

## Rámcová smlouva

### o dodávkách s postupným plněním a poskytování servisní podpory s licenčním ujednáním

#### SPRÁVA INFORMAČNÍCH TECHNOLOGIÍ MĚSTA PLZNE, příspěvková organizace

se sídlem: Dominikánská 4, 301 36 Plzeň

IČ: 66362717

DIČ: CZ66362717

Zapsaná v OR vedeného Krajským soudem v Plzni, oddíl PR, vložka 65

bankovní spojení: xxx

Jednající: Ing. Luděk Šantora, MBA ředitel

*Dále pro účely této smlouvy jako „objednatel, nabyvatel nebo SITMP“*

a

#### ALWIL Trade, spol. s r.o.

se sídlem: Průběžná 2397/76, 100 00 Praha 10

IČ: 161 88 641

DIČ: CZ16188641

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 1553

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: 249978004/2700

Jednající: Ing. Rostislav Trnka, jednatel

*Dále pro účely této smlouvy jako „dodavatel, poskytovatel „*

*(objednatel, nabyvatel na straně jedné a dodavatel, poskytovatel na straně druhé dále též společně označován jako „smluvní strany)*

**Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany v souladu s ustanovením §1746/2, §2079, §2358 zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku a v souladu s § 11 zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách tuto Rámcovou smlouvu o dodávkách s postupným plněním a poskytování servisní podpory s licenčním ujednáním**

**Smluvní strany vědomy si svých závazků v této Smlouvě obsažených a s úmyslem být touto Smlouvou vázány, dohodly se na následujícím znění Smlouvy:**

#### 1. ZÁRUKY SMLUVNÍCH STRAN, ÚČEL SMLOUVY

- 1.1. Dodavatel prohlašuje, že je právnickou osobou řádně založenou a existující podle právního řádu, splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené, je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.2. Objednatel prohlašuje, že je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu, splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Smlouvě stanovené, je oprávněn tuto Smlouvu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.
- 1.3. Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu za účelem úpravy vzájemných práv a povinností při dodávkách výpočetní techniky a příslušenství s průběžným plněním, (dále jen VTaP) včetně servisní podpory a licenčního ujednání k dodané výpočetní technice.

- 1.4. Dodavatel prohlašuje, že předmět plnění dodávaný v rámci této smlouvy je určen výrobcem zařízení k prodeji na českém trhu. V případě porušení této podmínky může objednatel okamžitě odstoupit od smlouvy.

## **2. PŘEDMĚT SMLOUVY**

Smluvní strany se dohodly na níže uvedeném předmětu smlouvy a to :

- 2.1. Dodavatel se touto smlouvou zavazuje k dodání výpočetní techniky, příslušenství a servisní podpory za podmínek stanovených touto smlouvou a přílohou č. 1. této smlouvy, Technické podmínky.
- 2.2. Dodavatel se zavazuje spolu s výpočetní technikou definovanou článkem 2.1. této smlouvy, dodat OEM software specifikovaný přílohou č. 1 této smlouvy.
- 2.3. Objednatel se touto Smlouvou zavazuje vyvinout součinnost nejméně v rozsahu stanoveném touto smlouvou a dále se zavazuje zaplatit Dodavateli dohodnutou odměnu (cenu).

## **3. TERMÍN DODÁNÍ**

- 3.1. Dodavatel bude objednateli dodávat zboží dle jeho dílčích požadavků na dodávku požadovaného zboží.
- 3.2. Dodavatel se zavazuje ke splnění předmětu smlouvy dle bodu 2.1. průběžně po celou dobu platnosti a účinnosti smlouvy.
- 3.3. Dodavatel se zavazuje ke splnění dílčího požadavku na dodávku zboží do 10 pracovních dnů od obdržení každého jednotlivého dílčího požadavku na dodávku zboží, pokud budou ze strany objednatele pro toto plnění vytvořeny všechny předpoklady
- 3.4. Plnění dodávek bude mezi účastníky vzájemně odsouhlasováno dodacími listy dodavatele.
- 3.5. Dodávky budou realizovány v období 24 měsíců ode dne účinnosti smlouvy. Termíny a místa dodávek budou stanoveny v jednotlivých dílčích objednávkách objednatele.
- 3.6. Dodávky VTaP budou rozloženy do 24 měsíců v závislosti na přidělení rozpočtových prostředků objednatele, přičemž termíny jednotlivých dodávek budou upřesněny v jednotlivých dílčích objednávkách objednatele.

## **4. MÍSTO PLNĚNÍ**

- 4.1. Dodávky výpočetní techniky a příslušenství jako i servisních služeb budou dle specifikace uvedené v objednávkách prováděny v sídlech :
- Objednatele
  - Statutárního města Plzně, jeho správních a samosprávných úřadů, jím zřízených příspěvkových organizací, nadací či sdružení a dalších subjektů podřízených Statutárnímu městu Plzeň.
  - Místo dodání bude vždy uvedeno v dílčí objednávce.
- 4.2. Společně s dodáním VTaP se prodávající zavazuje předat kupujícímu veškeré doklady potřebné k převzetí a k užívání dodávky.

## **5. ZPŮSOB REALIZACE PŘEDMĚTU SMLOUVY**

- 5.1. Dodávky budou prováděny na základě dílčích objednávek SITMP. Na základě objednávek bude dodavatel dodávat objednané zařízení, jejichž vzorové konfigurace a ceny jsou uvedeny v příloze č. 1 této smlouvy.
- 5.2. Dodavatel je povinen dodávat zboží dle této smlouvy. S ohledem na technické, funkční a morální zastarávání takového zboží a snížení jeho dostupnosti na trhu po dobu trvání této smlouvy, je objednatel oprávněn požadovat odlišný předmět plnění, který bude zcela odpovídat požadované specifikaci uvedené v této smlouvě po funkční stránce nebo vyšší.
- 5.3. Předmět plnění bude nejméně každých 6 měsíců upravován, tj. konfigurován a to za splnění min. technických požadavků stanovených v zadávací dokumentaci a za cenu stejnou nebo nižší, než je stanovená v této smlouvě. Veškeré úpravy - konfigurace předmětu plnění musí být předem schváleny objednatel.

5.4. Konkrétní počty kusů jednotlivých druhů výpočetní techniky specifikované přílohou č. 1 zadávací dokumentace nemusí být objednatelem odebrány.

**5.5. Záruční servis**

Záruky a podmínky servisních služeb jsou stanoveny přílohou číslo 1 této smlouvy.

**5.6. Dílčí zakázky a způsob jejich předání**

5.6.1. Dílčí zakázky ze strany objednatele budou zadávány na základě písemné výzvy (objednávky) a odesílány elektronicky nebo e-mailem na kontaktní adresu dodavatele, v nich bude uvedena specifikace objednaného zařízení, počet kusů, místo dodání, datum vystavení objednávky a jméno a kontakt oprávněné osoby objednatele.

