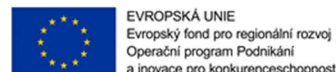


# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

podle Pravidel pro výběr dodavatelů OP PIK, účinných od 10.8.2018 (dále jen „Pravidla“)



*Výběrové řízení není zadávacím řízením ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále také jen „ZZVZ“ nebo „Zákon“), ani veřejnou soutěží o nejhodnější nabídku dle § 1772 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále také jen „Občanský zákoník“), a ani veřejným příslibem dle § 2884 a násl. Občanského zákoníku. Pokud se zadavatel na určité ustanovení zákona odkazuje, má se za to, že pouze odkázal na přiměřené použití příslušného ustanovení a nikoliv na celý právní předpis.*

## 1. Identifikace zadavatele

Obchodní firma: 662 s.r.o.  
Sídlo: Mantovská 697/1, Horní Měcholupy, 109 00 Praha 10  
IČO: 07521995  
Zastoupen: Stanislavem Novákem, jednatelem  
Kontakt: e-mail [info@662.cz](mailto:info@662.cz)  
datová schránka bzhkyfx

1.1 Zadavatel komunikuje s dodavateli zásadně písemně. Písemná komunikace mezi zadavatelem a dodavatelem musí probíhat zejména elektronicky.

## 2. Přesné vymezení předmětu zakázky a požadavků zadavatele

2.1 Předmětem plnění zakázky jsou:

2.1.1. Dodávka a montáž zařízení datacentra v provozovně zadavatele v Jindřichově Hradci.

2.1.2. Stavební úpravy objektu datacentra související přímo s montáží zařízení datacentra (například rozvody chlazení, stropní podhledy, změna nenosných příček, tvorba stoupaček)

2.1.3. Stavební úpravy objektu datacentra související s nutnými změnami objektu v souvislosti s budováním datacentra (například změny v topení objektu, fasádní systém)

2.2 Zadavatel umožňuje dílčí plnění u oddělitelných částí zakázky. Tyto oddělitelné části zakázky jsou výslovně definovány zadávací dokumentací.

2.3 Předmět plnění je blíže specifikován v obchodních a platebních podmínkách (Příloha č. 3 dokumentace výběrového řízení)

### Technické podmínky

2.4 Z důvodu zajištění udržitelnosti vývoje, architektury datového centra, vysoké kvality dostupnosti a bezpečnosti provozu datového centra je potřeba se řídit studií Zadavatele s názvem Studie implementace DC v objektu Pravdova 662, Jindřichův Hradec (příloha č.5 této dokumentace výběrového řízení, dále „Studie“), která slouží jako závazný dokument při budování datacentra z logiky požadavku na jednotný systém řízení rizik, ochranu dat, předcházení případným škodám a kompatibilitu s budoucími požadavky.

2.5 Dodavatel je proto povinen podat nabídku v souladu s podmínkami, které jsou vymezeny v přílohách č. 1 a 3 návrhu smlouvy a při zajištění souladu se Studií (příloha č. 5 této dokumentace výběrového řízení)

### Podmínky přístupu k dokumentaci výběrového řízení

2.6 Zadavatel uveřejnil v souladu s odst. 13 Pravidel na svém profilu zadavatele dokumentaci výběrového řízení s výjimkou dle následujících odstavců.

2.7 Dokument s názvem Studie implementace DC v objektu Pravdova 662, Jindřichův Hradec (dále „Studie“), jež je přílohou č. 5 dokumentace výběrového řízení obsahuje informace důvěrné povahy ve smyslu § 36 odst. 8 Zákona a jako takový bude dodavatelům poskytnut pouze oproti podpisu dohody o mlčenlivosti (dále také jen „NDA“). NDA je přílohou č. 6 této dokumentace výběrového řízení.

- 2.8 NDA předkládaná ze strany dodavatele musí plně korespondovat s textací NDA uveřejněné dle předchozího odstavce (místa k doplnění ze strany dodavatele jsou označena jako [DOPLNÍ ÚČASTNÍK]) a musí být podepsána osobou/osobami oprávněnými zastupovat dodavatele. Pokud NDA bude podepsána jinou osobou než statutárním orgánem na základě zmocnění, musí být originál tohoto zmocnění předložen společně s NDA. NDA je třeba doručit do sídla zástupce zadavatele, a to ve dvojnásobném originálním vyhotovení.
- 2.9 Originál NDA je možné doručit osobně v sídle zadavatele každý pracovní pátek v době od 14:00 hod. do 16:00 hod. po předchozí dohodě, prostřednictvím poštovních služeb na adresu sídla zadavatele, případně elektronicky s kvalifikovaným elektronickým podpisem.
- 2.10 Po doručení podepsané NDA bude výše uvedený dokument poskytnut dodavateli v sídle zadavatele, odeslán prostřednictvím poštovních služeb na adresu sídla dodavatele, nebo elektronicky do datové schránky dodavatele. Za písemnou žádost dodavatele o poskytnutí Studie bude zadavatel považovat pouze předání NDA zadavateli. Jedno paré NDA, podepsané též ze strany zadavatele, bude dodavateli následně vráceno k jeho potřebám.

### 3. Předpokládaná hodnota zakázky

- 3.1. Předpokládaná hodnota zakázky je 17.597.000,- Kč bez DPH.
- 3.2. Nejvýše přípustná hodnota nabídkové ceny pro zakázku (s ohledem na způsob spolufinancování veřejné zakázky a dostupné finanční prostředky zadavatele) činí 17.597.000,- Kč bez DPH. Překročení nejvýše přípustné hodnoty nabídkové ceny znamená nesplnění podmínek výběrového řízení zakázky.

### 4. Doba a místo plnění zakázky

- 4.1. Doba a místo plnění jsou stanoveny v obchodních a platebních podmínkách (Příloha č. 3 dokumentace výběrového řízení).

### 5. Prokázání kvalifikace

Obecně je potřeba při prokázání kvalifikace uváděné níže dodržet ustanovení Zákona, pokud tento dokument nestanoví jinak.

- 5.1. Zadavatel požaduje doložení Základní způsobilosti (§74 ZZVZ) takto:  
Doložit způsobem stanoveným v §75 ZZVZ
- 5.2. Zadavatel požaduje doložení Profesní způsobilosti (§77 ZZVZ) takto:  
Doložit, že je oprávněn podnikat v rozsahu Provádění staveb a Zámečnictví, ostatní činnosti budou dovoleny vykonávat i poddodavatelům dodavatele.
- 5.3. Zadavatel požaduje doložení Ekonomické kvalifikace (§78 ZZVZ) takto:  
Doložit, že obrat dodavatele dosahoval za poslední tři uzavřená účetní období nejméně 34.000.000,- Kč. Postačí sdělení částek obrátů v Kč za vyjmenovaná období, pokud je možné se odkázat na Sbíрку listin vedenou veřejným rejstříkem (Obchodní rejstřík) a pokud je možné z tohoto rejstříku objektivně ověřit. Pokud není možné údaje ověřit z důvěryhodných veřejných zdrojů, je nutné doložit oficiální dokumenty jako například Výkaz zisků a ztrát za daná období s potvrzením přijetí Finančním úřadem apod.
- 5.4. Zadavatel nepožaduje doložení Technické kvalifikace (§79 ZZVZ)
- 5.5. Doklady k prokázání splnění základní způsobilosti dle odst. 5 této dokumentace výběrového řízení mohou dodavatelé nahradit čestným prohlášením. Čestné prohlášení doporučuje zadavatel zpracovat podle předlohy (Příloha č. 2 dokumentace výběrového řízení).

### 6. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

- 6.1. Nabídka musí být podána v českém jazyce (technické a datové listy se přípouští i v anglickém jazyce), vytištěna kvalitním způsobem tak, aby byla dobře čitelná, žádný dokument nesmí obsahovat opravy a přepisy, které by zadavatele mohly uvést v omyl.
- 6.2. Nabídku je potřeba předat **pouze písemně v listinné podobě**, pokud se nabídka odkazuje na technický list, který je obsáhlejší, než 5 stran A4, může dodavatel přiložit jen stránky, které obsahují požadované údaje a celý technický list může předat pomocí odkazu ke stažení z internetu (veřejně dostupný link) nebo odděleně na datovém nosiči (dle čl. 6.4).
- 6.3. Nabídka v listinné podobě musí být doručena v **řádně uzavřené obálce označené „Neotevírat, výběrové řízení DC 662“**. V případě, že obálka s nabídkou bude umístěna do další obálky, musí být tato (vnější) obálka označena názvem veřejné zakázky.
- 6.4. Obálka obsahující nabídku musí obsahovat i naskenovanou kopii nabídky i s podpisy ve formátu PDF na datovém nosiči (CD či flash-disk apod.)
- 6.5. Dodavatel může podat ve výběrovém řízení jen jednu nabídku.
- 6.6. Součástí nabídky musí být účastníkem výběrového řízení řádně upravený a doplněný návrh smlouvy včetně všech příloh.
- 6.7. **Součástí nabídky musí být produktové listy, či jiná technická dokumentace výrobce či distributora, ze které bude zřejmé splnění zadavatelem požadovaných technických parametrů.**
- 6.8. Nabídka musí být podepsána účastníkem výběrového řízení nebo statutárním orgánem účastníka výběrového řízení nebo jinou osobou prokazatelně oprávněnou zastupovat účastníka výběrového řízení; v takovém případě doloží účastník výběrového řízení toto oprávnění v originále či v úředně ověřené kopii v nabídce.
- 6.9. Nabídka musí být předložena 1x v originále v listinné podobě a 1x v elektronické podobě dle článku 6.4 a musí obsahovat všechny doklady, informace a přílohy stanovené podmínkami výběrového řízení, a to v pořadí, které vyplývá z požadované struktury nabídky.
- 6.10. Všechny listy originálu nabídky budou navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly zabezpečeny proti jejich vyjmutí z originálu nabídky.
- 6.11. Součástí nabídky musí být návrh smlouvy; **návrh smlouvy musí být předložen ve dvojím vyhotovení v originálu a nebude pevně spojen s nabídkou**; návrh smlouvy musí akceptovat veškeré požadavky stanovené zadavatelem v dokumentaci výběrového řízení, a to požadavky věcné i právní.
- 6.12. Nabídka bude předložena v následující struktuře:
  - a) obsah nabídky (s uvedením počtu stránek jednotlivých příloh i nabídky jako celku),
  - b) krycí list nabídky, který zadavatel doporučuje zpracovat podle předlohy (Příloha č. 1 dokumentace výběrového řízení),
  - c) doklady prokazující splnění kvalifikace,
  - d) řádně doplněný návrh smlouvy (návrh smlouvy musí být podepsaný osobou oprávněnou zastupovat účastníka výběrového řízení),
  - e) cena plnění zpracovaná podle čl. 12 dokumentace výběrového řízení,
  - f) ostatní dokumenty,
- 6.13. Požadavky na formu nabídky uvedené v čl. 6.12 dokumentace výběrového řízení mají doporučující charakter.

## 7. Způsob zpracování nabídkové ceny

- 7.1. Účastník výběrového řízení zpracuje cenu plnění v členění dle přílohy č. 3 návrhu smlouvy. Cenu plnění účastník výběrového řízení doplní do návrhu smlouvy a do krycího listu (příloha č. 1 dokumentace výběrového řízení). V případě rozporu údajů obsažených v těchto dokumentech je rozhodující údaj uvedený v návrhu smlouvy.
- 7.2. Nabídkovou cenou se rozumí Celková cena za splnění Předmětu plnění v Kč bez DPH (dále jen „nabídková cena“). Účastník výběrového řízení je odpovědný za obsah jím podané nabídky.

- 7.3. Nabídková cena musí být stanovena jako závazná, nejvýše přípustná a nepřekročitelná (s výjimkami stanovenými v návrhu smlouvy). Účastník výběrového řízení je povinen do nabídkové ceny zahrnout všechny náklady či poplatky a další výdaje, které mu při realizaci zakázky podle dokumentace výběrového řízení vzniknou nebo mohou vzniknout. Podrobnosti jsou stanoveny v návrhu smlouvy. Součástí nabídkové ceny musí být veškerá plnění dodavatele z titulu splnění povinností stanovených návrhem smlouvy.
- 7.4. Jednotlivé číselné údaje je účastník výběrového řízení povinen stanovit, případně zaokrouhlit, na dvě desetinná místa.
- 7.5. DPH se rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Není-li účastník výběrového řízení registrovaným plátcem DPH, tuto skutečnost výslovně uvede prohlášením v návrhu smlouvy.

## 8. Kritéria a způsob hodnocení

- 8.1. Kritériem hodnocení je ekonomická výhodnost nabídky, která se hodnotí na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality.

### Kritéria kvality

- 8.2. Zadavatel stanovil následující kritéria kvality a přidělil jim následující váhu:

	Kritéria kvality	Váha
1.	Nabídková cena	70%
2.	Lhůta plnění	30%

### Pravidla pro hodnocení nabídek

- 8.3. Zadavatel stanovil pravidla a metodu hodnocení pro kritérium hodnocení **nabídková cena** takto:

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude hodnocena nabídková cena zpracovaná dle čl. 7 dokumentace výběrového řízení. Jako nejvýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodové rozmezí 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci tohoto kritéria hodnocení. Pro číselně vyjádřitelné kritérium **nabídková cena**, pro které má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce v rámci kritéria hodnocení. Zadavatel bude hodnotit v rámci tohoto kritéria hodnocení nabídkovou cenu v Kč bez DPH, a to podle její absolutní výše. Zadavatel bodové hodnocení vypočte podle vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejnižší nabídková cena}}{\text{hodnocená nabídková cena}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 2 desetinná místa a bude dále násobeno vahou příslušného dílčího kritéria.

- 8.4. Zadavatel stanovil pravidla a metodu hodnocení pro kritérium hodnocení **lhůta plnění** takto:

V rámci tohoto kritéria hodnocení bude hodnocena délka lhůty plnění dle odst. 2 a 4 čl. 2 návrhu smlouvy, resp. součet pracovních dnů, ve kterých dodavatel dodá dodávku, provede stavební práce, provede instalaci, provede seznámení administrátorů a zajistí zkušební provoz. Lhůtu dodavatel doplní do odst. 2 a 4 čl. 2 návrhu smlouvy a jejich součet do krycího listu (příloha č. 1 dokumentace výběrového řízení).

## **Zadavatel stanoví maximální délku lhůty plnění v délce trvání nejdéle 350 pracovních dnů.**

Překročení této nejvýše přípustné délky lhůty plnění znamená nesplnění podmínek výběrového řízení zakázky.

Jako nejvýhodnější nabídka bude hodnocena nabídka s nejkratší lhůtou plnění.

Pro hodnocení nabídek použije zadavatel bodové rozmezí 0 až 100 bodů. Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci tohoto kritéria hodnocení. Pro číselně vyjádřitelné kritérium lhůta plnění, pro které má nejvýhodnější nabídka minimální hodnotu kritéria, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvýhodnější nabídky k hodnocené nabídce v rámci kritéria hodnocení.

Zadavatel bude hodnotit v rámci tohoto kritéria hodnocení lhůtu plnění v celých pracovních dnech. Zadavatel bodové hodnocení vypočte podle vzorce:

$$\text{počet bodů kritéria} = \frac{\text{nejkratší lhůta plnění}}{\text{hodnocená lhůta plnění}} \times 100 \text{ (bodů)}$$

Takto vypočtené hodnocení bude stanoveno v bodech na 2 desetinná místa a bude dále násobeno vahou příslušného dílčího kritéria.

### 8.5. Určení nejvýhodnější nabídky

Na základě součtu výsledných hodnot jednotlivých dílčích hodnotících kritérií u jednotlivých nabídek zadavatel stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek. Nejvýhodnější nabídkou je ta, která získá nejvyšší celkový počet bodů za obě dílčí hodnotící kritéria.

## 9. Otevírání nabídek

- 9.1 Termín otevírání nabídek: bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek.
- 9.2 Místo otevírání nabídek: v objektu Pravdova 662/II, Jindřichův Hradec
- 9.3 Otevírání nabídek se mohou účastnit účastníci, kteří podali nabídku ve lhůtě pro podání nabídek (jedna osoba za účastníka výběrového řízení, která se prokáže plnou mocí či pověřením, nejde-li o statutární orgán či jeho člena či jinou oprávněnou osobu zapsanou ve veřejném rejstříku).

## 10. Lhůta a místo pro předkládání nabídky

- 10.1. Soutěžní lhůta pro předkládání nabídek začíná běžet následující den po zveřejnění oznámení na profilu zadavatele a končí dne 23.2.2019 v 07:00.
- 10.2. **Adresa pro podání nabídek:** Pravdova 662/II, Jindřichův Hradec, 377 01.

