.

*Každý CPU má právě 16 výpočetních jader se základní frekvencí minimálně 3.0 GHz. Výkon uzlu v benchmarku SPEC CPU2017 FP Rate Base je 273 bodů.*

1. Operační paměť minimálně 256 GB DDR4. Rychlost paměti musí být stejná jako je maximální rychlost, kterou podporuje CPU. Na všech použitých paměťových kanálech musí být stejný počet DIMMů. Všechny použité paměťové kanály musí být osazeny stejně.

*Operační paměť 256 GB DDR4 3200MHz. Na všech použitých paměťových kanálech je stejný počet DIMMů. Všechny použité paměťové kanály jsou osazeny stejně*

1. Základní deska je osazena PCI-E 4.0.

Základní deska je osazena PCI-E 4.0

1. Výpočetní uzel musí mít přístup k lokálnímu SSD prostoru, na kterém bude nainstalována cache pro souborový systém, vše realizováno alespoň dvěma SSD disky s celkovou kapacitou alespoň 2 TB. Rychlost lineárního čtení/zápisu SSD disků musí být alespoň 2800/1100 MB/s, SSD disky musí v součtu nabízet alespoň 465000/70000 IOPS pro náhodné čtení/zápis, každý disk musí mít Endurance Rating (Lifetime Writes) alespoň 1.9 PBW. Všechny disky musí být totožného typu a kapacity. Radič SSD disku musí umožňovať zapojení disku do hardwarového diskového pole RAID 1. Disky musí být vyměnitelné za chodu.

*Výpočetní uzel má přístup k lokálnímu SSD prostoru, na kterém bude nainstalována cache pro souborový systém, vše realizováno dvěma SSD disky Intel P4510 s celkovou kapacitou 2 TB. Rychlost lineárního čtení/zápisu SSD disků má 2850/1100 MB/s, SSD disky nabízí 465000/70000 IOPS pro náhodné čtení/zápis, každý disk má Endurance Rating (Lifetime Writes) alespoň 1.92 PBW. Všechny disky jsout totožného typu a kapacity. Radič SSD disku umožňuje zapojení disku do hardwarového diskového pole RAID 1. Disky jsou vyměnitelné za chodu.*

1. Výpočetní uzel musí mít přístup k lokálnímu disku s alespoň 7.200 RPM (SAS, FC, SCSI nebo SATA s NCQ), s celkovou kapacitou alespoň 10 TB.

*Výpočetní uzel má přístup k lokálnímu disku 10TB 7.200 RPM SATA*

1. Výpočetní uzel musí obsahovat čtyři GPU akcelerátory s podporou CUDA API a tenzorových jader. Teoretický a výkon je minimálně 11,2 TFLOPS v FP32 na jedno GPU. Každý GPU akcelerátor je osazen s minimálně 16 GB RAM s ECC. Maximalni vykon GPU karty bude 240 W. Karta bude osazena prvkem aktivniho chlazeni (vlastni ventilator), který bude podporovat proudeni vzduchu paralelne s nejdelsim rozmerem karty. Pocitacova skrin bude obsahovat dodatecne ventilatory v oblasti osazeni GPU podporujici proudeni vzduch podel karty.

*Výpočetní uzel obsahuje čtyři GPU akcelerátory s podporou CUDA API a tenzorových jader. NVidia Quadro RTX 5000. Teoretický a výkon je 11,2 TFLOPS v FP32 na jedno GPU. Každý GPU akcelerátor je osazen s 16 GB RAM s ECC. Maximalni vykon GPU karty je 230 W. Karta bude osazena prvkem*

17/20

*aktivniho chlazeni (vlastni ventilator), který bude podporovat proudeni vzduchu paralelne s nejdelsim rozmerem karty. Pocitacova skrin bude obsahovat dodatecne ventilatory v oblasti osazeni GPU podporujici proudeni vzduch podel karty.*

1. Každý uzel clusteru musí mít síťové rozhraní 1Gb Ethernet, 10Gb Ethernet, rozhraní 1Gb Ethernet musí podporovat bootování přes PXE. 10Gb rozhraní musí být typu LR. Každý uzel musí na 10Gb rozhraní obsahovat dva SFP+ LR moduly, požadujeme připojení obou modulů do switchů zadavatele kabelem SM9/125um.