5.6.2. Dodavatel je povinen nejpozději do druhého pracovního dne od doručení písemné výzvy (objednávky), provést písemné potvrzení této výzvy a toto písemné potvrzení odeslat objednateli.

**5.7. Podmínky předání a převzetí předmětu dodávek**

Předmět příslušné dílčí dodávky bude považován za splněný a ukončený v případě:

5.7.1. dodáním VTaP na místo určení uvedené v objednávce,

5.7.2. doručením soupisu sériových čísel výrobků v elektronické podobě oprávněné osobě objednatele

**6. OPRÁVNĚNÉ OSOBY, SOUČINNOST A KOMUNIKACE**

6.1. Každá ze smluvních stran jmenuje oprávněnou osobu ve věcech technických.

6.1.1. Oprávněné osoby objednatele:

- Ing. Horais Bohuslav, mail: tel. xxx

- Mgr. Miroslav Nozar, mail: tel. xxx

- Václav Kobes, mail: tel. xxx

6.1.2. Oprávněné osoby poskytovatele

- Ing. Tomáš Zvánovec, mail: tel. xxx

6.2. Smluvní strany spolu budou komunikovat buď písemně na adresy stanovené v záhlaví této smlouvy, nebo prostřednictvím oprávněných osob.

6.3. Všechna oznámení mezi Smluvními stranami, která se vztahují k této Smlouvě a která mají být na základě této Smlouvy učiněna v písemné podobě, musí být druhé Smluvní straně doručena buď osobně nebo doporučeným dopisem či jinou formou registrovaného poštovního styku na adresu uvedenou na titulní stránce této Smlouvy či prostřednictvím oprávněných osob, není-li stanoveno nebo mezi Smluvními stranami dohodnuto jinak

6.4. Smluvní strany se zavazují, že v případě změny své adresy, nebo oprávněné osoby ve věcech technických budou o této změně druhou Smluvní stranu informovat.

6.5. Smluvní strany se zavazují vzájemně spolupracovat a poskytovat si veškeré informace potřebné pro řádné plnění svých závazků. Smluvní strany jsou povinny informovat druhou smluvní stranu o veškerých skutečnostech, které jsou nebo mohou být důležité pro řádné plnění této Smlouvy.

6.6. Smluvní strany jsou povinny plnit své závazky vyplývající z této Smlouvy tak, aby nedocházelo k prodlení s plněním termínů a s prodlením splatnosti jednotlivých peněžních závazků.

6.9. Objednatel se zavazuje umožnit Dodavateli přístup na místo plnění tak, aby byl Dodavatel schopen řešit požadavky Objednatele.

## 7. CENA

Ceny jsou stanoveny přílohou číslo 1 smlouvy. Všechny ceny uvedené v příloze č. 1 této smlouvy jsou stanoveny jako ceny celkové a nepřekročitelné a mohou být upraveny pouze za podmínek této smlouvy, změnou DPH a změnou kurzu měny.

### 7.1 Cena zařízení

Cena VTaP dodaného dle této smlouvy bude naplňována jednotlivými dílčími dodávkami na základě objednávek objednatele. Cena zařízení dodávaného na základě příslušné dílčí objednávky je stanovena podle přílohy č. 1 této smlouvy a bude vždy zahrnovat veškeré související náklady.

Cena VTaP také zahrnuje náklady na poskytnutou záruku a zajišťovaný záruční servis a na operační OEM software nainstalovaný na dodávaných zařízeních výrobcem.

### 7.2 Úprava ceny zařízení

Sestavy PC a NB uvedené v tabulkách A až J přílohy č. 1 této smlouvy jsou definovány jako předpokládané standardní sestavy. Cena modelů uvedených v příloze č. 1 této smlouvy - technické specifikaci je cena maximální po celou dobu platnosti smlouvy. V případě přechodu dodavatele na novou modelovou řadu, bude dodavatelem nabídnuta výkonově shodná nebo výkonnější konfigurace při zachování shodné nebo nižší ceny. Cenová nabídka bude vždy reflektovat vývoj cen na trhu IT.

Dodavatel též garantuje shodnou cenovou nabídku i pro nástupnické modelové řady předmětu smlouvy.

Ceny v tabulkách A až J přílohy č. 1 této smlouvy jsou pro zvolené standardy cenami maximálními. Pokud v době plnění nastane situace, že nabízený model, respektive jeho technologický nástupce ve stejné nebo lepší konfiguraci, dosáhne shodné nebo nižší ceny než je uvedena v příloze č. 1 této ( ve sloupci Cena za 1 kus), bude vždy mít objednatel právo buď přejít na technologicky vyšší model za stejnou cenu, nebo využít nižší cenu za stávající model.

V případě změny strategie ceníku dodavatele, například v souvislosti se změnou prodejního modelu, změnou tvorby ceníkových cen či měny, bude vždy stanovena cena, která bude jednoznačně odpovídat ceně uvedené ve sloupci Cena za 1 kus dle přílohy č. 1 této smlouvy.

## 8. FAKTURACE A PLATBA

- 8.1. Objednatel neposkytuje zálohy
- 8.2. Faktura za dodávku díla dle bodu 2.1. bude vystavena po úspěšné přejímce a sepsání a podepsání dodacího listu u každé jednotlivé objednávky.
- 8.3. Doba splatnosti daňových dokladů je 21 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu objednateli.
- 8.4. Platby budou probíhat výhradně v Kč a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 8.5. Překročení cen je možné pouze zákonnou změnou sazeb DPH nebo změnou kurzu Kč vůči zahraniční měně, kterou dodavatel pro dodání VTaP používá. Kurz vůči Kč musí být fixován měsíčně, vždy k počátku měsíce, a v průběhu měsíce bude neměnný.
- 8.6. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle ustanovení příslušných obecně závazných předpisů platných na území České republiky, a dále číslo této smlouvy a číslo příslušné objednávky. Nebude-li faktura obsahovat požadované náležitosti, případně bude-li neúplná či nesprávná, je objednatel oprávněn ji (resp. její kopii) ve lhůtě splatnosti vrátit k opravě či doplnění.

Ode dne doručení nové faktury běží nová lhůta splatnosti. Úhradou ceny se pro účely této smlouvy rozumí den, kdy byla finanční částka odepsána z účtu objednatele.

- 8.7. Dodavatel je oprávněn fakturovat objednateli v písemné, tedy v tištěné podobě, nebo v podobě elektronické. Písemná faktura se doručuje na adresu objednatele. Elektronická faktura se doručuje elektronicky na e-mailovou adresu: **xxx**
- 8.8. Dodavatel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve dodavatele k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.
- 8.9. V případě, že kdykoli před okamžikem uskutečnění platby ze strany objednatele na základě této smlouvy bude o zhotoviteli správcem daně z přidané hodnoty zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že dodavatel je nespolehlivým plátcem (§ 106a zákona č.235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty), má objednatel právo od okamžiku zveřejnění ponížít všechny platby dodavateli uskutečňované na základě této smlouvy o příslušnou částku DPH. Smluvní strany si sjednávají, že takto dodavateli nevyplacené částky DPH odvede správci daně sám objednatel v souladu s ustanovením § 109a zákona č. 235/2004 Sb.