- 10.3. Obálka obsahující nabídku bude doručena doporučeně poštou, na obálce musí být uvedeno „Neotevírat, výběrové řízení DC 662“.
- 10.4. Ostatní komunikace mimo podání nabídek musí být vedena elektronicky pomocí kontaktního e-mailu zadavatele nebo pomocí kontaktního e-mailu kontaktní osoby zadavatele.

## 11. Obchodní a platební podmínky

- 11.1. Zadavatel stanoví obchodní a platební podmínky formou závazného návrhu smlouvy (dále jen jako „návrh smlouvy“), (Příloha č. 3 dokumentace výběrového řízení).
- 11.2. Návrh smlouvy musí být ze strany účastníka výběrového řízení podepsán účastníkem výběrového řízení nebo statutárním orgánem účastníka výběrového řízení nebo jinou osobou prokazatelně oprávněnou zastupovat účastníka výběrového řízení; v takovém případě doloží účastník výběrového řízení toto oprávnění v nabídce.
- 11.3. Účastník výběrového řízení je povinen upravit návrh smlouvy v části identifikující smluvní strany na straně účastníka výběrového řízení, a to v souladu se skutečným stavem tak, aby bylo vymezení účastníka výběrového řízení jednoznačné a dostatečně jasné.
- 11.4. Účastník výběrového řízení doplní do návrhu smlouvy údaje a přílohy, které jsou výslovně vyhrazeny pro doplnění ze strany účastníka výběrového řízení nebo u kterých to vyplývá z dokumentace výběrového řízení, přičemž není oprávněn činit další změny či doplnění návrhu smlouvy či jejích příloh.
- 11.5. Účastní-li se výběrového řízení více dodavatelů společně (jako jeden účastník výběrového řízení), jsou povinni přiložit k návrhu smlouvy smlouvu, z níž bude závazně vyplývat, že všichni tito dodavatelé budou vůči třetím osobám v souvislosti s plněním veřejné zakázky zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky. Příslušná smlouva musí rovněž zřetelně vymezovat, který z dodavatelů je oprávněn zastupovat ostatní účastníky ve věcech spojených s plněním veřejné zakázky či její určité části a který dodavatel bude fakturačním místem.
- 11.6. Právní vztah vzniklý na základě návrhu smlouvy se bude řídit platnými a účinnými právními předpisy České republiky a přímo použitelnými právními předpisy Evropské unie.
- 11.7. Návrh smlouvy musí respektovat ustanovení zákona, zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, a dalších právních předpisů, které se vztahují na provádění veřejné zakázky.
- 11.8. Návrh smlouvy nesmí vyloučit či žádným způsobem omezovat oprávnění zadavatele uvedená v dokumentaci výběrového řízení; v opačném případě nabídka nesplňuje podmínky výběrového řízení.

## 12. Požadavky na varianty nabídek

Zadavatel nepřipouští varianty nabídek ani dodatečné plnění nad rámec požadavků stanovených v ZD.

## 13. Vysvětlení zadávacích podmínek

- 13.1. Účastníci jsou oprávněni požadovat písemně vysvětlení zadávacích podmínek. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek, a to na e-mail kontaktní osoby nebo na e-mail zadavatele, e-mail musí být elektronicky podepsán.
- 13.2. Zadavatel odešle vysvětlení zadávacích podmínek nejpozději do 2 pracovních dnů od doručení žádosti. Jestliže zadavatel na žádost o vysvětlení, která není doručena včas, vysvětlení poskytne, nemusí dodržet lhůtu uvedenou v předchozí větě. Pokud je žádost o vysvětlení zadávacích podmínek doručena včas a zadavatel neuveřejní vysvětlení ve lhůtě, prodlouží lhůtu pro podání nabídek nejméně o tolik pracovních dnů, o kolik přesáhla doba od doručení žádosti o vysvětlení zadávacích podmínek do uveřejnění vysvětlení lhůtu 2 pracovních dnů.

- 13.3. Vysvětlení zadávacích podmínek může zadavatel poskytnout i bez předchozí žádosti.
- 13.4. Vysvětlení zadávacích podmínek, včetně přesného znění požadavku, zveřejní zadavatel na profilu zadavatele a zároveň je neprodleně písemně oznámí všem dosud známým účastníkům.

## 14. Ostatní podmínky

- 14.1. Dle § 2e zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě je vybraný dodavatel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 14.2. Zadavatel prohlašuje, že toto výběrové řízení není veřejnou obchodní soutěží ani veřejným příslibem a **nejedná se o veřejnou zakázku realizovanou dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.**
- 14.3. Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit výběrové řízení.
- 14.4. Náklady spojené s účastí ve výběrovém řízení nese každý účastník výběrového řízení sám. Nabídky ani jejich části se účastníkům výběrového řízení po skončení lhůty pro podání nabídek nevracejí a zůstávají u zadavatele jako součást dokumentace o výběrovém řízení.
- 14.5. Zpracování osobních údajů zadavatelem bude prováděno způsobem uvedeným v Informacích o ochraně osobních údajů získaných v rámci výběrového řízení veřejné zakázky (dále jen „Informace o zpracování osobních údajů“), které jsou přílohou dokumentace výběrového řízení (Příloha č. 4 dokumentace výběrového řízení). Uvádí-li dodavatel v nabídce osobní údaje, seznámí subjekty těchto osobních údajů s Informacemi o zpracování osobních údajů.

## 15. Zadávací lhůta

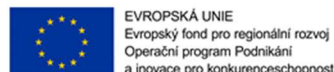
- 15.1. Zadavatel stanovuje lhůtu, po kterou jsou účastníci výběrového řízení vázáni nabídkami, v délce **4 měsíců**.
- 15.2. Počátkem lhůty, po kterou jsou účastníci výběrového řízení vázáni nabídkami, je konec lhůty pro podání nabídek. Koncem lhůty, po kterou jsou účastníci výběrového řízení vázáni nabídkami, je doručení oznámení o výběru dodavatele. Lhůta, po kterou jsou účastníci výběrového řízení vázáni nabídkami, se prodlužuje účastníkům výběrového řízení, kteří se umístili jako první, druhý a třetí v pořadí, a to až do doby uzavření smlouvy nebo do zrušení výběrového řízení

## 16. Jistota

- 16.1. Zadavatel ve smyslu a za podmínek obsažených v § 41 Zákona požaduje poskytnutí jistoty ve výši 100.000,- Kč.
- 16.2. Jistotu poskytne účastník výběrového řízení formou složení peněžní částky na účet zadavatele č.ú.: 5428895389/0800 vedený u České spořitelny, a.s., variabilní symbol: IČO nebo datum narození účastníka výběrového řízení (dále jen „peněžní jistota“), nebo formou bankovní záruky ve prospěch zadavatele, nebo formou pojištění záruky ve prospěch zadavatele, a to ve lhůtě pro podání nabídek podle čl. 10 dokumentace výběrového řízení.
- 16.3. Účastník výběrového řízení prokáže v nabídce poskytnutí jistoty:
  - a) sdělením údajů o provedené platbě zadavateli, jde-li o peněžní jistotu,
  - b) předložením originálu záruční listiny obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 41 odst. 8 zákona jistotu, jde-li o bankovní záruku, nebo
  - c) předložením písemného prohlášení pojistitele obsahující závazek vyplatit zadavateli za podmínek stanovených v § 41 odst. 8 zákona jistotu, jde-li o pojištění záruky.
- 16.4. Poskytne-li účastník výběrového řízení jistotu formou bankovní záruky nebo pojištění záruky, je povinen zajistit její platnost po celou dobu trvání zadávací lhůty. Zadavatel připouští možnost prodloužení platnosti či obnovení bankovní záruky (popř. zřízení nové bankovní záruky), pokud by

# ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

podle Pravidel pro výběr dodavatelů OP PIK, účinných od 10.8.2018 (dále jen „Pravidla“)



- měla během trvání zadávací lhůty platnost bankovní záruky uplynout v důsledku stavění zadávací lhůty podle § 40 zákona.
- 16.5. Zadavatel vrátí bez zbytečného odkladu peněžní jistotu včetně úroků zúčtovaných peněžním ústavem, originál záruční listiny nebo písemné prohlášení pojistitele:
- po uplynutí zadávací lhůty, nebo
  - poté, co účastníku výběrového řízení zanikne jeho účast ve výběrovém řízení před koncem zadávací lhůty.
- 16.6. Poskytne-li účastník výběrového řízení jistotu formou peněžní jistoty, doloží v nabídce prohlášení, ve kterém uvede platební údaje pro vrácení peněžní jistoty. Nedoloží-li účastník výběrového řízení v nabídce prohlášení o platebních údajích pro vrácení peněžní jistoty, vrátí zadavatel peněžní jistotu na účet, z něhož byla složena.
- 16.7. Poskytne-li účastník výběrového řízení jistotu formou bankovní záruky nebo pojištění záruky, vrátí zadavatel ve lhůtě podle tohoto článku dokumentace výběrového řízení účastníku výběrového řízení originál záruční listiny nebo písemného prohlášení pojistitele. Z tohoto důvodu zadavatel stanoví, že pevnou součástí nabídky účastníka výběrového řízení bude kopie záruční listiny nebo písemného prohlášení pojistitele s tím, že jejich originál bude do nabídky vložen vyjímatelným způsobem.

## 17. Prohlídka místa plnění

- 17.1. Zadavatel s ohledem na předmět plnění zakázky prohlídku místa plnění neorganizuje, v době zveřejnění zadávacího řízení ještě nedisponuje vlastnickými právy k místu plnění.

## 18. Seznam příloh

- 18.1. Součástí dokumentace výběrového řízení jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 Předloha krycího listu nabídky
  - Příloha č. 2 Předloha čestného prohlášení o prokázání způsobilosti a kvalifikace
  - Příloha č. 3 Návrh smlouvy
  - Příloha č. 4 Informace o zpracování osobních údajů
  - Příloha č. 5 Studie implementace DC v objektu Pravdova 662, Jindřichův Hradec
  - Příloha č. 6 NDA

V Praze dne 18.1.2019

.....  
**662 s.r.o.**  
Stanislav Novák, jednatel





1) KRYCÍ LIST NABÍDKY	
<b>1. Zakázka</b>	
Název:	<b>Datové centrum 662</b>
<b>2. Základní identifikační údaje o účastníkovi</b>	
Obchodní firma / Jméno a příjmení:	"[doplň účastník]"
Sídlo / Místo podnikání:	"[doplň účastník]"
Tel.:	"[doplň účastník]"
E-mail (pro komunikaci):	"[doplň účastník]"
URL adresa:	"[doplň účastník]"
IČ:	"[doplň účastník]"
DIČ:	"[doplň účastník]"
Kontaktní osoba:	"[doplň účastník]"
Číslo bankovního účtu:	"[doplň účastník]"
Osoba oprávněná zastupovat ostatní dodavatele:	"[doplň účastník]"
<i>POKYNY PRO ÚČASTNÍKA VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ: při zpracování nabídky budou v případě spojení dodavatelů uvedeny v krycím listu údaje o všech spojených dodavatelích, a to přidáním dalších řádků tabulky ve stejné struktuře jako výše.</i>	
<b>3. Kritéria hodnocení</b>	
Nabídková cena v Kč bez DPH	"[doplň účastník]"
Lhůta plnění – počet pracovních dnů	"[doplň účastník]"
<b>4. Osoba oprávněná jednat za účastníka</b>	
Titul, jméno, příjmení:	"[doplň účastník]"
Funkce:	"[doplň účastník]"
Podpis osoby oprávněné jednat za účastníka:	"[doplň účastník]"
<i>Pozn.: V případě podpisu osoby, která nejedná za účastníka jako statutární orgán či jeho člen ve smyslu způsobu jednání dle OR, je nutné doložit plnou moc.</i>	

.....  
Datum a podpis osoby oprávněné jednat za účastníka

## Příloha č. 2 dokumentace výběrového řízení

-

### Předloha čestného prohlášení o způsobilosti a kvalifikaci

#### Čestné prohlášení o způsobilosti a kvalifikaci

Dodavatel "[doplní účastník]", IČO: "[doplní účastník]", se sídlem "[doplní účastník]", PSČ "[doplní účastník]", (dále jen „*dodavatel*“), jako účastník výběrového řízení veřejné zakázky s názvem **Datové centrum 662**, tímto čestně prohlašuje, že splňuje podmínky způsobilosti a kvalifikaci požadované zadavatelem.

#### Základní způsobilost

Ve vztahu k základní způsobilosti účastník výběrového řízení prohlašuje, že:

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením výběrového řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele,
- b) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek,
- c) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění,
- d) nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti,
- e) není v likvidaci, nebylo proti němu vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla vůči němu nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Účastník výběrového řízení, který je právnickou osobou, rovněž prohlašuje, že podmínku podle písm.

a) splňuje:

- a) tato právnická osoba a
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby.

Je-li členem statutárního orgánu účastníka výběrového řízení právnická osoba, účastník výběrového řízení rovněž prohlašuje, že podmínku podle písm. a) splňuje:

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu účastníka výběrového řízení.

Účastník výběrového řízení, který je pobočkou závodu zahraniční právnické osoby, prohlašuje, že podmínku podle písm. a) splňuje tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu.

Účastník výběrového řízení, který je pobočkou závodu české právnické osoby, prohlašuje, že podmínku podle písm. a) splňuje:

- a) tato právnická osoba,

- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby,
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele a
- d) vedoucí pobočky závodu.

V "[Místo - doplní účastník]" dne "[Datum - doplní účastník]"

"[Název účastníka - doplní účastník]"

"[Jméno a funkce osoby oprávněné zastupovat účastníka - doplní účastník]"

.....

*(podpis)*

## Příloha č. 3 dokumentace výběrového řízení

-

### Návrh smlouvy kupní

#### 662 s.r.o.

IČ: 07521995  
DIČ: CZ07521995  
se sídlem: Praha 10, Mantovská 697/1, PSČ 109 00  
zápis v obchodním rejstříku: vedená u Městského soudu v Praze, oddíl C, vl. 302377  
zastoupena: Stanislavem Novákem, jednatelem  
bankovní spojení: Česká Spořitelna a.s.  
č.ú.: 5428895389/0800  
datová schránka: bzhkyfx

(dále jen „**Objednatel**“)

a

#### "[prosím doplňte název dodavatele]"

IČ: "[prosím doplňte IČ]"  
DIČ: "[prosím doplňte DIČ]"  
se sídlem: "[prosím doplňte adresu sídla]"  
zápis v obchodním rejstříku: vedená u "[prosím doplňte soud]" soudu  
v "[prosím doplňte místo]", oddíl  
"[prosím doplňte oddíl]", vložka  
"[prosím doplňte vložku]"  
zastoupena: "[prosím doplňte zastupující osobu a její funkci]"  
bankovní spojení: "[prosím doplňte název banky]"  
č.ú.: "[prosím doplňte číslo účtu]"  
datová schránka: "[prosím doplňte ID datové schránky]"

(dále jen „**Dodavatel**“)

Objednatel a Dodavatel jednotlivě dále jen „**Smluvní strana**“ a společně dále jen „**Smluvní strany**“ uzavírají v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2, § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**Občanský zákoník**“), tuto Smlouvu na dodávku a instalaci stavebních prací, HW a SW infrastruktury (dále jen „**Smlouva**“).

## Preambule

1. Právní vztah založený touto Smlouvou se bude řídit ustanovením § 1746 odst. 2 a § 2079 Občanského zákoníku, jakož i některými dalšími zvláštními právními předpisy upravujícími závazné podmínky ve vztahu k předmětu plnění této Smlouvy. Dodavatel prohlašuje, že disponuje všemi příslušnými oprávněními k podnikání nezbytnými pro řádné plnění předmětu této Smlouvy a dále prohlašuje, že disponuje veškerými technickými, ekonomickými i personálními předpoklady pro řádné plnění předmětu této Smlouvy.
2. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva je uzavřena na základě výsledků výběrového řízení zakázky s názvem „**Datové centrum 662**“, zahájeného uveřejněním oznámení o zahájení výběrového řízení na profilu zadavatele dne 18.01.2019 (dále jen „**zakázka**“). Jednotlivá ustanovení této Smlouvy tak budou vykládána v souladu se podmínkami výběrového řízení zakázky.
3. Dodavatel bere na vědomí, že předmět plnění této Smlouvy je spolufinancován z Operačního programu Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost (OP PIK), reg. č. projektu: CZ.01.4.04/0.0/0.0/18\_237/0014706.