*Každý uzel clusteru má 10Gb Ethernet RJ45 a 2x 10Gb Ethernet SFP+. Rozhraní 10Gb Ethernet RJ45 podporuje bootování přes PXE. 10Gb rozhraní SFP+ je typu LR. Každý uzel má na 10Gb rozhraní dva LR moduly SFP+. Součástí dodávky je kabeláž pro připojení obou modulů do switchů zadavatele.*

1. Uzel clusteru umožňuje centralizovaný přístup ke konzoli (klávesnice + monitor), a to jak lokálně (KVM switch), tak po síti (síťový KVM nebo BMC).

*Umožnuje centralizovaný přistup ke konzoli (klávesnice + monitor), a to jak lokálně (KVM switch), tak i po síťi (síťový KVM nebo BMC).*

1. Uzel clusteru podporuje bootování z externího zařízení a to jak lokálně (boot z USB – CD-ROM, flash disk, harddisk), tak po síti (boot z virtuálního média implementovaného pomocí síťového KVM nebo BMC).

*Podporuje bootování z externího zařízení, a to jak lokální (boot z USB – CD-ROM, flash disku, HDD), tak po síťi (boot z virtuálního media implementovaného pomocí síťového KVM nebo BMC).*

1. Základní deska musí umožňovat změnu pořadí bootovacích zařízení.

*Základní deska umožňuje změnu pořadí bootvacího zařízení.*

1. Základní deska musí obsahovat management controller (BMC) kompatibilní se specifikací IPMI 2.0 nebo vyšší. BMC musí umět monitorovat minimálně funkčnost ventilátorů a zdroje, teplotu CPU a základní desky; dále musí BMC poskytovat základní vzdálený power management (vypnout, zapnout, reset). Požadujeme možnost změny bootovacího zařízení vzdáleně pomocí BMC nebo KVM.

*Základní deska obsahuje management controller (BMC) kompatibilní se specifikací IPMI 2.0 nebo vyšší. BMC umí monitorovat funkčnost ventilátorů a zdroje, teplotu CPU a základní desky; dále BMC poskytuje základní vzdálený power management (vypnout, zapnout, reset). Možnost změny bootovacího zařízení vzdáleně pomocí BMC nebo KVM.*

16. Každý uzel musí mít duální napájení. Zdroje musí být vyměnitelné za chodu.

*Server má duální zapájení vyměnitelné za chodu.*

1. Součástí dodávky musí být veškerá propojovací kabeláž pro připojení každého uzlu do síťových switchů 1Gb a 2x 10Gb ethernet ve vedlejším racku. Veškeré kabely budou dodány na míru, jejich délka nepřesáhne
2. m. Ethernet switche nejsou součástí dodávky.

*Součást dodávky je veškerá propojovací kabeláž pro připojení každého uzlu do síťových switchů 1Gb a 2x 10Gb ethernet ve vedlejším racku. Veškeré kabely budou dodány na míro. Maximální délka 15m. Ethernet switche nejsou součástí dodávky*

**Požadavky na rackové skříně**

1. Rozměr 800x2000x1000 mm.

18/20

*Rozměr 800x2000x1000 mm (Rittal)*

1. Statická zatížitelnost 1500 kg, nosná konstrukce svařovaný rám. *Statická zatížitelnost 1500kg, snosná konstrukce svařovaný rám.*
2. Perforované přední a zadní dveře se stupněm perforace minimálně 85 %. *Perforované přední a zadní dveře se stupněm perforace minimálně 85 %.*
3. Vnější barva RAL 7035

*Vnější barva RAL 7035*

1. Přední dveře vcelku, zadní dveře vertikálně půlené se čtyřbodovým zamykáním. *Přední dveře vcelku, zadní dveře vertikálně půlené se čtyřbodovým zamykáním*.
2. Odemykání všech dveří společným klíčem.

