

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK
A
ZADÁVACÍ DOKUMENTACE
dle zákona č. 134/2016 Sb.,
o zadávání veřejných zakázek
(dále jen „zákon“)

veřejné zakázky

**„Navýšení přenosových kapacit a rekonstrukce sítě
Agentury CzechInvest“**

ZADAVATEL VEŘEJNÉ ZAKÁZKY:

Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest

Štěpánská 567/15

120 00 Praha 2

IČ: 71377999

Tato Zadávací dokumentace je soubor dokumentů, údajů, požadavků a technických podmínek Zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky.

Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této Zadávací dokumentace a v přílohách Zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky Zadavatele na plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je účastník zadávacího řízení povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky a ve své nabídce je akceptovat. Neakceptování požadavků Zadavatele uvedených v této Zadávací dokumentaci či změny obchodních podmínek budou považovány za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení účastníka z další účasti na zadávacím řízení.

Podáním nabídky dodavatel prohlašuje, že se seznámil s celým rozsahem zadávací dokumentace a že všechny informace v ní uvedené byly dostatečným podkladem pro zpracování nabídky.

OBSAH:

1	INFORMACE O ZADAVATELI	4
2	PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	4
3	TERMÍN PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	4
4	POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE.....	5
5	POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY	8
6	OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY	9
7	POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDKY	9
8	POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY.....	9
9	PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ	10
10	LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK	10
11	MÍSTO A TERMÍN OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI	11
12	PODÁNÍ NABÍDKY V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ PROSTŘEDNICTVÍM ELEKTRONICKÉHO NÁSTROJE	11
13	ZADÁVACÍ LHŮTA	11
14	HODNOTÍCÍ KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK	11
15	VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	11
16	KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELI	12
17	DALŠÍ PODMÍNKY A VYHRAZENÁ PRÁVA ZADAVATELE.....	12
18	PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE.....	13
19	PODPIS OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZADAVATELE	13

1 INFORMACE O ZADAVATELI

Název Zadavatele:	Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest
Sídlo centrálního Zadavatele:	Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2
IČ:	71377999
DIČ:	CZ71377999
Osoba oprávněná jednat ve věcech veřejné zakázky:	Ing. Mgr. Karel Kučera generální ředitel
Telefon:	+420 296 342 500
Profil Zadavatele:	http://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilCZEC HINVEST
Kontaktní osoba ve věcech organizačních:	Ing. Jakub Tůma, ředitel odboru IT
Adresa:	Štěpánská 15, 120 00 Praha 2
E-mail:	jakub.tuma@czechinvest.org

(dále „Zadavatel“)

2 PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

2.1 VYMEZENÍ PŘEDMĚTU A ROZSAHU PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předmětem veřejné zakázky je dodávka a implementace/montáž IT síťových komponent.

Bližší (technická) specifikace je uvedena v příloze č. 2 této Zadávací dokumentace.

2.2 MÍSTO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Místem plnění veřejné zakázky je sídlo Zadavatele na adrese Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2.

2.3 KLASIFIKACE PŘEDMĚTU PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Druh veřejné zakázky:	veřejná zakázka na dodávky
Druh zadávacího řízení:	veřejná zakázka podlimitní zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 zákona.
Kód CPV:	32420000-3 (Síťové prvky)

2.4 PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky: 3.581.000,- Kč bez DPH

Předpokládanou hodnotou se rozumí Zadavatelem předpokládaná výše úplaty za plnění veřejné zakázky vyjádřená v penězích.

3 TERMÍN PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

Požadovaný termín dodání 56 dnů od podpisu smlouvy.

Dodavatel zahájí plnění předmětu veřejné zakázky k datu platnosti a účinnosti smlouvy.

Zadavatel si vyhrazuje právo změnit datum zahájení plnění v souvislosti s průběhem zadávacího řízení veřejné zakázky.

Podpora dodávky je požadována na dobu nejméně 12 měsíců, přičemž vybrané komponenty musí být dodány v režimu doživotní záruky.

4 POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

4.1 OBECNÉ POŽADAVKY ZADAVATELE NA PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE

Splněním kvalifikace se rozumí:

- a) splnění základních kvalifikačních předpokladů (viz odst. 4.2 Zadávací dokumentace),
- b) splnění profesních kvalifikačních předpokladů (viz odst. 4.3 Zadávací dokumentace),
- c) splnění technických kvalifikačních předpokladů (viz odst. 4.4 Zadávací dokumentace).

4.1.1 PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE PROSTŘEDNICTVÍM JINÉ OSOBY

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 zákona požadované Zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen Zadavateli předložit:

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 zákona jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 zákona jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle písm. d) odstavce předchozího je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) zákona vztahující se k takové osobě, musí dokument podle písm. d) odstavce předchozího obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat dodávky či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

4.1.2 PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE V PŘÍPADĚ PODÁNÍ SPOLEČNÉ NABÍDKY

V případě společné účasti dodavatelů v zadávacím řízení prokazuje základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77, odst. 1 zákona každý dodavatel samostatně.

V případě společné účasti dodavatelů v zadávacím řízení prokazují profesní způsobilost podle § 77 odst. 2 zákona nebo technickou kvalifikaci podle § 79 zákona společně nebo prokazují kvalifikaci prostřednictvím jiných osob.