## Čl. 1

### Předmět Smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje provést Stavební práce a dále dodávky HW a SW Objednateli (dále jen „**Dodávku**“) včetně provedení instalace, implementace a customizace včetně seznámení zaměstnanců Objednatele s dodaným řešením a jejich zaškolení a předání dokumentace realizovaného řešení (dále jen „**Instalace**“) dle specifikace uvedené v **Příloze č. 1** této Smlouvy (vše společně dále jen „**Dodání**“ nebo „**Dodávka předmětu plnění**“ či „**Předmět plnění**“).
2. Dodavatel se zavazuje splnit Předmět plnění ve sjednaném druhu, kvalitě, čase a množství.
3. Dodavatel se zavazuje splnit Předmět plnění v co nejlepším provedení a jakosti.
4. Dodavatel se zavazuje splnit Předmět plnění za podmínek uvedených v této Smlouvě.
5. Objednatel se zavazuje Předmět plnění převzít a zaplatit za splnění Předmětu plnění v souladu s touto Smlouvou sjednanou cenu.

## Čl. 2

### Místo, termíny a způsob plnění

1. Místem plnění je:
  - 1.1. provozovna Objednatele na adrese Jindřichův Hradec II, Pravdova 662, PSČ 377 01.
2. Dodavatel je povinen dokončit Předmět plnění nejpozději do **(doplní účastník; zadavatel na tomto místě upozorňuje na omezení stanovené v čl. 8.4 dokumentace výběrového řízení)** pracovních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy.
3. Okamžikem Dodání, provedením instalace a souvisejících činností Dodavatelem ve smyslu předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy počíná běžet zkušební provoz, o jehož zahájení sepíší Smluvní strany protokol (dále jen „**Protokol o zahájení zkušebního provozu**“). Protokol o zahájení zkušebního provozu zpracuje Dodavatel, nevyhradí-li si toto právo Objednatel.
4. Zkušební provoz bude trvat nejdéle **(doplní účastník; zadavatel na tomto místě upozorňuje na omezení stanovené v čl. 8.4 dokumentace výběrového řízení)** pracovních dnů. V rámci zkušebního provozu je Objednatel oprávněn zkoumat fungování HW, SW i ostatních dodaných zařízení. Pokud se Objednatel přesvědčí, že Dodávka předmětu plnění je prostá jakýchkoli právních i

faktických (zjevných či skrytých) vad, že byla dodána a nainstalována v souladu s touto Smlouvou a že je plně funkční, navrhne Objednatel podpis Akceptačního protokolu. V opačném případě je Objednatel oprávněn vyzvat Dodavatele k odstranění jakýchkoli nedostatků a stanovit Dodavateli přiměřenou lhůtu dle svého uvážení k jejich odstranění.

5. Po ukončení zkušebního provozu proběhne akceptační procedura a bude podepsán akceptační protokol dle čl. 7 Smlouvy Objednatelem (dále jen „**Akceptační protokol**“), jímž Objednatel potvrdí řádné Dodání a splnění Předmětu plnění.
6. Objednatel je oprávněn Předmět plnění nebo jeho část odmítnout, pokud má Předmět plnění nebo jeho část vady nebo pokud nebyla Dodávka předmětu plnění Objednatelem dle čl. 7 Smlouvy akceptována. Předmět plnění má vady, ať už faktické (zjevné či skryté) nebo právní, pokud do doby podpisu Akceptačního protokolu vyjde najevo, že zařízení či software neodpovídá požadavkům a podmínkám stanoveným touto Smlouvou a jejími přílohami a/nebo jeho instalaci nelze provést, nebo dokumentace poskytnutého plnění vč. schémat zapojení neodpovídá podmínkám stanoveným touto Smlouvou a jejími přílohami.
7. Objednatel vyžaduje plnění realizovat po etapách, jak je specifikováno v **Příloze č. 1** této Smlouvy, přičemž každou etapu si Objednatel převezme Akceptačním protokolem Etapy.
8. Podpis Akceptačního protokolu Objednatelem a Dodavatelem s výrokem „akceptováno“, je podmínkou pro vznik oprávnění Dodavatele vystavit daňový doklad (fakturu) za etapu Předmětu plnění podle této Smlouvy. Akceptační protokol je nedílnou součástí daňového dokladu.
9. Dodavatel se zavazuje splnit Předmět plnění sám, nebo s využitím poddodavatelů, avšak mimo části předmětu plnění, kde to Objednatel neumožní. Nemožnost využít poddodavatele je uvedeno u jednotlivých částí předmětu plnění v **Příloze č. 1** této Smlouvy. Smluvní strany výslovně uvádějí, že za plnění prostřednictvím jakékoliv třetí osoby dle tohoto odstavce má Dodavatel odpovědnost, jako by plnil sám.

### Čl. 3

#### Cena plnění

1. Celková cena za splnění Předmětu plnění činí (**doplní účastník**) Kč (slovy: (**doplní účastník**)), (dále jen „**Cena plnění**“). Cena plnění je blíže specifikována v **Příloze č. 3** Smlouvy.
2. Dodavatel výslovně prohlašuje a ujišťuje Objednatele, že Cena plnění již v sobě zahrnuje veškeré náklady Dodavatele spojené s plněním všech jeho závazků dle této Smlouvy. Sjednaná Cena plnění je konečná, nejvýše přípustná a nemůže být změněna, nedohodnou-li se Smluvní strany jinak.
3. K Ceně plnění bude přičtena DPH, již se rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Není-li účastník výběrového řízení registrovaným plátcem DPH, tuto skutečnost výslovně uvede prohlášením v návrhu smlouvy.

### Čl. 4

#### Platební podmínky

1. Daňový doklad (dále jen „**Faktura**“) za splnění Předmětu plnění je Dodavatel oprávněn vystavit nejdříve po podepsání Akceptačního protokolu Etapy. Za den uskutečnění zdanitelného plnění se považuje den podpisu Akceptačního protokolu Objednatelem.
2. Faktura musí obsahovat náležitosti řádného daňového dokladu podle příslušných právních

předpisů, zejména dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a níže uvedené údaje:

- a) číslo Smlouvy,
  - b) platební podmínky v souladu se Smlouvou,
  - c) soupis plnění - přílohou daňového dokladu je Akceptační protokol,
  - d) v případě, že Dodavatel splňuje podmínku § 81 odst. 2 písm. b) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, je povinen tuto skutečnost uvést ve faktuře.
3. V případě, že Faktura nebude mít odpovídající náležitosti nebo nebude vystavena v souladu s touto Smlouvou, je Objednatel oprávněn zaslat Fakturu ve lhůtě splatnosti zpět k doplnění Dodavateli, aniž se dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti v takovém případě počíná běžet znovu od data doručení doplněné/opravené Faktury Objednateli.
  4. Splatnost Faktury činí 10 kalendářních dní ode dne jejího doručení Objednateli. Dodavatel zašle Fakturu spolu s veškerými požadovanými dokumenty (viz odst. 2 tohoto čl.) Objednateli nejpozději do 5 pracovních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění, a to datovou schránkou nebo elektronicky podepsaným e-mailem na kontakt uvedený v záhlaví této Smlouvy.
  5. Všechny částky poukazované vzájemně Smluvními stranami musí být prosté jakýchkoliv bankovních poplatků nebo jiných nákladů spojených s převodem na jejich účty.
  6. Objednatel neposkytuje Dodavateli jakékoliv zálohy na Cenu plnění.
  7. Smluvní strany se dohodly, že pokud bude v okamžiku uskutečnění zdanitelného plnění správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup skutečnost, že Dodavatel je nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon o DPH“), nebo má-li být platba za zdanitelné plnění uskutečněné Dodavatelem v tuzemsku zcela nebo z části poukázána na bankovní účet vedený poskytovatelem platebních služeb mimo tuzemsko, je Objednatel oprávněn část Ceny plnění odpovídající dani z přidané hodnoty zaplatit přímo na bankovní účet správce daně ve smyslu § 109a Zákona o DPH. Na bankovní účet Dodavatele bude v tomto případě uhrazena část Ceny plnění odpovídající výši základu daně z přidané hodnoty. Úhrada Ceny plnění (základu daně) provedená Objednatel v souladu s ustanovením tohoto odstavce Smlouvy bude považována za řádnou úhradu Ceny plnění dle této Smlouvy.
  8. Bankovní účet uvedený na daňovém dokladu, na který bude ze strany Dodavatele požadována úhrada Ceny plnění, musí být Dodavatelem zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 Zákona o DPH. Smluvní strany se výslovně dohodly, že pokud číslo bankovního účtu Dodavatele, na který bude ze strany Dodavatele požadována úhrada Ceny plnění dle příslušného daňového dokladu, nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 Zákona o DPH a Cena plnění dle příslušného daňového dokladu přesahuje limit uvedený v § 109 odst. 2 písm. c) Zákona o DPH, je Objednatel oprávněn zaslat daňový doklad zpět Dodavateli k opravě. V takovém případě se doba splatnosti přerušuje a nová doba splatnosti počíná běžet dnem doručení opraveného daňového dokladu s uvedením správného bankovního účtu Dodavatele, tj. bankovního účtu zveřejněného správcem daně.

## Čl. 5

### **Vlastnické právo, přechod nebezpečí škody na věci**

1. Vlastnické právo a nebezpečí škody na Dodávce na základě této Smlouvy přechází na Objednatele okamžikem podpisu Akceptačního protokolu Objednatel.

## Čl. 6

### Licenční ujednání

1. Dodavatel tímto poskytuje Objednateli licenci nebo podlicenci, není-li oprávněn licenci poskytnout, na veškerý software, nebo jiné výsledky činnosti Dodavatele nebo jiných osob dle této Smlouvy, pokud jsou považovány za autorské dílo ve smyslu 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, dodané podle této Smlouvy, ke kterým je oprávněn licenci nebo podlicenci poskytnout (dále jen „**Vlastní software**“), a zavazuje se zajistit, aby nejpozději k okamžiku instalace softwaru, dodaného podle této Smlouvy, byla Objednateli udělena licence nebo podlicence na software, nebo jiné výše uvedené výsledky činnosti, dodané podle této Smlouvy, ke kterým Dodavatel není oprávněn licenci nebo podlicenci poskytnout (dále jen „**Cizí software**“, licence a podlicence k Vlastnímu a Cizímu software dále souhrnně též „**Licence na software**“). Licence na software Je Dodavatelem poskytována:
  - a. jako nevýhradní;
  - b. z hlediska časového rozsahu na dobu trvání majetkových práv k předmětu Licence na software;
  - c. z hlediska územního rozsahu na území České republiky;
  - d. z hlediska věcného rozsahu (způsobu použití) tak, že opravňuje k takovým způsobům použití tak, aby zařízení i hmotně zachycené výsledky správy zařízení bylo možné užívat k účelu sjednanému touto Smlouvou;
  - e. z hlediska osobního rozsahu (multilicence) tak, že opravňuje k použití tolika uživateli, kolik jich bude třeba k uživatelské obsluze.
2. Objednatel není povinen Licenci na software využívat.
3. Licence na software se musí vztahovat i na veškeré aktualizace, patche a upgrady dodaného softwaru minimálně po dobu platnosti záruky za jakost podle Čl.12., odstavec 2.

## Čl. 7

### Akceptační procedura

1. Podmínkou převzetí předmětu plnění Objednatelem je úspěšné splnění požadavků akceptační procedury, jejímž účelem je ověřit, zda zařízení i instalace odpovídá všem Objednatelem požadovaným parametrům, zejména specifikaci uvedené v **Příloze č. 1** Smlouvy.
2. Nejméně pět (5) pracovních dnů před plánovaným podpisem Akceptačního protokolu Objednatelem je Dodavatel povinen předat Objednateli příslušnou dokumentaci a provést instalaci a činnosti s instalací související tak, aby mohl být zahájen zkušební provoz ve smyslu čl. 2 této Smlouvy.
3. Dodavatel se zavazuje nejpozději v den zahájení zkušebního provozu provést seznámení zaměstnanců Objednatele s dodaným řešením a jejich zaškolení.
4. Akceptační procedura vedoucí k ověření funkčnosti Dodávky předmětu plnění bude probíhat za následujících podmínek:
  - a. Dodavatel zpracuje návrh Akceptačního protokolu, informuje Objednatele o úmyslu zahájit akceptační proceduru společně s předložením Akceptačního protokolu Objednateli alespoň 5 pracovních dnů před zahájením akceptační procedury.
  - b. Akceptační procedura je ukončena podpisem Akceptačního protokolu Objednatelem.
  - c. Akceptační procedura může být zahájena nejdříve v den skončení zkušebního provozu.



- d. Akceptační protokol bude obsahovat akceptační kritéria dohodnutá mezi Dodavatelem a Objednatelem. Akceptace funkčnosti Dodávky předmětu plnění Objednatelem bude potvrzena podpisem zástupce Objednatele pro věci technické na Akceptačním protokolu.
- e. Objednatel může odmítnout akceptovat Dodávku v případě, že Dodávka vykazuje na základě proběhlého zkušebního provozu natolik závažné vady, že nemůže sloužit svému účelu vůbec nebo s výraznými omezeními.
- f. V případě, že Dodávka byla akceptována s výhradami Objednatele, je Dodavatel povinen zjednat nápravu nejpozději ve lhůtě čtrnácti (14) kalendářních dnů, nebude-li dohodou Smluvních stran stanoveno jinak.
- g. Byla-li Dodávka akceptována s výhradou, je Dodávka splněna až po zjednání nápravy a její bezvýhradné akceptaci Objednatelem, nebude-li dohodou Smluvních stran stanoveno jinak.

## Čl. 8

### Další závazky Smluvních stran při plnění předmětu této Smlouvy

1. Dodavatel se zavazuje:
  - 1.1. Spolupracovat s odpovědnými pracovníky Objednatele ve věci Předmětu plnění dle této Smlouvy.
  - 1.2. Na požádání konzultovat s Objednatelem v průběhu plnění přijatá řešení.
  - 1.3. Bezodkladně a s vyvinutím nejlepšího úsilí optimálně řešit ve spolupráci s Objednatelem překážky v plnění dle této Smlouvy.
2. Po dobu pobytu v objektech Objednatele budou zaměstnanci Dodavatele a zaměstnanci poddodavatelů Dodavatele dodržovat všechna bezpečnostní opatření a postupy tak, jak jsou všeobecně předepsány Objednatelem. Po dobu pobytu v objektech Objednatele poskytne Objednatel zaměstnancům Dodavatele, popřípadě zaměstnancům jeho poddodavatelů přiměřené podmínky pro provedení instalace.
3. Objednatel zpřístupní místo plnění dle čl. 2 odst. 1 této Smlouvy pracovníkům pověřeným Dodavatelem, a zaměstnancům jeho subdodavatelů pro provedení instalace, přičemž je oprávněn žádat po Dodavateli nahlášení fyzického přístupu na místo plnění nejpozději 24 hodin předem prostřednictvím kontaktních osob uvedených v **Příloze č. 2** této Smlouvy.
4. Objednatel se zavazuje:
  - 4.1. Bezodkladně a s vyvinutím nejlepšího úsilí řešit ve spolupráci s Dodavatelem překážky v plnění předmětu této Smlouvy.
  - 4.2. Bez zbytečného odkladu po podpisu této Smlouvy zpřístupnit zaměstnancům Dodavatele, popřípadě zaměstnancům jeho poddodavatelů, místo plnění a zajistit odpovídající technologickou přípravu v následujícím rozsahu:
    - a) všechny potřebné prostory objektu přístupné
    - b) všechny prostory určené k montážím a instalacím dané Etapy vyklizené
5. V případě, že Objednatel nezpřístupní Dodavateli místo plnění a nezajistí technologickou přípravu dle čl. 8 odst. 4 bod 4.2 této Smlouvy, prodlužuje se původně smluvený termín plnění dle čl. 2 odst. 2 této Smlouvy o dobu, po kterou je Objednatel v prodlení se splněním povinnosti dle čl. 8 odst. 4 bod 4.2 této Smlouvy.
6. Kontaktní osoby zastupují Smluvní strany ve věcech technických a věcech podpory, týkajících se plnění Smlouvy, jsou uvedeny v **Příloze č. 2** této Smlouvy. Smluvní strany jsou oprávněny jimi jmenované kontaktní osoby změnit, přičemž změna je účinná prokazatelným doručením písemného oznámení o takové změně druhé Smluvní straně. Smluvní strany se dohodly, že

v případě změny kontaktních osob není nutno ke Smlouvě uzavírat dodatek.