## 9. SANKČNÍ USTANOVENÍ

- 9.1 Za neplnění smluvních povinností
  - 9.1.1. Za prodlení s dodávkou zařízení v kvalitě, kvantitě a termínu stanoveném touto smlouvou, nebo za prodlení s písemným potvrzením písemné výzvy dle bodu 5.6.2. této smlouvy způsobené výlučně zaviněním dodavatele může SITMP za každý započatý den prodlení uplatnit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny jednotlivé objednávky s tím, že celková výše smluvní pokuty nepřesáhne celkovou cenu nedodaného zařízení.
  - 9.1.2. Za nedodržení podmínek nebo obsahu záručního servisu způsobeného výlučně zaviněním dodavatele, může SITMP za každý započatý pracovní den prodlení uplatnit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč.
  - 9.1.3. Nárok na zaplacení smluvní pokuty nemá vliv na nárok na náhradu škody v rozsahu stanoveném touto smlouvou.
- 9.2 Za nedodržení splatnosti faktur za dodávky a služby může dodavatel účtovat úrok z prodlení ve výši 0,05% z fakturované částky za každý den prodlení.

## 10. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 10.1. Vytvořit podmínky pro dodávku předmětu smlouvy.
- 10.2. Respektovat platební podmínky uvedené v této smlouvě.
- 10.3. Objednatel odpovídá za poskytnutí všech nezbytných písemně vyžádaných podkladů, potřebných pro realizaci této rámcové smlouvy.
- 10.4. Objednatel na základě zaslané objednávky, zajistí součinnost při převzetí objednaných dodávek nebo služeb pro dané místo plnění.
- 10.5. Objednatel se stává vlastníkem předmětu smlouvy úplným zaplacením ceny.

## 11. POVINNOSTI DODAVATELE

- 11.1. Dodát předmět smlouvy v rozsahu, kvalitě a termínu stanoveném touto smlouvou.
- 11.2. Dodavatel odpovídá za kvalitu, kvantitu a včasnost všech dodávek zařízení.
- 11.3. Dodavatel se zavazuje, že bude ve všech fázích realizace předmětu této smlouvy úzce spolupracovat s objednatelem a v dohodnuté formě konzultovat veškeré zásadní nebo problematické otázky, a dále že bude bez zpoždění informovat objednatele o vzniklých skutečnostech, ovlivňujících smluvní plnění.

## 13. ODPOVĚDNOST ZA VADY, ZÁRUKA

- 13.1. Záruky na veškeré dodávky jsou definovány přílohou č. 1 této smlouvy.
- 13.2. Objednatel je povinen reklamovat zjevné vady kvality a rozsahu služeb a prací dle možností okamžitě při jejich zjištění, nejpozději ovšem do data vypršení záruční doby. Dodavatel však neodpovídá za vady vzniklé nedodržením podmínek při provozu zařízení nebo jeho provozem v nevhodných podmínkách nebo při zásahu třetí osoby (zejména krádeží nebo poškozením) popř. vyšší moci. Záruční doba uvedená výše začíná běžet dnem převzetí dodávky objednatelem

## 14. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 14.1. Každá ze smluvních stran nese odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Obě smluvní strany se zavazují vyvíjet maximální úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- 14.2. Žádná ze smluvních stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od smluvní strany. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za nesplnění svého závazku v důsledku prodloužení druhé smluvní strany nebo v důsledku mimořádně nepředvídatelné a nepřekonatelné překážky vzniklé nezávisle na vůli jedné ze smluvních stran (§ 2913 Občanského zákoníku).
- 14.3. Smluvní strany se zavazují upozornit druhou smluvní stranu bez zbytečného odkladu na vzniklé okolnosti vylučující odpovědnost bránící řádnému plnění této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují vyvíjet maximální úsilí k odvrácení a překonání okolností vylučujících odpovědnost.

## 15. OCHRANA INFORMACÍ

- 15.1. Obě smluvní strany se zavazují nakládat s důvěrnými informacemi, které jim byly poskytnuty druhou stranou nebo je jinak získaly v souvislosti s plněním této Smlouvy, jako s obchodním tajemstvím, zejména uchovávat je v tajnosti a učinit veškerá smluvní a technická opatření zabraňující jejich zneužití či prozrazení.
- 15.2. Ochrana informací se nevztahuje na případy, kdy:
  - 15.2.1. Smluvní strana prokáže, že je tato informace veřejně dostupná, aniž by tuto dostupnost způsobila sama smluvní strana a aniž by ke zveřejnění došlo porušením právních předpisů;
  - 15.2.2. Smluvní strana prokáže, že měla tuto informaci k dispozici ještě před datem zpřístupnění druhou stranou, že ji nenabyla v rozporu se zákonem a že užitím této informace neporuší své smluvní a zákonné povinnosti;
  - 15.2.3. obdrží Smluvní strana od zpřístupňující strany písemný souhlas zpřístupňovat danou informaci, a to i dodatečně;
  - 15.2.4. je-li zpřístupnění informace vyžadováno zákonem nebo závazným rozhodnutím oprávněného orgánu;
  - 15.2.5. Dodavatel poskytuje informace své mateřské společnosti.
- 15.3. Za důvěrné informace jsou dle této Smlouvy stranami považovány veškeré informace vzájemně poskytnuté v ústní nebo v písemné formě, zejména informace, které se