*Odemykání všech dveří společným klíčem.*

1. Střecha s kartáčovými kabelovými průchody po levé a pravé straně přes celou hloubku racku.

*Střecha s kartáčovými kabelovými průchody po levé a pravé straně přes celou hloubku racku.*

1. Postranní záslepky po obou stranách 19” roviny (vlevo i vpravo) s integrovanými třemi vertikálně orientovanými pozicemi 1U po každé straně.

*Postranní záslepky po obou stranách 19” roviny (vlevo i vpravo) s integrovanými třemi vertikálně orientovanými pozicemi 1U po každé straně.*

1. Předinstalovaná přední i zadní 19” rovina posunovatelná rychoupínáním bez použití nářadí.

*Předinstalovaná přední i zadní 19” rovina posunovatelná rychoupínáním bez použití nářadí.*

1. Textový popis jednotlivých U po celé výšce přední i zadní 19” roviny. *Textový popis jednotlivých U po celé výšce přední i zadní 19” roviny.*
2. Montážní sada a přepážka pro spojení se sousedními racky nebo chladicími jednotkami. *Montážní sada a přepážka pro spojení se sousedními racky nebo chladicími jednotkami.*
3. Uzamykatelné bočnice, případně dělící příčka (nutno upřesnit dle aktuálního stavu zaplnění datového centra v době soutěže).

*ANO*

1. Součástí zakázky je i instalace serverového stojanu na místo, fyzické spojení se sousedními prvky a jejich připojení na systém ochranného pospojování.

*Instalace serverových stojanů na místo, fyzické spojení se sousedními prvky a jejich připojení na systém chranného spojení.*

1. V racku jsou namontovány rozvodné panely PDU se zásuvkami CEE 7/5 v dostatečném počtu tak, že umožní připojení všech instalovaných uzlů a zároveň bude možno každé PDU připojit do standardní jednofázové zásuvky jištěné na 16A, aniž by došlo i při dlouhodobém zatížení instalovaných uzlů na plný výkon k přetížení napájení.

*V racku jsou namontovány rozvodné panely PDU se zásuvkami CEE 7/5 v dostatečném počtu tak, že umožní připojení všech instalovaných uzlů a zároveň bude možno každé PDU připojit do standardní jednofázové zásuvky jištěné na 16A, aniž by došlo i při dlouhodobém zatížení instalovaných uzlů na plný výkon k přetížení napájení.*

1. Limit instalovaného maximálního příkonu na jeden rack je 11 kW.

*Na každý rack je maximální přikon 11 kW*

19/20

**Důvěrné**

**XXXXXX**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XXXXXX** | **XX** | **XXXXXXXXXXXXXXXX** | **XXXXXX** | **XXXXXXX** |  |
| **XXX** |  |
|  |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **XXXXXXX** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |

**XXXXXXXXX**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XXXXXXXX** | **XXXX** | **XXXXXXXXXXXXXXXXXXX** | **XXXXXXXX** | **XXXXXXX** |  |
| **XXX** |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **XXXXXXXX** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |

**XXXXXX**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XXXXXXX** | **XXXXX** | **XXXXXXXXXX XXXXXXX** | **XXXXXXXX** | **XXXXXX** |  |
| **XX** |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |  |  |  |
| **XXXXXX** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |

XXXXXXXX

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **XXXXXXXX** | **XXXXX** | **XXXXXXXX** | **XXXXXXX** | **XXXX** | **XXXXXXXXX** |  |
| **XXX** |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |
| **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** | **xxxxxxxxxxxxx** |  |
| XXXXXXX |  |  | **XXXXXXXXX** | **XXXXXXXX** | **XXXXXXXXXXX** |  |

**Důvěrné**

20/20