## Čl. 9

### Prodlení, sankce, náhrada újmy

1. V případě prodlení Objednatele s úhradou Ceny plnění je Objednatel povinen uhradit Dodavateli zákonný úrok z prodlení z dlužné částky.
2. V případě prodlení Dodavatele se splněním Předmětu plnění v termínu stanoveném v čl. 2 odst. 2 této Smlouvy je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % Ceny plnění za každý započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Dodavatele s odstraněním vad, které byly vytknuty v Akceptačním protokolu, nebo při převzetí Předmětu plnění, je Dodavatel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z Ceny plnění za každý započatý den prodlení, až do řádného splnění této povinnosti.
4. Uplatněním nároku na smluvní pokutu není dotčeno právo na náhradu škody, které lze uplatňovat vedle smluvní pokuty.
5. Vyúčtování úroku z prodlení a smluvní pokuty dle odst. 1, 2 a 3 tohoto článku musí být zasláno druhé Smluvní straně datovou schránkou. Obě smluvní strany se zavazují povolit přijímání poštovních datových zpráv ve své datové schránce. Úrok z prodlení a smluvní pokuta jsou splatné ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne doručení vyúčtování Smluvní stranou oprávněnou Smluvní straně povinné.

## Čl. 10

### Doba trvání Smlouvy

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
2. Ukončit předčasně účinnost této Smlouvy lze dohodou Smluvních stran, která musí mít písemnou formu.
3. Jednostranně lze okamžitě od Smlouvy odstoupit zejména v těchto případech:
  - 3.1 Dodavatel může okamžitě odstoupit od Smlouvy, pokud je Objednatel v prodlení s úhradou Faktury podle čl. 4 této Smlouvy déle než 30 kalendářních dnů od původně dojednaného termínu úhrady příslušné Faktury.
  - 3.2 Objednatel může okamžitě odstoupit od Smlouvy, pokud je Dodavatel v likvidaci nebo vůči jeho majetku probíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo byla zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů.
  - 3.3 Objednatel může okamžitě odstoupit od Smlouvy, pokud je Dodavatel v prodlení s dodávkou Předmětu plnění podle čl. 1 odst. 1 této Smlouvy delším než 30 pracovních dnů od původně dojednaného termínu dodání Předmětu plnění.
4. Smluvní strana může od této Smlouvy okamžitě odstoupit, pokud se druhá Smluvní strana dopustila vůči ní jednání vykazujícího znaky nekalé soutěže.
5. Odstupuje-li od Smlouvy kterákoliv ze Smluvních stran, oznámí písemně tuto skutečnost druhé Smluvní straně, a to nejpozději do deseti (10) kalendářních dnů ode dne, kdy se tato Smluvní strana o důvodech zakládajících možnost odstoupení od této Smlouvy dozvěděla. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé Smluvní straně. V písemném odstoupení musí odstupující strana uvést důvod odstoupení odkazem na příslušné ustanovení této Smlouvy.

6. Smluvní strany jsou povinny vzájemnou dohodou vypořádat dosavadní smluvní plnění nejpozději do 1 měsíce od skončení účinnosti Smlouvy odstoupením.

## Čl. 11

### Nemožnost plnění a vyšší moc

1. Jestliže vznikne na straně Dodavatele nemožnost plnění dle ustanovení §2006 a §2007 Občanského zákoníku, Dodavatel písemně uvědomí bez zbytečného odkladu o této skutečnosti a její příčině Objednateli. Pokud není jinak stanoveno písemně Objednatel, bude Dodavatel pokračovat v realizaci svých závazků vyplývajících ze smluvního vztahu v rozsahu svých nejlepších možností a schopností a bude hledat alternativní prostředky pro realizaci té části plnění, kde není možné plnit. Pokud by podmínky nemožnosti plnění trvaly déle než 30 kalendářních dní, je Objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
2. Brání-li některé ze Smluvních stran v plnění povinností ze Smlouvy mimořádná nepředvídatelná a nepřekonatelná překážka vzniklá nezávisle na její vůli ve smyslu ustanovení § 2913 odst. 2 Občanského zákoníku, je Smluvní strana, na jejíž straně překážka vznikla, povinna o vzniku, důsledcích, povaze a zániku takové překážky neprodleně informovat druhou Smluvní stranu. Zpráva musí být podána písemně, neprodleně poté, kdy se povinná Smluvní strana o překážce dozvěděla, nebo při náležitě péči mohla dozvědět. Bezprostředně po zániku takové překážky povinná Smluvní strana obnoví plnění svých závazků vůči druhé Smluvní straně a učiní vše, co je v jejích silách, ke kompenzaci doby, která uplynula v důsledku takového prodlení, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.

## Čl. 12

### Záruka za jakost

1. Dodavatel zaručuje, že dodaná zařízení jsou plně funkční. Dodavatel se dále zavazuje, že zařízení dodaná na základě této Smlouvy budou:
  - a) mít parametry a provedení stanovené v této Smlouvě,
  - b) bez materiálových, konstrukčních, výrobních a vzhledových či jiných vad,
  - c) bez právních vad. Dodavatel v této souvislosti zaručuje Objednateli, že ohledně Dodávky není veden žádný soudní spor, jsou uhrazeny všechny daně a poplatky týkající se Dodávky, a pokud Dodavatel není výrobcem, že Dodavatel uhradil kupní cenu dle Smlouvy, na základě které tato zařízení nabyli,
  - d) splňovat veškeré nároky a požadavky českého právního řádu, zejména Zákona o odpadech a zákona č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
2. Dodavatel poskytuje Objednateli záruku za jakost na Dodávku po dobu 2 let, není-li dále stanoveno jinak. Záruční doba počíná běžet dnem podpisu Akceptačního protokolu. Záruka se nevztahuje na vady, které na Předmětu plnění vznikly, bez vědomí Dodavatele, zásahem Objednatele nebo jím pověřených třetích osob.
3. V případě výměny nefunkčního zařízení obsahujícího data Objednatele bude provedeno bezpečné vymazání dat uložených na tomto zařízení, a to před zahájením výměny předmětného zařízení. Službu bezpečného mazání dat zajistí Objednatel.
4. Vady budou Dodavateli oznámeny písemně e-mailem nebo nejprve telefonicky a pak potvrzeny e-mailem odpovědnými osobami ve věcech Podpory Objednatele, a sice odpovědným osobám ve věcech Podpory Dodavatele dle **Přílohy č. 2** této Smlouvy. Zpětná komunikace o stavu řešení vad

bude opět písemně e-mailem mezi odpovědnými osobami ve věcech Podpory.

## **Čl. 13**

### **Závěrečná ustanovení**

1. Tato Smlouva se řídí právním řádem České republiky, zejména příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku.
2. Dodavatel tímto prohlašuje, že mu byly ze strany Objednatele sděleny veškeré skutkové a právní okolnosti související s uzavřením této Smlouvy a že Dodavatel je v tomto ohledu přesvědčen o jeho schopnosti uzavřít tuto Smlouvu, má zájem tuto Smlouvu uzavřít a je schopen plnit veškeré závazky, které pro něj z této Smlouvy vyplývají.
3. Smluvní strany se dohodly, že místně příslušným soudem pro řešení případných sporů bude soud příslušný dle místa sídla Objednatele.
4. Tato Smlouva může být měněna pouze vzestupně číslovanými písemnými dodatky ke Smlouvě podepsanými oběma Smluvními stranami.
5. Dnem doručení písemností odeslaných na základě této Smlouvy nebo v souvislosti s touto Smlouvou, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u provozovatele poštovních služeb, a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl. Smluvní strany tímto výslovně vylučují ust. § 573 občanského zákoníku.
6. Pokud kterékoli ustanovení této Smlouvy nebo jeho část je nebo se stane neplatným či nevynutitelným, nebude mít tato neplatnost či nevynutitelnost vliv na platnost či vynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy nebo jejich částí, pokud nevyplývá přímo z obsahu této Smlouvy, že toto ustanovení nebo jeho část nelze oddělit od dalšího obsahu. V takovém případě se obě Smluvní strany zavazují neúčinné a neplatné ustanovení nahradit novým ustanovením, které je svým účelem a významem co nejbližší ustanovení této Smlouvy, jež má být nahrazeno.
7. Tato Smlouva je vyhotovena ve dvou (2) stejnopisech s platností originálu, z nichž každá Smluvní strana obdrží po jednom.
8. Smluvní strany prohlašují, že tato Smlouva vyjadřuje jejich úplné a výlučné vzájemné ujednání týkající se daného předmětu této Smlouvy. Smluvní strany po přečtení této Smlouvy prohlašují, že byla uzavřena po vzájemném projednání, určitě a srozumitelně, na základě jejich pravé, vážně míněné a svobodné vůle. Na důkaz uvedených skutečností připojují podpisy svých oprávněných osob či zástupců.
9. V případě, že výdaje za Předmět plnění budou nárokovány z fondů EU (tj., že Předmět plnění bude součástí rozpočtu projektu spolufinancovaného ze zdrojů EU), je Dodavatel povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Dále je Dodavatel povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028.
10. Dodavatel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů.

11. Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 – specifikace Předmětu plnění
- Příloha č. 2 – odpovědné a kontaktní osoby
- Příloha č. 3 – cena plnění

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

---

**662 s.r.o.**

Stanislav Novák, jednatel

---

**"[doplňte název společnosti]"**

**"[doplňte podepisující osobu a její funkci]"**

## PŘÍLOHA č. 1 Smlouvy – specifikace Předmětu plnění

Předmět plnění se skládá z těchto Skupin rozčleněných do Etap:

Etapa	Položka	Název skupiny	Podnázev - upřesnění
1	3a	Technické zhodnocení objektu	vnitřní
	3b		vnější
	3c		topení a plyn
	<b>Termín - nezávazný - dokončení 1.etapy</b>		
2	4	Investice zařízení DC	záloha elektro - UPS
	5		záloha elektro - generátor + ATS
	6		RACK skříně, studené uličky
	7		příslušenství RACK skříní - pasivní mimo patch panely
	8		příslušenství RACK skříní - PDU
	9		příslušenství RACK skříní - monitoring prostředí
	10		příslušenství RACK skříní - aktivní, patch panely
	11		Chlazení
	12		Technologická místnost - aktivní prvky sítě
	13		Serverová technologie (pro služby mimo housingu)
	14		Montáž RACKů vč. obsahu
	15		Montáž elektro vč. generátoru
	16		Kamerový systém
	17		Investice - zabezpečení
18	Elektronický zabezpečovací a protipožární systém		
<b>Termín - nezávazný - dokončení 2.etapy</b>			[doplňt účastník v počtu pracovních dní od podpisu Smlouvy]
3	19	Investice software	centrální monitoring
	20		obslužný, objednávkový systém, povolování přístupů
	21	Investice implementace software	
<b>Termín - závazný - dokončení 3.etapy</b>			[doplňt účastník v počtu pracovních dní od podpisu Smlouvy]

*Termín dokončení 3. etapy se rovná dokončení celé zakázky*

Předmět plnění je specifikovaný v této technické specifikaci.

*Hodnocení dodací lhůty – za platný údaj o dodací lhůtě je považována hodnota v pracovních dnech od uzavření Smlouvy uvedená ve Smlouvě v čl. 2.2. Pokud ve čl.2.2 je uvedena jiná hodnota (například konkrétní kalendářní den), při hodnocení bude vzata hodnota v pracovních dnech z Krycího listu nabídky. Pokud ani v Krycím listu nabídky není dodací lhůta vyjádřena v pracovních dnech od podpisu Smlouvy, bude pro hodnocení brána lhůta z předchozí tabulky této přílohy – dokončení 3.etapy. Jestliže ani tak není možno stanovit lhůtu dodání v pracovních dnech od podpisu Smlouvy, jedná se o zásadní porušení pravidel výběrového řízení a nabídka tak musí být vyřazena.*

## Detailní specifikace požadovaného plnění

Po l.	Název skupiny	Podnázev - upřesnění	Kč bez DPH		
3a	Technické zhodnocení objektu	vnitřní			<b>! nelze použít poddodavatele</b>
Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	MJ	Cena/MJ Cena celkem
3a.1	Úpravy podlah	místnosti A, B, C, D, E, T	103	m2	
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru	
	výměry	- A = 335 x 330 cm - B = 305 x 440 cm - C = 530 x 480 cm - D = 330 x 580 cm - E = 305 x 440 cm - T = 525 x 480 cm			
	požadavky	- A,B,C - zátěžové PVC lepené v celé ploše - D, T - dlažba - E - dlažba nebo zátěžové PVC lepené v celé ploše - provedení včetně soklu - třída zátěže nejméně 32			
3a.2	Úpravy podlah	ostatních místností	100	m2	
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru	
	výměry	- 1.NP = 22,5 m2 - 2.NP = 77,5 m2			
	požadavky	- zbylé prostory 1.NP - dlažba - prostory 2.NP mimo schodiště - zátěžový koberec - provedení vždy včetně soklu - třída zátěže nejméně 32			
3a.3	Příprava prostupů	příprava pro kabeláž a instalace potrubí	1	set	
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru	
	výměry	- 7x průchod nosnou stěnou >=30cm <=50cm - 4x průchod stropem - 5x průchod nenosnou příčkou tl. <=15cm prostupy kruhového nebo čtvercového tvaru šířky 20-30cm, výjimku tvoří jeden stropní průchod, který postačí být 15cm			
	požadavky	- dle Studie připravit prostupy zdmi a stropy mezi 1.PP a 1.NP a 2.NP - v rámci 1.PP a 1.NP použít pro vedení demontovatelný (otevíratelný) systém vedení od podlah ke stropům, jinde připravit vedení pro skrytý do podhledů			
3a.4	Úprava lehkých příček	mezi místnostmi A-B a D-E	1	set	
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru	
	požadavky	- demontáž 2 SDK příček W111 o rozměru 100(š) x 270(v) a 10 cm tloušťky. - vytvoření SDK příčky W111 s dveřním otvorem a prostupem v místě chodby 1.NP (nyní je zde otvor s obloukovým překladem)			
3a.5	Vnitřní dveře	doplnění chybějících, výměna nevhodných	16	ks	
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru	

		1.PP: Vnitřní dveře vč. kování koule-klika, vložka cyl. - 3x 60 do kovové zárubně - 1x 80 do kovové zárubně - 1x 90 do kovové zárubně		
	specifikace	1.NP: Vnitřní dveře vč. kování koule-klika, vložka cyl. - 3x 80 do kovové zárubně - 1x 80 včetně obložkové zárubně - 2x 60 do kovové zárubně		
	požadavky	2.NP: Vnitřní dveře vč. kování klika-klika - 2x 80 vč. obložkové zárubně - 1x 70 vč. obložkové zárubně - 2x 60 vč. obložkové zárubně  - materiál povrchu dveří v souladu se zbytkem dveří v objektu = CPL (laminát) nebo HPL hladký povrch bez prosklení Dub-šedý struktura		
3a.6	Úprava soc. zařízení	pro vstup A a B+C	1 set	
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru
	specifikace	Soc. zařízení vstup A:- demontáž zabudované vany- příprava pro umístění sprchového koutu- příprava pro změnu WC za závěsné - po přeložce teplé vody (jiný oddíl rozpočtu) a po demontáži vany provést předlážďení a nové obklady stěn obkladem v nižší cenové relaci, světlý odstín - sprchový kout 80cm čtvrtkruh, plastová zástěna - závěsný WC- výměna umyvadla a baterie, umístění zařízení pro přípravu kávy a čaje.Soc. zařízení vstup B+C:- demontáž WC, příprava na závěsný WC- nová dlažba a obklady světlý odstín, levnější cenová varianta- demontáž průtokového ohříváče, výměna umyvadla a baterie, umístění zrcadla- umístění zařízení pro přípravu kávy a čaje		
	výměry	obklady do výšky 205cm ve sprchovém koutě, jinde do výšky 120cm - dlažba je započítána v položce 3a.2 - obklad o výměře 17m2 - závěsné WC 2ks - sprchová zástěna 1ks - sprchová vanička 1ks		
3a.7	Stropní podhledy		123 m2	
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru
	specifikace	:místnosti A, B, C, D, E, T: - kazetový minerální podhled - kalkulovat 4 LED světla 60x60cm / místnost (cena v položce 3a.8 - v podhledech příprava pro kabelové vedení  :chodba 1.NP: - kazetový minerální podhled, - 2 světla (cena v položce 3a.8)  :nad schodištěm 2.NP (šikmo): - kazetový minerální podhled, izolace tepelná 10cm		