- strany dozvěděly v souvislosti s touto Smlouvou, jakož i know-how, jímž se rozumí veškeré poznatky obchodní, výrobní, technické či ekonomické povahy související s činností smluvní strany, které mají skutečnou nebo alespoň potenciální hodnotu a které nejsou v příslušných obchodních kruzích běžně dostupné a mají být utajeny. Za důvěrné informace jsou dále dle této Smlouvy považovány software, diagnostika, dokumentace včetně manuálů a veškeré další informace, které jsou písemně označeny jako důvěrné informace dodavatele, poskytovatelů jejich licencí nebo Objednatele.
- 15.4. Smluvní strany se zavazují, že nebudou důvěrné informace poskytnuté druhou stranou v listinné podobě kopírovat jako celek, ani zčásti; tato povinnost se nevztahuje na případy, kdy je to nezbytné k opravě, generování nebo modifikování důvěrných informací pro jejich oprávněné užití ve smyslu této Smlouvy. Smluvní strany opatří každou kopii včetně jejího paměťového nosiče veškerým označením, které je uvedeno v dokumentu obsahujícím důvěrné informace poskytnutým druhou stranou.
- 15.5. Povinnost utajovat důvěrné informace uvedená v tomto článku 15 zavazuje smluvní strany po dobu účinnosti této Smlouvy a po dobu 2 (dvou) let po ukončení jejich smluvního vztahu. Smluvní strany prohlašují, že veškeré důvěrné informace, které si v rámci plnění předmětu této Smlouvy sdělí, považují za obchodní tajemství a budou je v této souvislosti chránit i po lhůtě dle předchozí věty v souladu s ustanovením § 17 a násl. obchodního zákoníku. Ochrana osobních údajů dle zákona č. 101/2000 Sb. není časově omezena.
- 15.6. Smluvní strana, která poruší povinnosti vyplývající z tohoto článku ohledně ochrany důvěrných Informací, je povinna zaplatit druhé Smluvní straně smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč (slovy: padesát tisíc korun českých) za každé nikoli nepodstatné porušení takové povinnosti, a to do třiceti (30) dnů ode dne doručení faktury vystavené na její uhrazení.
16. **AUTORSKÁ PRÁVA**  
Dodavatel touto smlouvou poskytuje nabyvateli ve smyslu usn. § 2358 zákona číslo 80/2012 Sb. a zaměstnancům: Statutárního města Plzně, jeho správních a samosprávných úřadů, jím zřízených příspěvkových organizací, nadací či sdružení a dalších subjektů podřízených Statutárnímu městu Plzeň, kterým bude předmět smlouvy dodán oprávnění k výkonu práva užití operační OEM software nainstalovaný na dodávaných zařízeních dle přílohy č. 1 této smlouvy.
17. **SUBDODAVATELSKÉ VZTAHY**  
17.1. Dodavatel je oprávněn pro plnění předmětu smlouvy podle této smlouvy použít subdodavatele za těchto podmínek :
  - Dodavatel je povinen použití konkrétního subdodavatele oznámit písemně (minimálně v elektronické podobě) objednateli nejméně 3 pracovní dny předem
  - Objednatel musí dát písemný souhlas s plněním prostřednictvím subdodavatele minimálně v elektronické podobě.
  - v případě použití subdodavatele ke splnění předmětu této smlouvy odpovídá dodavatel za splnění všech povinností tak, jako by je prováděl sám.
- 17.2. Ve vztahu k subdodávkám realizovaným subdodavatelem může být pro příslušnou dílčí dodávku:
  - subdodavatel písemně pověřen dodavatelem provádět fakturaci za dílčí objednávku vůči objednateli svým jménem
  - Vždy pouze za podmínek a cen stanovených touto smlouvou.
  - Tento způsob fakturace nemá vliv na odpovědnost dodavatele za takto fakturované dodávky.

## 18. ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ

Dodavatel se zavazuje, že jím pověřeni pracovníci při plnění této smlouvy v objektech pod správou objednatele, budou dodržovat veškeré obecně závazné předpisy, vztahující se k vykonávané činnosti, zejména předpisy o bezpečnosti práce a o požární bezpečnosti, interní předpisy objednatele, předpisy o vstupu do objektů objednatele a o bezpečnosti systémů, a budou se řídit organizačními pokyny pracovníka, pověřeného objednatelem.

## 19. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY

### 19.1. Tato smlouva se

- ve vztahu k dodávkám zařízení sjednává na dobu určitou 24 měsíců.
- ve vztahu k poskytování servisu na dobu určitou, která skončí uplynutím doby stanovené pro poskytování záručního servisu

19.2. Platnost této smlouvy je dnem podpisu poslední ze smluvních stran. Účinnost smlouvy je dnem 12. února 2015.

### 19.3. Tuto smlouvu je možné ukončit:

- Dohodou smluvních stran
- Okamžitým odstoupením od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností jednou ze smluvních stran, které není napraveno ani ve lhůtě 30 dnů od výzvy k odstranění porušení smlouvy
- Uplynutím doby, na kterou byla sjednána.
- Písemnou výpovědí objednatele s výpovědní lhůtou 3 měsíce.
- Výpovědní lhůta počíná běžet prvním dnem měsíce následujícího po prokazatelném doručení výpovědi.

19.4. Zánik této smlouvy nemá vliv na platnost a závaznost dílčích objednávek, které se staly závazné před jejím zánikem, pro které zůstanou ustanovení této smlouvy platná až do splnění příslušných dodávek. Zánik této smlouvy také nemá vliv na povinnost poskytovat záruční servis ve vztahu k dodávkám realizovaným podle podmínek této smlouvy.

## 20. ŘEŠENÍ SPORŮ

20.1. Práva a povinnosti Smluvních stran touto Smlouvou výslovně neupravené se řídí zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

20.2. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé na základě této Smlouvy přednostně dohodou.

20.3. Pokud se případný spor z této Smlouvy nepodaří vyřešit smírně, všechny spory vznikající z této Smlouvy a v souvislosti s ní přitom budou rozhodovány soudy.



21. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 21.1. Tato Smlouva byla sepsána ve dvou vyhotoveních, každá ze smluvních stran obdrží jedno vyhotovení.
- 21.2. Dodavatel souhlasí s tím, že objednatel jako veřejný zadavatel zveřejní na svém profilu zadavatele celý obsah této smlouvy
- 21.3. Tuto Smlouvu je možné měnit pouze písemnou dohodou smluvních stran ve formě číslovaných dodatků této smlouvy, podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 21.4. Tato Smlouva představuje úplnou dohodu smluvních stran o předmětu této Smlouvy.
- 21.5. Účastníci smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetli a shledali, že byla sepsána podle jejich pravé, svobodné a vážně míněné vůle, prosté omylu, a že nebyla ujednána v tísní, za nápadně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují

Nedílnou součástí této Smlouvy jsou tyto Přílohy:

Příloha č. 1: Technické podmínky

Datum a místo:

V Praze dne 23.10.2014

Za dodavatele

**Ing. Rostislav Trnka**  
**ALWIL Trade, spol. s r.o.**  
**jednatel**

V Plzni dne 30.10.2014

Za objednatele  
**Ing. Luděk Šantora,**  
**MBA**  
**ředitel**

**Příloha č. 1 Rámcové smlouvy číslo: 2014/SITMP/Zlf/Z-  
Technické podmínky**

- **Informace o zadavateli ( v textu smlouvy „objednatel“, „nabyvatel“ nebo „SITMP“)**

SITMP je příspěvková organizace města Plzně, jejíž jedním z úkolů je zajišťování a provozování ICT pro statutární město Plzeň včetně městských obvodů a dalších organizačních složek města, jakož i pracoviště organizací městem zřízených, založených nebo většinou vlastněných. V současné době se jedná o cca 100 právních subjektů.

Převážná většina provozované ICT je propojena v městské metropolitní síti (MISNET) postavené na platformě Microsoft Windows 2003, 2008, 2008 R2 provozovaných na serverech HP a aktivních prvcích firmy Cisco Systems. Ve všech objektech je provedena strukturovaná kabeláž rev. CAT-5e a vyšší. Komunikační protokol je TCP/IP.

Základní informace o pořizované ICT v uplynulém období 3 let: PC HP, LCD monitory HP, NB HP, tiskárny HP.

Provozovaný software: Operační systémy PC a NB - Windows XP (okrajově do konce dubna 2015), Windows 7 32/64 bit.

Některé provozované aplikace - Office 2010, Microsoft Exchange 2013, Microsoft SQL Server 2005, 2008, 2014 SAP R/3.