	výměry	- místnosti A, B, C, D, E, T = 103m <sup>2</sup> ; - 1.NP = 10m <sup>2</sup> ; - 2.NP = 10m <sup>2</sup> ; izolace				
3a.8	Stropní podhledy	světla kazetová LED	26	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	specifikace	specifikace u položky 3a.7 včetně montáže				
3a.9	Předláždění vstupů	schody a chodby vstupů A a B+C	10	m <sup>2</sup>		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	specifikace	detaily v Studii - použít systém odolný mrazu				
	výměry	- vstup A = 5 m <sup>2</sup> - vstup B = 5 m <sup>2</sup>				
3a.10	Vnitřní systémový rozvod		1	set		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	specifikace	provedení nového datového rozvodu z tech.místnosti do 2.NP kanceláře a dohledové místnosti - do každé z jmenovaných optický kabel a dva datové kabely (nad rámeček přístupového systému. Dále bude propojen půdní prostor a technická místnost nejméně 3 metalickými datovými kabely a 1 optickým kabelem; vedení možno provést po fasádě, bude začištěno při montáži fasádního systému				
	výměry	dle Studie				
<b>3b</b>	<b>Technické zhodnocení objektu</b>	<b>vnější - řešeno jako stavební rozpočet</b>				<b>! nelze použít poddodavatele</b>
	<b>Č.</b>	<b>Podpoložka</b>	<b>Popis podpoložky</b>	<b>Množství</b>	<b>MJ</b>	<b>Cena/MJ    Cena celkem</b>
		62	Úpravy povrchů vnější			
3b.1	620991121	Zakrývání výplní vnějších otvorů z lešení		42,37	m <sup>2</sup>	
3b.2	622300141	Montáž zateplovací vrstvy izolantem včetně lepící hmoty		207,27	m <sup>2</sup>	
		SOKL				
3b.3	622311014	Soklová lišta hliník KZS tl140mm vč. přídavné lišty s okapnicí		24,40	bm	
3b.4	622311523	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 120mm s kamínkovou střednězrnou omítkou		6,90	m <sup>2</sup>	
3b.5	622311523	Zateplovací systém, sokl, XPS tl. 40mm s kamínkovou střednězrnou omítkou		9,32	m <sup>2</sup>	
3b.6	622311653	Zateplovací systém, ostění fenolitická pěna tl. 30mm zakončený stěrka s výzt.tkan.		0,63	m <sup>2</sup>	
3b.7	622432112	Omítka stěn kamínková střednězrná		0,63	m <sup>2</sup>	
		FASÁDA				
3b.8	622481211	Montáž výztužné sítě (perlinky) do stěrky-stěny včetně výzt.sítě a stěrkm.tmelu		190,42	m <sup>2</sup>	
3b.9	622311834	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky tl. 140mm s omítkou silikonovou		112,57	m <sup>2</sup>	
3b.10	622311854	Zateplovací systém, fasáda, miner.desky tl. 40mm s omítkou silikonovou		65,96	m <sup>2</sup>	
3b.11	622311854	Zateplovací systém, ostění, miner.desky tl. 30mm s omítkou silikonovou		11,89	m <sup>2</sup>	
		764	Konstrukce klempířské			
3b.12	764908303	Oplechování parapetů rš 330 mm poplastovaný plech, barva šedá		21,40	bm	
3b.13	764908105	Žlab podokapní půlkruhový R velikost 150mm poplastovaný plech		30,00	bm	
3b.14	764908110	Odpadní trouby kruhové SROR D 125 poplastovaný plech		18,00	bm	
3b.15	764-004.RXX	D+M oplechování okraje střechy r.š. 800 poplastovaný plech, barva antracit; demontáž původních klempířských prvků		30,00	bm	

	767	<i>Konstrukce zámečnické</i>		
3b.16	767-001.RXX	demontáž balkonu vč. manipulace jeřábem	1,00	ks
3b.17	767-002.RXX	D+M zábradlí jako náhrada balkonu 2400 x 1100 komaxi barva šedá vč. kotvení	1,00	ks
3b.18	767-003.RXX	demontáž přístřešků nad dvěma vchody	2,00	ks
3b.19	767-004.RXX	D+M skleněná stříška nad vstupem B+C 1600x800mm	1,00	ks
3b.20	767-005.RXX	D+M skleněná stříška nad zadními vstupy 4400x800mm	1,00	ks
3b.21	767-006.RXX	D+M ocelová otevírací mříž 2400x2100mm komaxi barva šedá vč. kotvení	1,00	ks
3b.22	767-007.RXX	D+M ocelová otevírací mříž 1200x2100mm komaxi barva šedá vč. kotvení	1,00	ks
3b.23	767-008.RXX	D+M ocelová pevná mříž 1200x1500mm komaxi barva šedá vč. kotvení	3,00	ks
3b.24	767-009.RXX	D+M ocelová pevná mříž 1800x1500mm komaxi barva šedá vč. kotvení	1,00	ks
3b.25	767-010.RXX	D+M ocelová pevná mříž 900x1100mm komaxi barva šedá vč. kotvení	1,00	ks
3b.26	767-011.RXX	D+M ocelová konstrukce zastřešení schodiště včetně střechy polykarbonátové a kotvení; komaxi barva šedá	1,00	ks
	M21	<i>Elektromontáže</i>		
3b.27	M21-001.RXX	Přesun hlavního elektrorozvaděče o 0,2m a jeho výměna za větší (3 elektroměry)	1,00	kpl
		Ostatní		
3b.28		Pomocné lešení, přesun hmot	1,00	kpl

Komentář k výše uvedeným rozpočtovým položkám:

Splnění  
A/N

Stručný popis nabídnutého  
parametru


- Nákres umístění a pohledy jsou obsaženy ve Studii;
- čísla rozp. položek (podpoložka) nejsou závazná;
- objekt má tři pohledy-strany - SV (vjezd), JV (ulice), SZ (dvůr); pro upřesnění, celková výška fasády bude na SV a JV straně 7,15 m, zbytek sokl a na SZ straně 8,65 m, zbytek sokl
- fasáda bude provedena z minerálního zateplovacího systému tl 14cm na SV a JV straně a tloušťky 4cm na SZ straně, kde je třeba respektovat styk se schodištěm.
- sokl bude proveden z XPS tl. 12cm na SV a JV straně a tloušťky 4cm na SZ straně - je třeba počítat s umístěním generátoru, pro prostor generátoru se nevylučuje možnost vynechat zateplovací systém, pokud by to bylo nutné
- ve Studii jsou zakreslené mříže a balkony, které je potřeba vyrobit a namontovat, okení mříže se montují do otvoru (ostění je dostatečné, náhrada balkonu a otevírací mříže na dva zadní vchody se montují na otvor, musí být správně kotveny vzhledem k tloušťce zateplovacího systému a požadavku na bezpečnost vyplývající z povahy a účelu výrobku
- přístřešky nad zadními vchody (SZ; společný) a nad vchodem B+C nemusí být provedeny ze skla, jejich tvar dle Studie není závazný, je třeba respektovat u zadního (SZ) přístřešku požadavek na průjezd nozidla výšky >=180cm těsně okolo stěny a dále respektovat u předního (JV) přístřešku požadavek na co nejmenší přesah okraje schodů směrem k silnici (městský pozemek) a co největší eliminaci zahánění sněhu na schody. Řešení je akceptovatelné, pokud bude plnit svůj účel a splní uvedené požadavky
- zastřešení schodiště na SV straně musí zajistit průchodnost schodištěm, přístup k hlavnímu elektrickému rozvaděči, nesmí přesahovat stávající obvod (přesah na cizí pozemek), musí počítat se sněhem a nemožností odstranit manuálně z přístřešku sních
- okolo objektu není prostor pro skladování a dlouhodobou manipulaci, je možno jednorázově na omezenou dobu manipulovat jeřábem nebo těžkou technikou při respektování místních podmínek (šíře vjezdu, sklonu vjezdu)

### 3c Technické zhodnocení objektu

topení a plyn

Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	MJ	Cena/MJ	Cena celkem
3c.1	Přívod plynu	pro záložní generátor proudu	1	kpl		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele			Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru

	výměry	- délka vedení odbočky z kotelny k generátoru = 10m + délka dle parametrů generátoru (v jakém místě je přívod) - rovné vedení skrz tři připravené otvory ve zdech (tloušťky stěn 10,60,40 cm)		
	požadavky	- příprava přípojky plynu pro generátor - při odbočení vedení v kotelně připravit vedení na připojení nového kotle (viz další položky) - součástí revize		
3c.2	Výměna ohřívače TUV a kotle	odstranění spotřebiče s velkým příkonem, příprava na nové zařízení	1	kpl
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru
	vlastnosti	- délka vedení trubky TUV cca 11bm - odstranění starého průtokového ohřívače v 1.NP (ve Studii označeno růžovým puntíkem)		
	obecné požadavky	- natažení a připojení trubky pro TUV od odstraněného průtokového ohřívače až do kotelny k novému kotli - součástí ceny musí být revize kotle		
3c.3	Modernizace kotelny	obklad, odpad	1	kpl
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru
	vlastnosti	- připravit umístění pro kond. kotel s ohřívačem TUV - D+M obkladu		
	obecné požadavky	- příprava odpadu pro kondenzační kotel - příprava přívodu vody pro kondenzační kotel - odpad by se měl natáhnout ze stěny, kde bylo umístěno umyvadlo, voda ze stejného místa nebo u stropu vede přívodní potrubí		
	výměry pro obklad	- výměra cca 4m <sup>2</sup>		
3c.4	Kondenzační kotel	včetně ohřívače TUV (bez externího zásobníku)	1	kpl
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru
	požadované parametry	- účinnost minimálně 108% - plynový kotel kondenzační - výkon pro ohřev TV min. 23kW - výkon pro topení min. 18kW - nejmenší tepelný příkon max. 6kW - maximální výstupní teplota min. 80°C - odtah do komína - hloubka <=45cm - hmotnost <=40kg (bez náplní) - ekvitermní regulace vč. regulátoru - vzdálená správa přes mobilní telefon - maximální elektrický příkon 90W - průtokový ohřev TUV		
	obecné požadavky	- značka musí mít dostupný servis v Jindřichově Hradci a přilehlém okolí, musí být možnost pravidelné revize a údržby		
3c.5	Zednické práce	dokončovací	1	kpl
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru
	obecné požadavky	- předmětem prací je veškeré zednické zčištění zdí v kotelně (po sekání odpadů a vody i ostatních pracích), v místnosti, kde je demontován průtokový elektrický ohřívač TUV i po cestě vedení nového potrubí z kotelny.		
3c.6	Přesun hmot		1	kpl
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru

	obecné požadavky	- v objektu ani v průběhu práce ani po skončení práce tohoto oddílu nebude žádný stavební odpad ani dočasně uložený odpad v průběhu práce.				
3c.7	Regály kotelna pro ND			1	kpl	
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N		Stručný popis nabídnutého parametru	
	obecné požadavky	- D+M regálů vhodných do prostor kotelny o minimálním úložném prostoru 0,4m3 a minimální délce polic 6,4 bm - nosnost jednotlivé police 30kg/bm				
4	Investice zařízení DC	záloha elektro - UPS				
	Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	MJ	Cena/MJ Cena celkem
4.1	UPS záložní zdroj 3 fáze			1	ks	
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N		Stručný popis nabídnutého parametru	
	orientační foto					
	barva	barva černá (RAL 9004, 9005, 9011 nebo 9017)				
	vlastnosti	- 3fázová, modulární min. 4 moduly á 30kVA - účinnost při výstupu nejméně 94,5% (efficiency in Battery operation) - možnost přetížení 125% na 10 minut; >150% na 200 ms; 150% na 60s - dodaná výstupní kapacita 4x30 = 120kVA - SNMP komunikace - součástí i bypass (3PH + N + G) - power factor (input) při plném zatížení >0,99; při 50% zatížení >0,98 ! vyžadován technický list				
	baterie	- min. kapacita při 12V @25°C min. 2600Ah; - min. kapacita při 12V @0°C min. 2200Ah; - v externí skříni; - propojení s UPS; - životnost: stále 100% kapacita po minimálně 400 nabíjecích cyklech při hloubce vybití 30% / cyklus - samovybití: při 25°C po 6 měsících <=20% úbytek kapacity ! vyžadován technický list k bateriím pro doložení parametrů				
	rozměry UPS	ne větší než šířka.60cm, výška 205cm, hloubka 110cm				
	rozměry ext. bat. skř.	ne větší než šířka 95cm, výška 180cm, hloubka 95cm				
	záruka	2 roky záruka s řešením na místě u zákazníka				
	údržba	2 roky závazek návštěvy pravidelné údržby pro UPS i baterie				
5	Investice zařízení DC	záloha elektro - generátor + ATS				
	Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ Cena celkem

5.1 Záložní generátor Plynový (NG) záložní generátor 3 fázový včetně ATS (auto přepínače) 1 ks

Parametry nejasné z popisu Specifikace - minimální požadavek zadavatele Splnění A/N Stručný popis nabídnutého parametru

orientační foto



barva není podmíněna

vlastnosti zařízení - 3 fázový; startování 24V  
- min. Stand-by výkon 95kVA  
- ATS 3 fáze  
! vyžadován technický list

vlastnosti motoru - max. spotřeba zemního plynu je 0,4 m3 / 1kW výkonu @100% zatížení  
- max. spotřeba oleje <= 0.6 g/kWh

rozměry vč. odhlučnění, umístění - rozměry ne větší než šířka.380cm, výška 160cm, hloubka 116cm  
- umístění musí být dle Studie, je třeba zohlednit praktickou nemožnost přístupu k zadní straně generátoru

hlučnost ne větší než 70dB(A)@7m  
záruka 2 roky záruka s řešením na místě u zákazníka

**6 Investice zařízení DC RACK skříně, studené uličky**

Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
----	------------	------------------	----------	----------	---------	-------------

6.1 Skříň 19" RACK 42U 600x600mm, černý (technická místnost) 2 ks

Parametry nejasné z popisu Specifikace - minimální požadavek zadavatele Splnění A/N Stručný popis nabídnutého parametru

vlastnosti - přední dveře jednodílné, perforované, zámek  
- zadní dveře jednodílné, perforované, zámek  
- barva černá (RAL 9004,9005,9011 nebo 9017)  
- kolečka i nožičky  
- zatížení 400kg  
- šířka 600mm; hloubka 600mm;  
- tloušťka plechu - nosné profily >=2.0mm;  
ostatní >=1.2mm

6.2 Skříň 19" RACK 42U 600x800mm, černý 41 ks

6.3 Skříň 19" RACK 42U 600x1000mm, černý 15 ks

Parametry nejasné z popisu Specifikace - minimální požadavek zadavatele Splnění A/N Stručný popis nabídnutého parametru

ilustrační foto (zpředu, zezadu)(ukázka dveří)



vlastnosti

platí pro položky 6.2 i 6.3  
 - fakticky se může jednat o provedení 2 x 20U (příčkou oddělené)  
 - přední dvoje dveře jednoduché, perforované, zámky  
 - zadní dvoje dveře dvojdílné, perforované, zámeč  
 - barva černá (RAL 9004,9005,9011 nebo 9017)  
 - kolečka i nožičky  
 - zatížení >500kg  
 - šířka 600mm; hloubka 800 resp. 1000mm;  
 - tloušťka plechu - nosné profily >=2.0mm; ostatní >=1.2mm

6.4 Uzavření uličky posuv.dveřmi

šířka uličky 80cm, montážní šířka max. 240cm

3 set

6.5 Uzavření uličky posuv.dveřmi

šířka uličky 100cm, montážní šířka max. 240cm

2 set

Parametry nejasné z popisu

Specifikace - minimální požadavek zadavatele

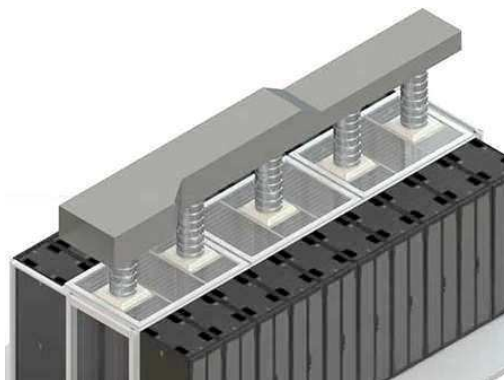
Splnění Stručný popis nabídnutého  
A/N parametru

ilustrační foto



vlastnosti	platí pro položky 6.4 i 6.5 - dveře mohou být jednodílné či dvojdílné, musí být posuvné - nemusí mít bezpečnostní ochranu, primárně slouží k uzavření studeného vzduchu v uličce		
6.6 Uzavření uličky límcem	(1ks) 80x480cm; (2ks) 80x300cm; (1ks)100x240cm; (1ks) 100x360cm	1 set	
Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru

ilustrační foto



vlastnosti

- límcem je myšlena konstrukce umístěná po obvodu studené uličky, tedy nad přední stranou rack-skříní a nad posuvnými dveřmi, a to tak, aby límec odděloval vstupní teplý vzduch a studený vzduch v uličce. - může se jednat i o zastřešení, ale vždy v souladu s položkami chlazení - pokud se bude v rámci řešení chlazení jednat o stropní jednotce, musí být vyřešen límec až k stropní jednotce, ale zároveň musí být vyřešeno nasávání teplého přívodního vzduchu mimo tento uzavřený prostor - jedno z uvažovaných řešení je uvedeno v Příloze č. 5 ZD (Studii) - řešení musí být flexibilní pro výšku mezi horní hranou RACKu a kazetovým pohledem 25 - 50 cm