- **Základní požadavky na předmět dodávky**

Nabízená PC a NB musí být od stejného výrobce.

Nabízená PC a NB musí být postavena na jednotné platformě čipsetu a procesoru.

Nabízená PC, NB, tablety a LCD monitory musí být určena výrobcem zařízení k prodeji na českém trhu.

Zadavatel požaduje mít možnost odebírat tablety s operačním systémem IOS, Windows a Android a to buď přímo prostřednictvím dodavatele nebo prostřednictvím subdodavatele, který je specifikován smlouvou. Podmínky dodávky tabletů (cena, záruční podmínky, místo dodání) se budou dojednávat mezi dodavatelem a odběratelem vždy ke konkrétní specifické objednávce odběratele.

Zadavatel požaduje u nabízených PC a NB garanci dodávek identické základní desky v rámci výrobní řady minimálně vždy na období 15 měsíců.

Zadavatel požaduje v případě změny modelové řady zapůjčení od každého jednoho modelu jeden kus pro přípravu instalace včetně příslušných aktuálních ovladačů ke každému konkrétnímu modelu.

Zadavatel požaduje pro všechna nabízená zařízení PC a NB integrovaný nástroj pro vzdálenou konfiguraci, inventarizaci a opravy počítače umožňující vypnout, zapnout, ovládat a inventarizovat veškeré HW prostředky počítače, a to i v případě vypnutého počítače či nefunkčního disku.

Výpočetní technika (NB, PC) má již instalovaný nejnovější BIOS.

Zadavatel požaduje, aby veškerá výpočetní technika splňovala soulad s ekologickými normami EPEAT a Energy Star.

Zadavatel požaduje předávání elektronické evidence sériových čísel dodané techniky (zároveň s dodávkou nebo max. do 3 dní od zavezení dodávky).

- **Záruky a servis**

**Záruční doba** na PC a notebooky, včetně všech jejich přibalených komponent a příslušenství, je 60 měsíců. V případě záruční doby na notebooky platí u akumulátoru záruka na elektrickou vadu. Záruka se nevztahuje na přirozený pokles kapacity.

Záruční doba na LCD monitory je 36 měsíců. Zadavatel zároveň požaduje možnost volitelného objednání rozšíření záruky až na dobu 60 měsíců, a to buď jako součásti zařízení v dílčí objednávce, nebo dodatečně, a to i po uplynutí základní záruky, přičemž dodatečná záruka se musí objednat před uplynutím standardní záruční doby. Cena prodloužené záruky nad 36 měsíců u monitorů není součástí hodnocení a bude se dojednávat mezi dodavatelem a odběratelem vždy ke konkrétní specifické objednávce odběratele.

**Příloha č. 1 Rámcové smlouvy číslo: 2014/SITMP/./#^£-  
Technické podmínky**

Záruční doba počíná běžet ode dne následujícího po dni dodání kompletního výrobku na místo určení definované na dílčí objednávce.

Výrobky, u kterých bude ve lhůtě 30 dnů od dodání zjištěna výrobní vada, budou dodavatelem neprodleně vyměněny za nový shodný výrobek, nebo na ně bude neprodleně vystaven dodavatelem dobropis v plné ceně vadného výrobku.

Dodavatel po celou dobu záruky garantuje realizace záručních oprav (servis) - (rozumí se předání opraveného nebo vyměněného výrobku zpět uživateli v místě instalace zařízení) do konce pracovní doby (pracovní dobou se rozumí doba od 8:00 hod. do 16:30 hod.) následujícího pracovního dne od nahlášení závady. V případě neodstranění závady v tomto termínu je dodavatel povinen bezplatně zapůjčit náhradního zařízení shodného typu, jako je reklamované zařízení. Ukončení opravy prováděné mimo místo instalace zařízení pak vždy musí být dodavatelem oznámeno určenému zástupci zadavatele telefonicky nebo elektronickou formou (např. emailem).

Dodavatel je povinen nastoupit na záruční opravu - na servis nejpozději následující pracovní den od nahlášení závady.

Objednatel hlásí závady telefonicky nebo elektronickou formou prostřednictvím oprávněných osob dle čl. 6 smlouvy.

Objednatel je oprávněn k reklamaci jednotlivých samostatných komponent demontovaných z dodaného celku ( např. HDD, optické mechaniky, RAM, VGA apod.).

Při reklamaci nebude na objednateli vyžadován obal od výrobku.

Dodavatele je povinen u veškerých komponent dodávané techniky zajistit její jednoznačnou evidenci a identifikaci tak, aby objednatel mohl provádět reklamaci bez dodacího či záručního listu reklamovaného zboží.

Dodavatel je povinen zajistit objednateli on-line přístup k technickým dokumentům výrobce (doporučení, návody, atd.).

Dodavatel poskytuje objednateli souhlas s prováděním odborných zásahů a úprav hardwarové konfigurace dodané techniky zaměstnanci úseku Podpory objednatel (např. rozšíření RAM nebo přidání VGA), a to i před uplynutím záruční doby beze ztráty záruky.

V případě zrušení dodavatelské firmy, subdodavatele nebo servisního centra, dodavatel garantuje zajištění všech náhradních služeb v plném rozsahu.

- Nedílnou součástí této dokumentace jsou následující tabulky se specifikacemi nabízené techniky a cenou. Cenové nabídky dodavatele a tabulky požadovaných parametrů poptávané techniky

<b>Cenový souhrn poptávané techniky z tabulek A až J</b>				
<b>Popis</b>	<b>Specifikace</b>	<b>Cena za 1 kus (PC a notebooky vč. 60 měsíců záruky, monitory vč. 36 měsíců záruky)</b>	<b>Počet kusů techniky v obměně za 2 roky (tento počet je předpokládaný a slouží pro účely výpočtu celkové nabídkové ceny)</b>	<b>Celková cena v Kč bez DPH</b>
Kancelářské PC	tabulka A	11 207 Kč	100	1 120 700 Kč
Výkonné PC	tabulka B	14 074 Kč	25	351 850 Kč
Integrované PC	tabulka C	16 727 Kč	1100	18 399 700 Kč
Monitor širokoúhlý -kancelářský	tabulka D	3 531 Kč	460	1 624 260 Kč
Monitor širokoúhlý -výkonný	tabulka E	4 526 Kč	70	316 820 Kč
Kancelářský NB 14*715,6“ vč. dokovací stanice	tabulka F	17 383 Kč	260	4 519 580 Kč
Manažerský NB 14*715,6“ vč. dokovací stanice	tabulka G	23 503 Kč	30	705 090 Kč
Malý výkonný NB 12,5“ vč. dokovací stanice	tabulka H	20 400 Kč	40	816 000 Kč
Dokovatelný tenký notebook min. 13 - 14,1“	tabulka I	27 484 Kč	30	824 520 Kč
Bezdrátový set klávesnice a myš	tabulka J	498 Kč	500	249 000 Kč
			<b>Celková nabídková cena</b>	<b>28 927 520 Kč</b>

<b>Specifikace Kancelářského PC - EliteDesk 800 SFF    Tabulka A</b>	
<b>HARDWARE</b>	
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>
Základní charakteristika	ANO Nízkoprofilový desktop s možností jej bezpečně provozovat v horizontální i vertikální poloze; zároveň s možností objednat volitelně v čase typu microtower. Na předním panelu: konektor pro sluchátka, mikrofon; min. 2 x USB. Možnost objednat PC volitelně i s porty COM.
Procesor	ANO, Intel Core i3-4150 min. výkon 4800 bodů dle benchmarku Passmark - CPU Mark s možností záměny za výkonnější procesor
Operační paměť	ANO, 4GB DDR3-1600 DIMM min. 4GB (1x4GB), s možností rozšíření na min. 8GB (min. 1 volný slot)
Optická mechanika	ANO, volitelně DVD RW multiformát (rozhraní SATA) - v základu bez mechaniky
Pevný disk	ANO, 128GB SATA 2.5 SSD (s funkcí TRIM), volitelně možnost výběru standardního disku min. 500 GB, 7200 rpm (rozhraní SATA)
Grafická karta	ANO, VGA+DisplayPort+redukce DP To DVI, integrovaná na zákl. desce nebo v jádru CPU
Zvuková karta	ANO, integrovaná na základní desce
Síťová karta	ANO, integrovaná na základní desce, 100/1000 (po dobu stejné výrobní řady držet stejný čip síťové karty)
Porty in/out	ANO, celkem 10x USB z toho 3 x USB 3.0 ostatní 2.0; RJ45; audio in/out
Volné rozšiřující sloty	ANO, 2 x PCI Express x16, 2 x PCI Express x1; doporučené osazení základní desky : 1x slot PCI-e 16x; 1x slot PCI-e;
Klávesnice	ANO, HP USB Keyboard základní, s českým rozmístěním kláves a českým popisem
Myš	ANO, HP USB 1000dpi Laser Mouše laserová, 2 tlačítka a scrollovací kolečko
<b>SOFTWARE</b>	
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>
Operační systém	ANO, OEM Windows 8.1 Professional CZ 64bit (nebo novější s možností downgrade na verzi Windows 7 Pro 64bit)

Specifikace Výkonného PC - EliteDesk 800 TWR    Tabulka B	
HARDWARE	
Popis	Požadavek
Základní charakteristika	ANO Minitower s možností bezpečně provozovat ve vertikální i horizontální poloze. Napájecí zdroj s rezervou výkonu minimálně pro instalaci druhé shodné graf. karty a druhého shodného HDD. Na předním panelu: konektor pro sluchátka, mikrofon; 4 x USB. Možnost objednat PC volitelně i s porty COM a LPT. V případě, že není možné současné použití technologie umožňující vypnout, zapnout, ovládat a inventarizovat veškeré HW prostředky počítače (viz základní požadavky na předmět dodávky), a to i v případě vypnutého počítače či nefunkčního disku současně s použitím dedikované grafické karty, je upřednostněno použití dedikované grafické karty bez možnosti vypnout, zapnout, ovládat a inventarizovat veškeré HW prostředky počítače, a to i v případě vypnutého počítače či nefunkčního disku.
Procesor	ANO, Intel Core i5-4590 min. výkon 7000 bodů dle benchmarku Passmark - CPU Mark s možností záměny za výkonnější procesor
Operační paměť	ANO, 8GB DDR3-1600 DIMM (1x8GB), s možností rozšíření na min. 16GB (3 volné sloty)
Optická mechanika	ANO, volitelně DVD RW multiformát (rozhraní ŠATA) - v základu bez mechaniky
Pevný disk	ANO, 128GB ŠATA 2.5 SSD (s funkcí TRIM), volitelně možnost výběru standardního disku min. 500 GB, 7200 rpm (rozhraní ŠATA, možnost rozšíření o další interní HDD)
Grafická karta	ANO, NVIDIA GeForce GT 630 DP PCIe FH x16 Win diskrétní, 2GB DDR3, 128bit, dva výstupy - 1xDVI + 2xDisplayPort
Zvuková karta	ANO, integrovaná na základní desce
Síťová karta	ANO, integrovaná na základní desce, 100/1000 (po dobu stejné výrobní řady držet stejný čip síťové karty)
Porty in/out	ANO, Celkem 10x USB z toho 3 x USB 3.0 ostatní 2.0; RJ45; audio in/out
Volné rozšiřující sloty	ANO, 2 x PCI Express x16, 2 x PCI Express x1, 1 x PCI 1x slot PCI-e 16x podporující spolu s prvním slotem PCI-e 16x (využitým hlavní graf. kartou) technologie AMD CrossfireX nebo Nvidia SLI nebo osadit výpočetní techniku a to i dodatečně takovou technologií hardware, která umožní plnohodnotné zobrazení na více jak 2 monitorech současně.
Klávesnice	ANO, HP USB Keyboard základní, s českým rozmístěním kláves a českým popisem
Myš	ANO, HP USB 1000dpi Laser Mouše laserová, 2 tlačítka a scrollovací kolečko
SOFTWARE	
Popis	Požadavek
Operační systém	ANO, OEM Windows 8.1 Professional CZ 64bit (nebo novější s možností downgrade na verzi Windows 7 Pro 64bit)

<b>Specifikace integrovaného PC - EliteOne 800    Tabulka C</b>	
<b>HARDWARE</b>	
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>
Základní charakteristika	ANO PC integrované v monitoru, základní stojan s možností naklápění a výškového nastavení. Na předním či bočním panelu: čtečka paměťových karet; konektor pro sluchátka, mikrofon; 2x USB verze 3.0., Integrovaný zdroj v PC.
Monitor	ANO, 23" 1920x1080, AntiGlare; statický kontrast min. 1000:1, odezva 5ms
Procesor	ANO, Intel Core i3-4330 min. výkon 5050 bodů dle benchmarku Passmark 7 - CPU Mark s možností záměny za výkonnější procesor
Operační paměť	ANO, 4GB DDR3-1600 SODIMM (1x4GB) s možností rozšíření na 8GB (1 volný slot)
Optická mechanika	ANO, volitelně DVD RW multiformát (rozhraní ŠATA) - v základu bez mechaniky
Pevný disk	ANO, 128GB SATA 1 st Solid State Drive (s funkcí TRIM), volitelně možnost výběru standardního disku min. 500 GB, 7200 rpm (rozhraní ŠATA)
Grafická karta	ANO, integrovaná na zákl. desce nebo v jádru CPU, s dalším výstupem -1 x DisplayPort
Zvuková karta	ANO, integrovaná na základní desce
Síťová karta	ANO, integrovaná na základní desce, 100/1000 (po dobu stejné výrobní řady držet stejný čip síťové karty)
Porty in/out	ANO 6 x USB 3.0; RJ45; audio in/out
Volné rozšiřující sloty	ANO
Klávesnice	ANO, HP USB Keyboard - ME základní, s českým rozmístěním kláves a českým popisem
Myš	ANO, HP USB 1000dpi Laser Mouše laserová, 2 tlačítka a scrollovací kolečko
<b>SOFTWARE</b>	
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>
Operační systém	ANO, OEM Windows 8.1 Professional CZ 64bit (nebo novější s možností downgrade na verzi Windows 7 Pro 64bit)