7	Investice zařízení DC	příslušenství RACK skříní - pasivní mimo patch panely				
Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
7.1	Police	Pevná police pro hloubku RACKu 80cm	10	ks		
7.2	Police	Pevná police pro hloubku RACKu 100cm	5	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N		Stručný popis nabídnutého parametru	

ilustrační foto



vlastnosti

barva černá (RAL 9004, 9005, 9011 nebo 9017); kov

7.3	Police	Nastavitelná plice pro hloubku RACKu 80cm	30	ks		
7.4	Police	Nastavitelná plice pro hloubku RACKu 100cm	14	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N		Stručný popis nabídnutého parametru	

ilustrační foto



	vlastnosti	barva černá (RAL 9004, 9005, 9011 nebo 9017); kov				
7.5	Police	Nastavitelná police vysouvací pro klávesnici pro RACK hloubky 60cm	2	ks		
7.6	Police	Nastavitelná police vysouvací pro klávesnici pro RACK hloubky 80cm	5	ks		
7.7	Police	Nastavitelná police vysouvací pro klávesnici pro RACK hloubky 100cm	3	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N		Stručný popis nabídnutého parametru	

ilustrační foto



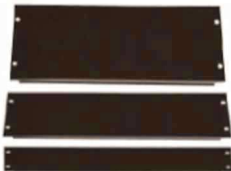
	vlastnosti	barva černá (RAL 9004, 9005, 9011 nebo 9017); kov				
7.2	Vyvazovací panel	19" 1U vyvazovací panel - cable management	100	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N		Stručný popis nabídnutého parametru	

ilustrační foto



	vlastnosti	barva černá (RAL 9004, 9005, 9011 nebo 9017); možnost přivádět kabely zezadu i z boků, odvádět všemi směry				
7.3	Záslepek	Sada 2x 1U, 4x 2U, 4x 4U (celkem 10ks záslepek); barva RAL 9005; možno kombinovat libovolně kusy od různých výrobců;	56	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N		Stručný popis nabídnutého parametru	

ilustrační foto



	vlastnosti	barva černá (RAL 9004, 9005, 9011 nebo 9017); kov				
7.4	Průchod kabelů	19" 1U brush	100	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N		Stručný popis nabídnutého parametru	

ilustrační foto



8	Investice zařízení DC	barva černá (RAL 9004, 9005, 9011 nebo 9017) příslušenství RACK skříní - PDU				
	Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ Cena celkem
	8.1	PDU lišta	19" 1U inteligentní měřená lišta spínaná na zásuvku, min. 8x C13	58	ks	
		Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N		Stručný popis nabídnutého parametru

ilustrační foto





- barva černá
- min. 10A 230V
- min. 8x spínaná zásuvka C13
- min. 1x vstupní zásuvka C19
- SNMP a WEB komunikace
- měření spotřeby, spotřeba je možná pomocí síťového rozhraní ukládat bezobslužně
- max. 1U výška
- možnost časového spínání jednotlivých zásuvek
- možnost nastavit nezávislé alarmy překročení určité hodnoty zatížení

**9 Investice zařízení DC** příslušenství RACK skříní - monitoring prostředí

Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
9.1	Monitoring prostředí RACKu	Monitoring teploty, vlhkosti a kouře	58	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		

ilustrační foto



vlastnosti

- může být součástí PDU lišty
- v přední části skříně nesmí zabrat žádný prostor (zeroU, umístění v zadní části nebo součást PDU)
- monitoring teploty (vlastní externí čidlo)
- monitoring vlhkosti (může být součástí teplotního čidla)
- monitoring kouře
- max. 1U výška
- možnost definovat alarmové situace
- komunikace SNMP či přes PDU (dle požadavku na PDU)

**10 Investice zařízení DC** příslušenství RACK skříní - aktivní, patch panely

Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
10.1	Patch panel RACK	PATCH PANEL 24port CAT6a STP osazen RJ45	56	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		

ilustrační foto



vlastnosti

- 1U výšky
- STP
- CAT6A
- s využitím lišty

**10.2 ROUTER/SWITCH** Router s možností režimu switch 1U 19"

	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
--	----------------------------	--	-------------	-------------------------------------	--	--

ilustrační foto



- 1U výšky
- min. 24 portů RJ45 10/100/1000
- min. 4 porty SFP+
- min. 800MHz CPU
- min. 512MB RAM
- možnost definovat routing/bridging/switching pro každý port
- možnost definovat filtry, IP adresy, queues pro každý port
- minimální routovací kapacita bez pravidel a front, packet 512byte = 1,1Gbps
- minimální přepínací kapacita Layer2, packet 512byte = 123Gbps (testy dle RFC2544)

11 Investice zařízení DC		Chlazení				
Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
11.1	Systém chlazení	Systém chlazení datových místností a technol.místnosti	1	set		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	obecné požadavky	<p>- je potřeba respektovat Studii co se týká místních podmínek objektu instalace, dále vlastnické poměry, není možno umísťovat technologie na střechu ani na sousední pozemky, je nutné externí jednotky umísťovat na severní zeď - systém pojmout s možností dalšího rozšíření chladicího výkonu o nejméně 70% bez stavebních úprav a odstávek datových místností či technologie - redundance 1+1 nebo N+1 na vnitřních jednotkách i na zdroji chlazení - regulace musí umožnit při jakékoli poruše či údržbě jakékoli části bypass na redundantní část systému - systém musí umožnit pravidelné střídání aktivní části systému s redundantní - systém musí umožnit i souběžný běh aktivní a redundantní části - systém včetně montáže, zaškolení obsluhy</p> <p><b>! je vyžadován technický list od hlavních součástí, popis řešení včetně soupisu prvků systému</b></p>				
	chladičí výkon	<p>- min. chladičí výkon v jednotlivých místnostech (aktivní):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A = 5,3 kWh</li> <li>- B = 8,5 kWh</li> <li>- C = 11,8 kWh</li> <li>- D = 11,8 kWh</li> <li>- E = 10 kWh</li> <li>- T = 2,60 kWh</li> </ul> <p>= celkem 50 kWh (při redundanci 1+1 pak 50kWh + 50 kWh, tato varianta je schématicky navržena ve Studii)</p> <p>- Maximální chladičí výkon = +10%, tedy nesmí překročit 55 kW;</p>				

technické parametry	<ul style="list-style-type: none"> <li>- na celkový výkon 50kW nesmí být celkový max. příkon vyšší než 15,87 kW (69 A), tedy EER &gt;=3,15</li> <li>- při vyšším chladícím výkonu (max. +10%) musí zůstat stále splněna podmínka EER &gt;=3,15</li> <li>- u jednotlivých venkovních jednotek nebude překročena hlučnost Lp@1m &lt;= 60 dB(A)</li> <li>- u jednotlivých vnitřních jednotek nebude překročena hlučnost Lp@1m &lt;= 44dB(A)</li> <li>- celkový vzduchový výkon vnitřních jednotek bude &gt;=7990 m3/h při plném výkonu (bez započtení redundantních jednotek)</li> <li>- provozní rozsah nejméně °C -15 / +50</li> <li>- musí být možné centrální ovládání systému</li> <li>- musí být signalizovány poruchy včetně úniku chladiva</li> </ul>
---------------------	--

**12 Investice zařízení DC** Technologická místnost - aktivní prvky sítě

Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
12.1	Patch panel	PATCH PANEL 24port CAT6a STP osazen RJ45	9	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		

ilustrační foto



vlastnosti

- 1U výšky
- STP
- CAT6A
- s vyvazovací lištou

12.2	Patch panel	optická vana 24 spojky 19"	3	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		

ilustrační foto



vlastnosti

- 1U výšky
- včetně 24x spojka kompatibilní konektorově s ostatním navrhovaným řešením, hlavně pak s položkami 12.4 a 12.5
- kazeta pro sváry

12.3	SFP+ moduly	SFP+ modul kompatibilní s položkami 12.6-12.9	118	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		

vlastnosti

- kompatibilita s propojením pol. 12.4 a 12.5 - konektorová kompatibilita s ostatními navrhovanými zařízeními - 10 Gbps - 118ks nebo 59 párů

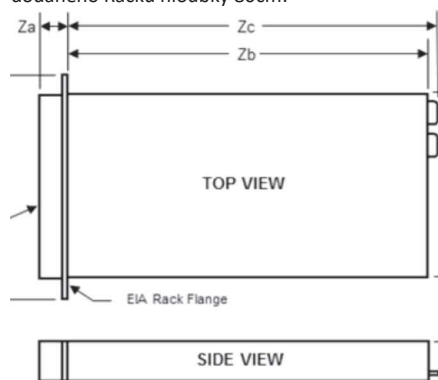
12.4	SFP+ propojení	SFP+ propojení v rámci tech. racku	20	ks		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		

	vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>-kompatibilita s ostatními položkami</li> <li>- konektorová kompatibilita s ostatními navrhovanými zařízeními</li> <li>- 10Gbps</li> <li>- propojení OM4, pokud se na zvolený prvek dá OMx uvažovat</li> <li>- propojení jednotlivých aktivních prvků v rámci technologické místnosti</li> </ul>		
12.5	propojení racků	propojení tech.racku a provozních racků optikou	56	ks
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru
	vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- kompatibilita s ostatními položkami, včetně konektorové kompatibility</li> <li>- 10Gbps</li> <li>- OM4, pokud na zvolenou technologii lze OMx aplikovat</li> <li>- optická kabeláž</li> <li>- propojení technického racku a ostatních 56ks RACKů</li> <li>- detaily jako vzdálenosti lze vyčíst ze Studie</li> <li>- včetně pigtailů, svárů, montáže</li> </ul>		
12.6	Topologie - aktivní část hlavní	Topologie pro rozvod a řízení optického přívodu internetu	1	set
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru
	vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je požadováno řešení, které zajistí rozvod a řízení vstupního optického přívodu internetu (10Gbps SFP+) do provozních Racků a zároveň umožní redundanci na každém zařízení</li> <li>- kromě propojení SFP+ moduly musí zde být i záložní 1Gbps metalická redundance cesty</li> <li>- kapacita při bridgování do provozního Racku bez použití front a pravidel musí být &gt;10Gbps (packet 512byte)</li> <li>- zařízení musí umožňovat routing, NAT, bridge, VLAN, VPN, Eth over IP.</li> <li>- musí být zajištěna 100% kompatibilita při spojení VPN či Eth over IP pro zařízení Mikrotik na straně zákazníků</li> <li>- pokud bude zvoleno řešení například hlavní router a za ním další routery pro každou datovou místnost, je nutné redundanci vyřešit jak pro hlavní router, tak pro jednotlivé routery pod tímto hlavním!</li> </ul>		
12.7	Topologie - redundantní okruh	Topologie pro rozvod a řízení náhradního metalického okruhu	1	set
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru
	vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- je požadováno řešení, které zajistí rozvod a řízení náhradního metalického okruhu - vstupního metalického přívodu internetu (1Gbps) do provozních Racků</li> <li>- kapacita při bridgování do provozního Racku bez použití front a pravidel musí být &gt;1Gbps (packet 512byte)</li> <li>- zařízení musí umožňovat routing, NAT, bridge, VLAN, VPN, Eth over IP.</li> <li>- musí být zajištěna 100% kompatibilita při spojení VPN či Eth over IP pro zařízení Mikrotik na straně zákazníků</li> <li>- redundance N+1</li> <li>- jedná se o okruh vedený z technologické místnosti do jednotlivých provozních Racků (každý Rack 1 port)</li> </ul>		
12.8	Topologie - vyhrazené zálohování	Topologie pro vnitřní okruh vyhrazeného zálohování	1	set

	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	vlastnosti	- je požadováno řešení, které zajistí rozvod a řízení vyhrazeného zálohování - oddělený okruh zabezpečený proti napadnutí, primárně řešitelný pomocí VLAN proti záložnímu zařízení, cílem zálohování budou převážně snapshoty virtuálních strojů - kapacita při bridgování do provozního Racku bez použití front a pravidel musí být >1Gbps (packet 512byte) - primární je možnost plného odstínění od zbytku zařízení, zcela jasná je nutnost odstínění jednotlivých zákazníků mezi sebou - jedná se o okruh vedený z technologické místnosti do jednotlivých provozních Racků (každý Rack 1 port)				
12.9	Topologie - interní/monitoring	Topologie pro vnitřní okruh vyhrazený monitoringu	1	set		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	vlastnosti	- je požadováno řešení, které zajistí rozvod a řízení monitoringu a vyhrazené interní sítě DC - oddělený okruh zabezpečený proti napadnutí - kapacita při bridgování do provozního Racku bez použití front a pravidel musí být >1Gbps (packet 512byte) - primární je možnost plného odstínění od zbytku zařízení, zcela jasná je nutnost odstínění jednotlivých zákazníků mezi sebou - jedná se o okruh vedený z technologické místnosti do jednotlivých provozních Racků (každý Rack 1 port) - cílem propojení v RACK skříních jsou PDU lišty, monitoring prostředí, interní zařízení DC apod.				
12.10	Konfigurace zařízení	Instalace/aktualizace a konfigurace jednotlivých zařízení	1	set		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	vlastnosti	- je požadována instalace, konfigurace, nastavení, aktualizace všech zařízení pol. 12.6-12.9 tak, aby plnili funkční celek a účel				
13	Investice zařízení DC	Serverová technologie (pro služby mimo housingu)				
	Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ Cena celkem
13.1	13.1	Servery	Server mimo služby housingu	1	set	
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	účel	- servery budou navrženy jako stejné základní řady a konfigurace, rozdíly v jednotlivých kusech budou pouze v operační paměti a pevných discích - bude specifikováno níže				
	počet	- celkem bude doáno 20 serverů níže uvedené specifikace				

- specifikace všech serverů
- :Form Factor a vnitřní uspořádání:
    - Max.1U včetně ližin do racku, pro přístup ke všem komponentám serveru není nutné nářadí, barevně značené hot-plug vnitřní komponenty
  - :CPU:
    - Min. dvousocketový systém osaditelný dvěma CPU.
    - Systém bude osazen min. dvojicí CPU s 8 Core (celkem 16 core).
    - Výkon 1 CPU osazeného jako DUAL-CPU musí mít Average CPU Mark dle [www.cpubenchmark.net/multi\\_cpu.html](http://www.cpubenchmark.net/multi_cpu.html) min. 16496 bodů a typical TDP max. 85W
    - Výkon takového serveru se dvěma CPU musí mít minimální výkon publikovaný na stránkách <http://www.spec.org> alespoň:
      - SPECint2006\_Rate, Baseline: min. 631 bodů
      - SPECfp2006\_Rate, Baseline: min. 566 bodů
  - :Optická mechanika:
    - nepožadována
  - :Síťové rozhraní:
    - Min. 2x 10Gb SFP+ port
    - Min. 2x 1Gb RJ45 port
  - :Napájení:
    - redundantní síťové napájecí zdroje min. 460W
  - :Kolejnice:
    - zásuvné ližiny
  - :Rozměry:
    - hloubka max 700mm (nutno osadit do Racku hloubky 80cm), pro vyloučení pochybností – jedná se o rozměr Zc v tomto nákresu rackového serveru a rozhodující je, zda se reálně vejde do dodaného Racku hloubky 80cm:

specifikace všech serverů



- :Kompatibilita:
  - Microsoft® Windows Server® 2016, x64, (s technologií Hyper-V™ v2)
  - Citrix® XenServer™
  - VMware vSphere™

management a OS

:Management a vzdálená správa:- management serveru nezávislý na OS poskytující následující:-- web GUI s podporou HTML5 a dedikovaná IP adresa-- hardware update-- sledování hardwarových sensorů (teplota, napětí, stav, chybové sensory)-- error alerts (server reset, kritické sensorové hodnoty, atd.) za použití email traps, paging, atd.-- hardwarová konfigurace-- RAID configuration-- server reset, reboot, power-on/off/cycle-- možnost vzdáleně plně vypnout napájení (tvrdý restart)-- BIOS recovery-- nezávislý management je s dedikovaným ethernet portem, který není součástí požadovaných ethernet portů:Operační systém:- Microsoft® Windows Server® 2016 Datacenter CZ OEM, licence pro 16 core

konkrétní konfigurace

**8 ks serverů**

:RAM - 128GB RAM  
:Diskový subsystém:  
- podpora min.8x2.5 palcových disků SATA, hot-plug  
- podpora RAID 0,1,5,10  
- podpora S.M.A.R.T.  
:Dodané disky:  
- 4x 1TB SSD, požadujeme disky určené výrobcem pro trvalý provoz 24x7

konkrétní konfigurace

**5 ks serverů**

:RAM - 64GB RAM rozšiřitelná na min. 192GB  
:Diskový subsystém:  
- podpora min.8x2.5 palcových disků SATA, hot-plug  
- podpora RAID 0,1,5,10  
- podpora S.M.A.R.T.  
:Dodané disky:  
- 4x 1TB SSD, požadujeme disky určené výrobcem pro trvalý provoz 24x7

konkrétní konfigurace

**3 ks serverů**

:RAM - 128GB RAM  
:Diskový subsystém:  
- podpora min.8x2.5 palcových disků SATA, hot-plug  
- podpora RAID 0,1,5,10  
- podpora S.M.A.R.T.  
:Dodané disky:  
- 2x 1TB SSD  
- 2x 6TB HDD  
- požadujeme disky určené výrobcem pro trvalý provoz 24x7

konkrétní konfigurace

**4 ks serverů**

:RAM - 32GB RAM rozšiřitelná na min. 128GB  
:Diskový subsystém:  
- podpora min.4x3.5 palcových disků SATA, hot-plug  
- podpora RAID 0,1,5,10  
- podpora S.M.A.R.T.  
:Dodané disky:  
- 4x 6TB HDD, požadujeme disky určené výrobcem pro trvalý provoz 24x7  
- hloubka serveru musí být <=80cm (výjimka oproti obecným požadavkům, bude umístěn do Racku hloubky 100cm)

Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
14.1	Montáž	Montáž skříní a jejich obsahu, připojení k datové síti	1	set		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	vlastnosti	- montáž a instalace zařízení položek 6 - 10 - výsledkem montáže jsou datové místnosti s uzavřenými studenými uličkami a připojené datové okruhy - zahrnuje i zapojení datové kabeláže do patch panelů jednotlivých racků				
15	Investice zařízení DC - MONTÁŽ	Montáž elektro vč. generátoru				
Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
15.1	Montáž	Montáž elektro zahrnující datovou kabeláž a generátor	1	set		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	vlastnosti	- zahrnuje montáž a instalace zařízení položek 4 - 5 - zahrnuje natažení datové kabeláže mezi technickou místností a provozními Racky - zahrnuje zapojení elektrického rozvaděče pro každou místnost a elektrického rozvaděče včetně regulace v technické místnosti - výsledkem montáže je vyzkoušená funkční elektrická síť pro provozní racky se zálohou UPS a následně automaticky spínaným plynovým generátorem				
16	Investice - zabezpečení	Kamerový systém				
Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
16.1	Kamerový systém	Kompletní kam.systém vč nahrávání	1	set		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	vlastnosti	- zahrnuje montáž kabeláže pro kamery, centrální napájení, nahrávací systém kompatibilní se systémem Vivotek VAST2 (kvůli propojení vzdáleného dohledu na matrix) - systém obsahuje dle Studie 2 PTZ kamery a 15 fixních kamer - všechny kamery musí zároveň podporovat ONVIF - délka záznamu minimálně 7 dní stálý záznam všech kamer - minimální parametry kamer - IP systém min. 2Mpix, objektivy všech kamer musí být automaticky se zaostřující, kamery musí mít noční vidění či IR přísvit				
17	Investice - zabezpečení	Inteligentní přístupový systém				
Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
17.1	Přístupový systém	Systém rozdělený na dvě části viz specifikace	1	set		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		



	vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- zvlášť řešený přístupový systém pro kanceláře dveřní jednotkou a monitory v jednotlivých místnostech a přístupový systém pro vchody DC dveřní čtečkou.</li> <li>- celý systém konfigurovatelný a spravovatelný vzdáleně, databáze s možností vstupu z jiných systémů (důraz kladen na dokumentaci)</li> <li>- řešení včetně kabeláže, montáže a instalace</li> <li>- níže uvedená obecná konfigurace je závazná pouze v počtu dveřních čteček u druhé části a dále v počtu dveřní kamerové jednotky a vnitřních monitorů u první části, další závaznou podmínkou je centrální software pro konfiguraci</li> <li>- všechny dveřní jednotky musí být schopné číst bezkontaktní média stejného typu a 100% kompatibilní s čtečkou v alarmu v části 18 (zabezpečení)</li> </ul>				
	obecná konfigurace	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.část -</li> <li>1x Dveřní Jednotka přístupového systému</li> <li>4x Monitor přístupového systému</li> <li>1x Dveřní magnet nebo elektrozámek</li> <li>1x Napájení</li> <li>1x Případné rozbočení monitorů</li> <li>1x Vnitřní tlačítko pro odchod</li> <li>1x Konfigurační SW</li> <li>- 2.část -</li> <li>6x Dveřní čtečka přístupového systému</li> <li>2x Kontroler přístupového systému</li> <li>1x Kabeláž, montáž, instalace</li> <li>6x Elektro zámky nebo magnety</li> </ul>				
<b>18</b>	<b>Investice - zabezpečení</b>	<b>Elektronický zabezpečovací a protipožární systém</b>				
	<b>Č.</b>	<b>Podpoložka</b>	<b>Popis podpoložky</b>	<b>Množství</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Cena/MJ    Cena celkem</b>
	<b>18.1</b>	<b>EZS+EPS</b>	<b>Elektronický zabezpečovací a protipožární systém</b>	<b>1</b>	<b>set</b>	
		<b>Parametry nejasné z popisu</b>	<b>Specifikace - minimální požadavek zadavatele</b>	<b>Splnění A/N</b>	<b>Stručný popis nabídnutého parametru</b>	
	vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- alarm (EZS) konfigurovatelný vzdáleně</li> <li>- GSM i LAN komunikace</li> <li>- možnost nejméně 7 zvláštních sekcí uzamknutelných odděleně</li> <li>- možnost konfigurovat přístup z mobilního telefonu, mobilní přístup musí umožnit zakódování/odkódování dle práv, možnost nastavovat alarmové situace a kontaktní alarmové údaje (sms + email)</li> <li>- možnost vzdáleně konfigurovat naprosto všechny parametry systému i pro dohled DC (tedy servisní přístup)</li> <li>- možnost zabezpečit jednotlivé sekce při odchodu jedním tlačítkem a potvrzovacím kódem</li> <li>- možnost napojení na PCO</li> <li>- možnost relé výstupů (&gt;=2)</li> <li>- možnost rozšíření o další čidla (rozšíření o 10 čidel)</li> <li>- sběrníkový systém bez nutnosti měnit baterie</li> </ul>				
	obecná konfigurace	<ul style="list-style-type: none"> <li>1x ústředna</li> <li>1x baterie (nejméně na 10 hodin výpadku)</li> <li>10x čidlo PIR</li> <li>5x čidlo magnet</li> <li>6x čidlo Kouř+teplota</li> <li>2x siréna vnitřní</li> <li>1x klávesnice rozšířená</li> <li>3x klávesnice místních přístupů</li> <li>1x čidlo úniku vody</li> <li>1x montáž, kabeláž</li> </ul>				
<b>19</b>	<b>Investice software</b>	<b>centrální monitoring</b>				
	<b>Č.</b>	<b>Podpoložka</b>	<b>Popis podpoložky</b>	<b>Množství</b>	<b>Jednotka</b>	<b>Cena/MJ    Cena celkem</b>
	<b>19.1</b>	<b>Software</b>	<b>Software pro centrální monitoring prvků sítě</b>	<b>1</b>	<b>set</b>	
		<b>Parametry nejasné z</b>	<b>Specifikace - minimální požadavek zadavatele</b>	<b>Splnění</b>	<b>Stručný popis nabídnutého</b>	

popisu		A/N parametru				
	vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- systém musí podporovat SNMP v1,2,3</li> <li>- 100% kompatibilita s zařízeními v tomto zadávacím řízení</li> <li>- neomezený počet senzorů (zařízení nebo částí zařízení, která hlásí stav/hodnotu apod.)</li> <li>- sběr dat, vyhodnocování, alarmy</li> <li>- plánování kapacity, simulace výpadků</li> <li>- vyhodnocování stavu řízení provozu</li> </ul>				
	obecné požadavky	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 x licence pro jeden instalovaný server</li> <li>- licence ne na bázi předplatného, ale na zakoupené licenci.</li> <li>- nejméně 3 roky podpory a aktualizací v ceně</li> <li>- + uvést cenu roční podpory/aktualizací</li> </ul>				
<b>20</b>	Investice software					
		obslužný, objednávkový systém, povolování přístupů				
Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
<b>20.1</b>	Software	Objednávkový, obslužný a ovládací systém DC	1	set		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		
	vlastnosti	<ul style="list-style-type: none"> <li>- systém musí být ovládatelný přes webové rozhraní</li> <li>- systém musí obsahovat část pro zákazníky, kde je možno objednávat a administrovat domény a jejich DNS, webhosting s definicí parametrů pro individuální službu PHP/MySQL/Apache, dále administraci VPS a administraci rackhostingu včetně vyúčtování a měření spotřeby. Součástí musí být i administrace e-mailových schránek proti mail-serveru Icwarp</li> <li>- objednávkový systém integrovaný do webové stránky DC</li> <li>- systém musí umožnit ovládat ty části DC, které neumožní ovládat software pro centrální monitoring (položka 19.1) například definici uživatelů pro přístupový systém resp. omezení jejich přístupu v čase apod.</li> <li>- systém musí být schopen zobrazovat stavy/problémy z centrálního monitorovacího systému (položka 19.1) pro administrátora i pro jednotlivé zákazníky sensory, které se jich týkají</li> <li>- systém musí umožňovat dohledovému centru</li> <li>- systém musí mít neomezenou licenci - neomezený počet uživatelů i administrovatelných služeb, jediné omezení může být v počtu instalací, systém bude instalován na jednom hlavním a jednom záložním serveru, je tedy vhodné, aby licence nezahrnovala vazbu na hardware</li> </ul>				
	obecné požadavky	<ul style="list-style-type: none"> <li>- licence nesmí být na bázi předplatného, ale na zakoupené licenci. Nejméně 1 rok podpory a aktualizací v ceně</li> <li>- + uvést cenu roční podpory/aktualizací</li> </ul>				
<b>21</b>	Investice implementace software					
Č.	Podpoložka	Popis podpoložky	Množství	Jednotka	Cena/MJ	Cena celkem
<b>21.1</b>	implementace SW	Implementace položek 19 a 20	1	set		
	Parametry nejasné z popisu	Specifikace - minimální požadavek zadavatele	Splnění A/N	Stručný popis nabídnutého parametru		

obecné požadavky

- v ceně musí být implementace požadavků na funkčnost dle položek 19 a 20
- propojení přístupového systému, objednávkového a obslužného systému a monitorovacího centrálního systému
- implementace musí vyřešit 100% kompatibilitu výše navrhovaných řešení spolu dohromady
- součástí implementace musí být instalace do virtuálních strojů na hardware položky č. 13

## PŘÍLOHA č. 2 Smlouvy – odpovědné a kontaktní osoby

Odpovědné osoby ve věcech technických/podpory:

### Za Objednatele

Ve věcech technických:

Jméno: Stanislav Novák  
e-mail: novak@datovecentrum.eu

Ve věcech podpory:

Jméno: Stanislav Novák  
e-mail: servis@datovecentrum.eu

### Za Dodavatele

Ve věcech technických:

Jméno: (doplň účastník)  
Funkce: (doplň účastník)  
Telefon: +420 (doplň účastník)  
e-mail: (doplň účastník)

Ve věcech podpory:

Jméno: (doplň účastník)  
Funkce: (doplň účastník)  
Telefon: +420 (doplň účastník)  
e-mail: (doplň účastník)

### PŘÍLOHA č. 3 Smlouvy – Cena plnění

Účastník výběrového řízení na tomto místě doplní do níže uvedené tabulky sloupec s označením „Cena bez DPH“ a do posledního řádku součet „Cena plnění“.

Tabulka č. 1

Etapa	Položka	Název skupiny	Podnázev - upřesnění	Cena bez DPH
1	3a		vnitřní	
	3b	Technické zhodnocení objektu	vnější	
	3c		topení a plyn	
2	4		záloha elektro - UPS	
	5		záloha elektro - generátor + ATS	
	6		RACK skříně, studené uličky	
	7		příslušenství RACK skříní - pasivní mimo patch panely	
	8	Investice zařízení DC	příslušenství RACK skříní - PDU	
	9		příslušenství RACK skříní - monitoring prostředí	
	10		příslušenství RACK skříní - aktivní, patch panely	
	11		Chlazení	
	12		Technologická místnost - aktivní prvky sítě	
	13		Serverová technologie (pro služby mimo housingu)	
	14	Investice zařízení DC - MONTÁŽ	Montáž RACKů vč. obsahu	
	15		Montáž elektro vč. generátoru	
	16		Kamerový systém	
	17	Investice - zabezpečení	Inteligentní přístupový systém	
	18		Elektronický zabezpečovací a protipožární systém	
3	19	Investice software	centrální monitoring	
	20		obslužný, objednávkový systém, povolování přístupů	
	21	Investice implementace software		
<b>Cena plnění *</b>				

\*Cenou plnění se rozumí celková cena za splnění Předmětu plnění bez DPH, tj. nabídková cena dle odst. 7.2 dokumentace výběrového řízení Zakázky a Celková cena za splnění Předmětu plnění dle čl. 3 této Smlouvy.

## Příloha č. 4 dokumentace výběrového řízení

-

### Informace o zpracování osobních údajů získaných v rámci výběrového řízení veřejné zakázky

v souladu s čl. 13 a čl. 14 nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 (dále jen „**GDPR**“)

Zadavatel poskytuje subjektu údajů následující informace o zpracování osobních údajů, bez ohledu na to, zdali osobní údaje jsou získány od subjektu údajů (čl. 13 odst. 1 GDPR) nebo osobní údaje nebyly získány od subjektu údajů (čl. 14 odst. 3 GDPR).

• **Zadavatel je správcem osobních údajů, zpracovávaných v rámci výběrového řízení veřejné zakázky: Datové centrum 662**

• **Totožnost a kontaktní údaje správce a jeho případného zástupce:**

Název: 662 s.r.o.  
E-mail: info@662.cz

**Kontaktní údaje pověřence pro ochranu osobních údajů:**

Jméno: NOVAK SOFTWARE s.r.o.  
E-mail: gdpr@nsw.cz

• **Účely zpracování, pro které jsou osobní údaje určeny a právní základ zpracování:**

- účelem zpracování osobních údajů je zajištění řádného průběhu výběrového řízení a archivace dokumentace o výběrovém řízení;
- správce zpracovává osobní údaje k dosažení výše uvedeného účelu na základě čl. 6 odst. 1 písm. c) GDPR, dle kterého je zpracování nezbytné pro splnění právní povinnosti, která se na správce vztahuje;
- v případě, že zpracování osobních údajů nevyplývá ze zákonné povinnosti zadavatele, jsou osobní údaje zpracovávány na základě čl. 6 odst. 1 písm. f) GDPR, dle kterého je zpracování nezbytné pro účely oprávněných zájmů správce, spočívajících zejména:
  - v komunikaci se subjektem údajů v případě identifikačních a kontaktních osobních údajů, nebo
  - pro účely posouzení kvalifikace a provedení hodnocení v případě popisných osobních údajů (např. údaje z profesních životopisů, doklady o vzdělání, atd.).