Specifikace širokoúhlého monitoru - kancelářský - EliteDisplay E231		Tabulka D
HARDWARE		
Popis	Požadavek	
Displej	ANO, 23", 1920x1080 AntiGlare, širokoúhlý	
Doba odezvy	ANO, 5 ms	
Jas	ANO, 250 cd/m2	
Kontrast statický	ANO, 1000:1	
Vstupy	ANO, VGA (analog), DVI-D, DisplayPort	
Příslušenství	ANO, speaker bar odpojitelné reproduktory s vlastním zesilovačem, bez nutnosti zvláštního síťového napájení.	
Jiné	ANO, 150mm, PIVOT základní stojan výškově stavitelný	

Specifikace širokoúhlého monitoru - Výkonný (pro kreslení) - EliteDisplay E241i		Tabulka E
HARDWARE		
Popis	Požadavek	
Displej	ANO, 24" Anti Glare, 1920 x 1200	
Doba odezvy	ANO, panel -IPS, 8 ms	
Jas	ANO, 250 cd/m2	
Kontrast statický	ANO, 1000:1	
Vstupy	ANO, VGA (analog), DVI-D, DisplayPort	
Příslušenství	Ano, speaker bar odpojitelné reproduktory s vlastním zesilovačem, bez nutnosti zvláštního síťového napájení.	
Jiné	ANO, 150mm, PIVOT výškově nastavitelný stojan, možnost natočit displej na výšku o 90°	



**Specifikace dokovatelných notebooků „kancelářské řady“ o úhlopříčkách 14"-15" při poměru počtu odběru odhadem 3:1  
 HP Probook 640/650 aouika i-**

<b>HARDWARE</b>	
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>
Základní charakteristika	ANO, řada všestranných NB vhodných do podnikového prostředí (se zpevněný rámem a odolným pouzdem). Možnost objednat stejný model (myšleno, že 14" i 15" nabízejí stejné vlastnosti a dá se na ně instalovat stejný předem připravený instalační image) s displejem o úhlopříčce min. 14" nebo 15". Možnost dokování. Baterie s prodlouženou životností (akumulátor, u kterého je garantována životnost 3 roky při zachování podmínky, že její kapacita neklesne pod 70% jmenovité kapacity)
Displej	ANO, 14/15" LED HD SVA Anti-Glare 1366x768 (matný, antireflexní)
Procesor	ANO, Intel Core i3-4000M Duál Core, min. výkon 2500 bodů dle benchmarku Passmark 7 - CPU Mark s možností záměny za výkonnější procesor
Operační paměť	ANO, 4GB 1600MHz DDR3, s možností rozšíření na min. 8GB (min. 1 volný slot)
Optická mechanika	ANO, volitelně DVD RW multiformát (rozhraní ŠATA) - v základu bez mechaniky
Pevný disk	ANO, 128GB SATA-3 Solid State Drive (s funkcí TRIM), volitelně možnost výběru standardního disku min. 500 GB, 7200 rpm (rozhraní ŠATA)
Grafická karta	ANO, VGA+DisplayPort integrovaná na základní desce nebo v jádru procesoru
Zvuková karta	ANO, integrovaná na základní desce
Síťová karta	ANO, integrovaná na základní desce, 100/1000 (po dobu stejné výrobní řady držet stejný čip síťové karty)
Porty in/out	ANO, 4 x USB 3.0 integrované na základní desce, RJ45, audio in/out, dokovací port
Bezdrátová komunikace	ANO, Broadcom 943228 abgn 2x2 +Bluetooth 4.0 LE WW; možnost volitelně objednat s modemem EVDO/HSPA
Klávesnice	ANO, s českým rozmístěním kláves a českým popisem. U modelu s úhlopříčkou 15" - možnost integrované klávesnice s oddělenou numerickou částí.
Polohovací zařízení	ANO, vypínatelný touchpad se dvěma tlačítky, multitouchový.
<b>SOFTWARE</b>	
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>
Operační systém	ANO, OEM Windows 8.1 Professional CZ 64bit (nebo novější s možností downgrade na verzi Windows 7 Pro 64bit)
<b>OSTATNI</b>	
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>
Přibalené příslušenství	ANO, HP 90W Docking Station, Basic Carrying Case, HP 3-button USB Laser Mouse Standardní brašna, laserová myš se 2 tlačítky a scrollovacím kolečkem. Dokovací stanice s vlastním napájecím zdrojem, min. se dvěma současně fungujícími obrazovými výstupy - DisplayPort + VGA + DVI-D, 4 x USB 3.0, audio out/in a přípojkou LAN 100/1000.

Specifikace dokovatelých notebooků „manažerské řady“ 14"-15" při poměru počtu odběru odhadem 3:1 HP EliteBook 840/850		Tabulka G
<b>HARDWARE</b>		
Popis	Požadavek	
Základní charakteristika	ANO, řada výkonných firemních NB se zvýšenou odolností (s odolným rámem a odolným povrchem). Možnost objednat stejný model (myšleno, že 14" i 15" nabízejí stejné vlastnosti a dá se na ně instalovat stejný předem připravený instalační image) s displejem o úhlopříčce min. 14" nebo 15". Možnost dokování. Baterie s prodlouženou životností (akumulátor, u kterého je garantována životnost 3 roky při zachování podmínky, že její kapacita neklesne pod 70% jmenovité kapacity).	
Displej	ANO, 14/15" LED HD SVA Anti-Glare 1600x900, antireflexní	
Procesor	ANO, Intel i5-4310U; min. výkon 3740 bodů dle benchmarku Passmark 7 - CPU Mark s možností záměny za výkonnější procesor	
Operační paměť	ANO, 8GB 1600MHz DDR3L, (1x8GB), s možností rozšíření na min. 16GB (min. 1 volný slot)	
Optická mechanika	ANO, volitelně DVD RW multiformát (rozhraní ŠATA) - v základu bez mechaniky	
Pevný disk	ANO, 128GB SATA-3 Solid State Drive (s funkcí TRIM), volitelně možnost výběru standardního disku min. 500 GB, 7200 rpm (rozhraní ŠATA)	
Grafická karta	ANO, AMD Radeon HD 8750M 1 GB, VGA+DisplayPort, diskretní graf. karta	
Zvuková karta	ANO, integrovaná na základní desce	
Síťová karta	ANO, integrovaná na základní desce, 100/1000 (po dobu stejné výrobní řady držet stejný čip síťové karty)	
Porty in/out	ANO, 4 x USB 3.0, integrované na zákl. desce, RJ45, audio in/out, dokovací port	
Bezdrátová komunikace	ANO, Intel 7260AN abgn 2x2 +Bluetooth 4.0 LE možnost volitelně objednat s modemem EVDO/HSPA	
Klávesnice	ANO, s českým rozmístěním kláves a českým popisem. U modelu s úhlopříčkou 15" - možnost integrované klávesnice s oddělenou numerickou částí.	
Polohovací zařízení	ANO, vypínatelný touchpad se dvěma tlačítky, multidotykový.	
<b>SOFTWARE</b>		
Popis	Požadavek	
Operační systém	ANO, OEM Windows 8.1 Professional CZ 64bit (nebo novější s možností downgrade na verzi Windows 7 Pro 64bit)	
<b>OSTATNI</b>		
Popis	Požadavek	
Přibalené příslušenství	ANO, HP UltraSlim Dock 2013, Basic Carrying Case, HP 3-button USB Laser Mouse Standardní brašna, laserová myš se 2 tlačítky a scrollovacím kolečkem. Dokovací stanice s vlastním napájecím zdrojem, s minimálně dvěma současně fungujícími obrazovými výstupy - VGA + DisplayPort, 4 x USB 3.0, audio out/in a přípojkou LAN 100/1000.	

<b>Specifikace dokovatelného „malého výkonného notebooku“ 12" Tuh o HP EliteBook 820 Tabulka H</b>	
<b>HARDWARE</b>	
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>
Základní charakteristika	ANO, malý, lehký, tenký a výkonný NB vhodný do podnikového prostředí (se zpevněný rámem a odolným pouzdrům). Možnost dokování Baterie s prodlouženou životností (akumulátor, u kterého je garantována životnost 3 roky při zachování podmínky, že její kapacita neklesne pod 70% jmenovité kapacity).
Displej	ANO, 12,5" LED HD SVA Anti-Glare 1366x768, antireflexní
Procesor	ANO, Intel i5-4200U, min. výkon 3290 bodů dle benchmarku Passmark 7 - CPU Mark s možností záměny za výkonnější procesor
Operační paměť	ANO, 4GB 1600MHz DDR3L, (1x4GB), s možností volitelně rozšíření na min. 8GB
Optická mechanika	ANO, volitelně DVD RW multiformát (může být i externí slim napájená přes USB), v základu bez mechaniky
Pevný disk	ANO, 128GB SATA-3 Solid State Drive (s funkcí TRIM), volitelně možnost výběru většího disku min. 256 GB a to buď SSD nebo standardního
Grafická karta	ANO, VGA+DisplayPort, integrovaná na základní desce nebo v jádru procesoru
Zvuková karta	ANO, integrovaná na základní desce
Síťová karta	ANO, integrovaná na základní desce, 100/1000 (po dobu stejné výrobní řady držet stejný čip síťové karty)
Porty in/out	ANO, 3 x USB 3.0 integrované na zákl. desce, RJ45, audio in/out, dokovací port
Bezdrátová komunikace	ANO, Broadcom 943228 abgn 2x2 +Bluetooth 4.0 LE, možnost volitelně osadit modem EVDO/HSPA
Klávesnice	ANO, s českým rozmístěním kláves a českým popisem
Polohovací zařízení	ANO, vypínatelný touchpad se dvěma tlačítky, multitouchový.
<b>SOFTWARE</b>	
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>
Operační systém	ANO, OEM Windows 8.1 Professional CZ 64bit (nebo novější s možností downgrade na verzi Windows 7 Pro 64bit)
<b>OSTATNI</b>	
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>
Příbalené příslušenství	ANO, HP UltraSlim Dock 2013, Basic Carrying Case, HP 3-button USB Laser Mouse Standardní brašna, laserová myš se 2 tlačítky a scrollovacím kolečkem. Dokovací stanice s vlastním napájecím zdrojem, s minimálně dvěma současně fungujícími obrazovými výstupy - VGA + DisplayPort, 4 x USB 3.0, audio out/in a přípojkou LAN 100/1000.

Specifikace dokovatelných tenkých notebooků min. 13 - 14,1" HP EliteBook 1040		Tabulka I
<b>HARDWARE</b>		
Popis	Požadavek	
Základní charakteristika	ANO, tlouška 15,9mm Specifikace velikosti podoby tenkých notebooků v rozměrech displeje o velikosti úhlopříčce od 13" do 14,1" Možnost dokování. Baterie s prodlouženou životností (akumulátor, u kterého je garantována životnost 3 roky při zachování podmínky, že její kapacita neklesne pod 70% jmenovité kapacity).	
Displej	ANO, antireflexní, s LED podsvícením, 1600 x 900	
Procesor	ANO, Intel i7-4600U, min. výkon 4000 bodů dle benchmarku Passmark 7 - CPU Mark	
Operační paměť	ANO, 8GB 1600MHz DDR3L 1DM, (1x8GB), s možností volitelného rozšíření na min. 12 GB	
Pevný disk	ANO, 128GB SATA-3 Solid State Drive (s funkcí TRIM), volitelně možnost výběru většího disku SSD (256 GB a větší)	
Grafická karta	ANO, VGA+DisplayPort, integrovaná na základní desce nebo v jádru procesoru	
Zvuková karta	ANO, integrovaná na základní desce	
Síťová karta	ANO, integrovaná na základní desce, 100/1000 (po dobu stejné výrobní řady držet stejný čip síťové karty)	
Porty in/out	ANO, 2 USB 3.0 integrované na zákl. desce, RJ45, audio in/out, dokovací port	
Bezdrátová komunikace	ANO, Intel 7260AN abgn 2x2 +Bluetooth 4.0 LE	
Klávesnice	ANO, s českým rozmístěním kláves a českým popisem.	
Polohovací zařízení	ANO, vypínatelný touchpad se dvěma tlačítky, multitouchový.	
<b>SOFTWARE</b>		
Popis	Požadavek	
Operační systém	ANO, OEM Windows 8.1 Professional CZ 64bit (nebo novější s možností downgrade na verzi Windows 7 Pro 64bit)	
<b>OSTATNI</b>		
Popis	Požadavek	
Přibalené příslušenství	ANO, HP UltraSlim Dock 2013, Basic Carrying Case, HP 3-button USB Laser Mouse Standardní brašna, laserová myš se 2 tlačítky a scrollovacím kolečkem. Dokovací stanice s vlastním napájecím zdrojem, s minimálně dvěma současně fungujícími obrazovými výstupy - VGA + DisplayPort, 4 x USB 3.0, audio out/in a přípojkou LAN 100/1000.	

<b>Bezdrátový set klávesnice a myš - HP Wireless Keyboard &amp; Mouše</b>		<b>Tabulka J</b>
<b>HARDWARE</b>		
<b>Popis</b>	<b>Požadavek</b>	
Základní charakteristika	ANO, WiFi, dosah 10m bezdrátový set myš a klávesnice	
Bezdrátová komunikace	ANO, WiFi	
Klávesnice	ANO, s českým rozmístěním kláves a českým popisem s oddělenou numerickou částí.	
Myš	ANO, laserová myš se 2 tlačítky a scrollovacím kolečkem.	