• **Kategorie subjektů údajů, jejichž osobní údaje mohou být v souvislosti se výběrovým řízením zpracovávány, včetně vymezení kategorií možných dotčených osobních údajů:**

Dodavatel (v případě, je-li fyzickou osobou)

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa
- Popisné údaje, vážící se ke způsobilosti dodavatele plnit předmět veřejné zakázky, zejména osobní údaje uvedené v dokladech, jimiž dodavatel prokazuje způsobilost a kvalifikaci

Zaměstnanci a členové orgánů dodavatele

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa, případně podpis pokud jsou členy nebo náhradníky členů komise
- Popisné údaje, vážící se ke způsobilosti dodavatele plnit předmět veřejné zakázky, zejména osobní údaje uvedené v dokladech, jimiž dodavatel prokazuje způsobilost a kvalifikaci

Členové nebo náhradníci členů komise, nebo přizvaní odborníci

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo, e-mailová adresa a podpis

Členové realizačního týmu

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa
- Popisné údaje, vážící se ke způsobilosti dodavatele plnit předmět veřejné zakázky, zejména osobní údaje uvedené v dokladech, jimiž dodavatel prokazuje způsobilost a kvalifikaci

#### Poddodavatelé a jiné osoby, kterými dodavatel prokazuje kvalifikaci

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa
- Popisné údaje, vážící se ke způsobilosti dodavatele plnit předmět veřejné zakázky, zejména osobní údaje uvedené v dokladech, jimiž dodavatel prokazuje způsobilost a kvalifikaci

#### Osoba, která za objednatele potvrzuje poskytnutí významných stavebních prací uvedených v nabídce dodavatele

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa
- Popisné údaje, vážící se k oprávnění potvrdit referenci, zejména údaje o vztahu osoby k objednateli (např., že v době potvrzení reference byla statutárním orgánem objednatele)

#### Zaměstnanci a členové orgánů dodavatele

- Identifikační a kontaktní údaje, zejména jméno, příjmení, sídlo, telefonní číslo a e-mailová adresa
- Popisné údaje, vážící se ke způsobilosti dodavatele plnit předmět veřejné zakázky, zejména osobní údaje uvedené v dokladech, jimiž dodavatel prokazuje způsobilost a kvalifikaci

#### • **Doba uložení osobních údajů**

- Osobní údaje budou uloženy u zadavatele/zástupce zadavatele po nezbytnou dobu archivace dokumentace výběrového řízení stanovenou právními předpisy, tj. po dobu povinné archivace klientských spisů zástupcem zadavatele, tj. po dobu pěti let.

#### *Subjekt údajů má:*

- právo na přístup k osobním údajům

Subjekt údajů má právo požadovat informace o:

- účelech zpracování osobních údajů;
- kategoriích osobních údajů;
- příjemcích nebo kategoriích příjemců, kterým osobní údaje byly nebo budou zpřístupněny;
- plánované době, po kterou budou osobní údaje uloženy;
- existenci práva požadovat od Správy základních registrů opravu nebo výmaz Vašich osobních údajů nebo omezení jejich zpracování, anebo vznést námitku proti tomuto zpracování;
- právu podat stížnost u dozorového úřadu – Úřadu pro ochranu osobních údajů;
- veškerých dostupných informacích o zdroji osobních údajů, pokud nejsou získány od subjektu údajů.

- právo na opravu nepřesných osobních údajů;

*Pokud jsou osobní údaje subjektu údajů zpracovávány zadavatelem nepřesné, subjekt údajů má právo požadovat jejich bezodkladnou opravu. Pokud je to potřebné k účelům zpracování máte také právo požadovat doplnění neúplných osobních údajů.*

- právo na výmaz osobních údajů;

*Subjekt údajů má právo požadovat, aby správce bez zbytečného odkladu vymazal osobní údaje subjektu údajů, pokud je dán jeden z těchto důvodů:*

- osobní údaje již nejsou potřebné pro účely, pro které byly shromážděny nebo jinak zpracovány;
- odvoláte souhlas, na jehož základě byly údaje zpracovány, a neexistuje žádný další právní důvod pro zpracování;
- vznesete námitku proti zpracování a neexistují žádné převažující oprávněné důvody pro zpracování;
- osobní údaje byly zpracovány protiprávně;

- *osobní údaje musí být vymazány ke splnění právní povinnosti stanovené v právu Evropské unie nebo členského státu, které se na Správu základních registrů vztahuje;*
- *nebyl dán souhlas rodiče se zpracováním osobních údajů dítěte.*
- právo na omezení zpracování poskytnutých osobních údajů;

*Subjekt údajů má právo požadovat, aby správce omezil zpracování, v kterémkoli z těchto případů:*

- *popírá přesnost osobních údajů, a to na dobu potřebnou k tomu, aby správce mohl přesnost osobních údajů subjektu údajů ověřit;*
- *zpracování je protiprávní a subjekt údajů odmítá výmaz osobních údajů a žádá místo toho o omezení jejich použití;*
- *správce již osobní údaje nepotřebuje pro účely zpracování, ale subjekt údajů je požaduje pro určení, výkon nebo obhajobu právních nároků, a nechcete proto, aby byly vymazány;*
- *subjekt údajů vznesl námitku proti zpracování, dokud nebude ověřeno, zda oprávněné důvody správce převažují nad oprávněnými důvody subjektu údajů.*

*Pokud bylo zpracování omezeno, mohou být tyto osobní údaje, s výjimkou jejich uložení, zpracovány pouze se souhlasem subjektu údajů, nebo z důvodu určení, výkonu nebo obhajoby právních nároků, z důvodu ochrany práv jiné fyzické nebo právnické osoby nebo z důvodů důležitého veřejného zájmu Evropské unie nebo některého členského státu.*

- právo na přenositelnost poskytnutých osobních údajů.

*Subjekt údajů má právo získat své osobní údaje, jež poskytl správci, ve strukturovaném, běžně používaném a strojově čitelném formátu a právo předat tyto údaje jinému správci osobních údajů, aniž by tomu původní správce bránil.*

*Subjekt údajů má právo požadovat, aby osobní údaje byly předány přímo správcem jinému správci, je-li to technicky proveditelné.*

*Uplatněním práva na přenositelnost nejsou dotčena ostatní práva, kterými subjekt údajů disponuje vůči správci v souvislosti se zpracováním osobních údajů subjektu údajů.*

*Tímto právem nesmí být nepříznivě dotčena práva a svobody jiných osob.*

- právo podat stížnost u dozorového úřadu

*Subjekt osobních údajů má právo podat stížnost u Úřadu pro ochranu osobních údajů, pokud se domnívá, že zpracováním jeho osobních údajů je porušeno GDPR.*

- právo vznést námitku

*Subjekt osobních údajů má právo podat vznést námitku proti zpracování jeho osobních údajů, které správce zpracovává na základě svého oprávněného zájmu.*

*Pokud správce po vznesení námitky neprokáže závažné oprávněné důvody pro zpracování, které převažují nad zájmy nebo právy a svobodami subjektu údajů, nebo pro určení, výkon nebo obhajobu právních nároků, osobní údaje dále nezpracovává.*

*Výše uvedená práva je subjekt údajů oprávněn uplatnit podáním u správce nebo pověřence pro ochranu osobních údajů prostřednictvím výše uvedených kontaktních údajů.*

- **Příjemci osobních údajů**

- *Je-li zadavatel ve výběrovém řízení zastoupen, poskytuje osobní údaje získané v nabídkách zástupci zadavatele.*



- Je-li veřejné zakázka financována z dotace, poskytuje zadavatel osobní údaje získané v nabídkách poskytovateli dotace.
- Odborné osoby odlišné od zadavatele a podílející se na posouzení splnění podmínek účasti.
- **Zdroj osobních údajů**
  - Zdrojem osobních údajů je nabídka dodavatele.
- **Další informace**
  - Zadavatel nemá v úmyslu předat osobní údaje do třetí země nebo mezinárodní organizaci.
  - Nedojde k automatizovanému rozhodování, včetně profilování, ve vztahu k osobním údajům.

# DOHODA O OCHRANĚ DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ

Smluvní strany:

**662 s.r.o.**

se sídlem: Mantovská 697/1, 109 00 Praha 10

IČO: 07521995

zastoupená: Stanislavem Novákem, jednatelem

(dále jen „**Zadavatel**“)

a

**"[doplní účastník]"**

se sídlem: "[doplní účastník]"

IČO: "[doplní účastník]", DIČ: "[doplní účastník]"

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném "[doplní účastník]" soudem v "[doplní účastník]"

oddíl "[doplní účastník]", vložka "[doplní účastník]"

zastoupená: "[doplní účastník]"

(dále jen „**Účastník**“)

(společně také jako „**Strany**“)

dnešního dne uzavřely tuto dohodu v souladu s ustanovením § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „**Občanský zákoník**“)

(dále jen „**Dohoda**“)

**Strany, vědomy si svých závazků v této Dohodě obsažených a s úmyslem být touto Dohodou vázány, dohodly se na následujícím znění Dohody:**

**1. ÚVODNÍ USTANOVENÍ**

1.1 Zadavatel prohlašuje, že:

1.1.1 je právnickou osobou řádně založenou a existující podle českého právního řádu, a

1.1.2 splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Dohodě stanovené a je oprávněn tuto Dohodu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

1.2 Účastník prohlašuje, že:

1.2.1 je právnickou osobou řádně založenou a existující podle "[doplňtí účastník]" právního řádu, a

1.2.2 splňuje veškeré podmínky a požadavky v této Dohodě stanovené a je oprávněn tuto Dohodu uzavřít a řádně plnit závazky v ní obsažené.

**2. ÚČEL DOHODY**

2.1 Zadavatel oznámil dne 18.1.2019 oznámením o zahájení výběrového řízení svůj úmysl zadat zakázku s názvem „**Datové centrum 662**“ (dále jen „**Zakázka**“) dle Pravidel pro výběr dodavatelů OP PIK, účinných od 10.08.2018 (dále také jen „**Pravidla**“). Účastník s úmyslem účastnit se Zakázky požaduje vydání těch částí dokumentace k Zakázce, které obsahují informace, jež Zadavatel považuje za důvěrné a vyžaduje jejich ochranu (dále jen „**Důvěrné informace**“). Z tohoto důvodu uzavírají Strany tuto Dohodu, která upravuje pravidla pro nakládání s Důvěrnými informacemi převzatými Účastníkem.

**3. PŘEDMĚT DOHODY**

3.1 Předmětem této Dohody je závazek Účastníka, že Důvěrné informace dle této Dohody použije pouze způsobem a k účelu v této Dohodě stanoveným.

3.2 Nedohodnou-li se Strany jinak, Účastník není oprávněn nakládat s Důvěrnými informacemi, pokud tato Dohoda není účinná alespoň v části specifikované v odst. 9.1.

**4. DŮVĚRNÉ INFORMACE**

4.1 Nedohodnou-li se Účastník a Zadavatel jinak, jsou veškeré informace, které byly Zadavatelem Účastníkovi poskytnuty a jsou uvedené v příloze č. 1 této Dohody považovány za Důvěrné informace, a jejich použití podléhá této Dohodě.

**5. UŽITÍ DŮVĚRNÝCH INFORMACÍ**

5.1 Veškeré Důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím Zadavatele a Účastník je oprávněn tyto užít jen pro účely své účasti ve výběrovém řízení na zadání Zakázky.

5.2 Účastník se zavazuje zachovat důvěrnost Důvěrných informací a nezpřístupnit je žádné třetí osobě.

5.3 Svým zaměstnancům a orgánům je Účastník oprávněn Důvěrné informace zpřístupnit jen v rozsahu, v jakém je pro tu-kterou osobu nezbytně nutné, aby se

s Důvěrnými informacemi seznámila pro účely účasti Účastníka ve výběrovém řízení na zadání Zakázky. Tyto osoby musí být poučeny o důvěrném charakteru předávaných informací a zavázány k mlčenlivosti.

- 5.4 Účastník je oprávněn zpřístupnit Důvěrné informace jiným třetím osobám jen s předchozím písemným souhlasem Zadavatele anebo při splnění podmínek uvedených v článku 6 Dohody.

## 6. PODDODAVATELÉ

- 6.1 Pokud Účastník zvažuje spolupracovat při přípravě nabídky na realizaci Zakázky a/nebo při eventuálním plnění Zakázky Účastníkem se třetími osobami, zavazuje se sdílet s těmito osobami (dále jen „**Poddodavatelé**“) Důvěrné informace jen v souladu s tímto článkem 6 Dohody.
- 6.2 Za Poddodavatele se považuje jakákoliv třetí osoba spolupracující s Účastníkem dle odst. 6.1 bez ohledu na to, zda:
- 6.2.1 spolupráce probíhá v rámci konsorcia Účastníka a takovéto třetí osoby, jehož členové odpovídající Zadavateli společně a nerozdílně, nebo
  - 6.2.2 spolupráce je založena na poddodavatelském vztahu takovéto třetí osoby vůči Účastníkovi, nebo
  - 6.2.3 spolupráce je založena na poddodavatelském vztahu Účastníka vůči takovéto třetí osobě, nebo
  - 6.2.4 Účastník a třetí osoba zvolili eventuální jinou formu spolupráce.
- 6.3 Sdílení Důvěrných informací je možné jen za předpokladu, že:
- 6.3.1 Poddodavatel uzavřel se Zadavatelem vlastním jménem a na vlastní účet dohodu s v podstatě stejným obsahem, jako je obsah této Dohody; tento předpoklad se považuje za splněný, pokud budou Zadavateli doručeny dvě vyhotovení takovéto dohody o ochraně Důvěrných informací podepsaná osobou oprávněnou zavazovat Poddodavatele;
  - 6.3.2 Účastník uzavřel s Poddodavatelem dohodu o ochraně informací, na základě které budou Důvěrné informace poskytnuté Účastníkovi a sdílené s Poddodavatelem podléhat ochraně i ze strany Poddodavatele za stejných podmínek, jako jsou stanoveny touto Dohodou; tento předpoklad se považuje za splněný, pokud bude Zadavateli doručeno jedno vyhotovení takovéto dohody o ochraně informací podepsané osobami zastupujícími Poddodavatele a Účastníka.

## 7. SPLNĚNÍ ÚČELU DOHODY

- 7.1 Účastník se zavazuje, že po splnění účelu této Dohody dle článku 2 anebo na písemnou výzvu Zadavatele vrátí všechny přijaté Důvěrné informace Zadavateli, a jakékoliv kopie, které v souvislosti s plněním předmětu a účelu této Dohody pořídil, bezodkladně zničí.

## 8. PORUŠENÍ POVINNOSTÍ

- 8.1 Účastník odpovídá za porušení povinností pro nakládání s Důvěrnými informacemi dle článku 5 této Dohody, které způsobil jeho Poddodavatel, jako by toto porušení způsobil sám Účastník. V případě, že i Poddodavatel uzavřel se Zadavatelem dohodu

dle odst. 6.3.1, odpovídají za porušení Dohody Účastník i Poddodavatel společně a nerozdílně.

- 8.2 Poruší-li Účastník jakoukoliv povinnost dle článku 5 této Dohody, je Účastník povinen Zadavateli zaplatit smluvní pokutu ve výši 500.000,- Kč (slovy: pět set tisíc korun českých) za každé jednotlivé porušení takové povinnosti.
- 8.3 Povinnost Účastníka zaplatit smluvní pokutu dle této Dohody se nedotýká nároku Zadavatele na náhradu škody způsobené porušením povinností, která ke vzniku nároku na smluvní pokutu vedla, a to v plné výši.

## 9. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 9.1 Povinnost chránit Důvěrné informace zavazuje Účastníka bez ohledu na případný zánik účinnosti této Dohody po dobu pěti (5) let od uzavření této Dohody. Ustanovení o odpovědnosti a smluvních pokutách budou považována za účinná i pro případy porušení povinnosti dle předchozí věty.
- 9.2 Tuto Dohodu je možné měnit pouze písemnou dohodou Stran ve formě číslovaných dodatků této Dohody, podepsaných za každou Stranu osobou nebo osobami oprávněnými zastupovat tuto Stranu.
- 9.3 Veškerá práva a povinnosti vyplývající z této Dohody přecházejí, pokud to povaha těchto práv a povinností nevyklučuje, na právní nástupce Stran.
- 9.4 Kontaktní osoba Účastníka pro komunikaci se Zadavatelem:  
Jméno a příjmení: "[doplní účastník]"  
Adresa: "[doplní účastník]"  
Telefon: "[doplní účastník]"  
E-mail: "[doplní účastník]"
- 9.5 Nedílnou součástí Dohody tvoří tyto přílohy:  
[Příloha č. 1:](#) Specifikace Důvěrných informací
- 9.6 Tato Dohoda je uzavřena ve dvou (2) stejnopisech, z nichž každá Strana obdrží po jednom (1) vyhotovení.

**Strany prohlašují, že si tuto Dohodu přečetly, že s jejím obsahem souhlasí a na důkaz toho k ní připojují svoje podpisy.**

**Zadavatel**

**Účastník**

V \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

V "[doplní účastník]" dne "[doplní účastník]"

.....  
**662 s.r.o.**

Stanislav Novák, jednatel

.....  
"[doplní účastník]"

"[doplní účastník]"

**Příloha č. 1**  
**Specifikace Důvěrných informací**

*Důvěrné informace jsou skutečnosti obsažené v Příloze č. 5 dokumentace výběrového řízení Zakázky.*