4.1.3 PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE U ZAHRANIČNÍHO DODAVATELE

V případě, že byla kvalifikace získána v zahraničí, prokazuje se doklady vydanými podle právního řádu země, ve které byla získána, a to v rozsahu požadovaném Zadavatelem.

Doklady prokazující splnění kvalifikace získané v zahraničí předkládá dodavatel v původním jazyce s připojením jejich úředně ověřeného překladu do českého jazyka, Povinnost připojit k dokladům úředně

ověřený překlad do českého jazyka se nevztahuje na doklady ve slovenském jazyce a v případě dokladů o vzdělání na doklady v latinském jazyce.

4.1.4 SEZNAM KVALIFIKOVANÝCH DODAVATELŮ

Předloží-li dodavatel Zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, tento výpis nahrazuje doklad prokazující a) profesní způsobilost podle § 77 zákona v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti, a b) základní způsobilost podle § 74 zákona.

Zadavatel je povinen přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 4 zákona.

Stejně jako výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

4.1.5 SYSTÉM CERTIFIKOVANÝCH DODAVATELŮ

Platným certifikátem vydaným v rámci schváleného systému certifikovaných dodavatelů dle § 233 a násl. zákona lze prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

Zadavatel bez zvláštních důvodů nezpochybňuje údaje uvedené v certifikátu. Před uzavřením smlouvy lze po dodavateli, který prokázal kvalifikaci certifikátem, požadovat předložení dokladů podle § 74 odst. 1 písm. b) až d) zákona.

Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

4.1.6 DOKLADY O KVALIFIKACI

Dodavatel prokazuje splnění základní a profesní způsobilosti příslušnými **doklady v kopiích a mohou je nahradit formou čestného prohlášení nebo jednotným evropským osvědčením** pro veřejné zakázky podle § 87 zákona.

Zadavatel si může v průběhu zadávacího řízení vyžádat předložení originálů nebo úředně ověřených kopií dokladů o kvalifikaci. Doklady prokazující základní způsobilost podle § 74 zákona a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem podání nabídky.

V případě, kdy zákon nebo Zadavatel v rámci prokázání kvalifikace požaduje předložení čestného prohlášení dodavatele o splnění kvalifikace, musí takové prohlášení obsahovat ze zákona a Zadavatelem požadované údaje o splnění kvalifikačních předpokladů a musí být současně podepsáno osobou oprávněnou zastupovat dodavatele. Pokud dodavatele zastupuje osoba odlišná od osoby oprávněné zastupovat dodavatele, musí být v nabídce předložena plná moc k takovému zastupování v originále nebo v úředně ověřené kopii.

Vzor čestného prohlášení je uveden v příloze č. 3 této Zadávací dokumentace.

4.1.7 ZMĚNY V KVALIFIKACI DODAVATELE

Pokud po předložení dokladů nebo prohlášení o kvalifikaci dojde v průběhu zadávacího řízení ke změně kvalifikace účastníka zadávacího řízení, je účastník zadávacího řízení povinen tuto změnu Zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; Zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost

podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že

- a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,
- b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a
- c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

Dozví-li se Zadavatel, že dodavatel nesplnil povinnost uvedenou v předchozím odstavci, Zadavatel jej bezodkladně vyloučí ze zadávacího řízení.

4.1.8 DOBA PROKAZOVÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

Dodavatel je povinen prokázat splnění kvalifikace ve lhůtě pro podání nabídek.

4.2 ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST

Způsobilým podle § 74, odst. 1 zákona je dodavatel, který

- a) nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahlazeným odsouzením se nepřihlíží,
- 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, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele.

Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle §74, odst. 1 písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle § 74, odst. 1 písm. a) zákona splňovat

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

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74, odst. 1, písm. a) zákona splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle odstavce § 74, odst. 1, písm. a) zákona splňovat osoby uvedené v § 74, odst. 2 zákona a vedoucí pobočky závodu.

Splnění základní způsobilosti dodavatel prokáže v souladu s bodem 4.1.6 Zadávací dokumentace.

4.3 PROFESNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

Dodavatel prokazuje dle § 77 odst. 1 zákona splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Doklady k prokázání splnění profesní způsobilosti dodavatel nemusí předložit, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.

Splnění profesní způsobilosti dodavatel prokáže v souladu s bodem 4.1.6 Zadávací dokumentace.

4.4 TECHNICKÉ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY

4.4.1 SEZNAM VÝZNAMNÝCH DODÁVEK

K prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů Zadavatel požaduje předložit **seznam alespoň tří významných dodávek realizovaných dodavatelem v hodnotě minimálně 1.000.000,- Kč bez DPH v uplynulých třech (3) letech týkajících dodávky síťových prvků**. Tento seznam musí obsahovat obchodní název a sídlo zákazníka, stručný popis zakázky, dobu plnění zakázky a kontaktní údaje a kontaktní osobu zákazníka, kterou zadavatel může v případě zájmu oslovit ve věci ověření referencí uvedených v nabídce uchazeče (dodavatele).

Doloží přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců dodavatele

Splnění těchto požadavků bude doloženo formou čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

Vzor čestného prohlášení je uveden v příloze č. 3 této Zadávací dokumentace.

V seznamu významných dodávek účastník uvede:

- a) název zakázky,
- b) identifikaci objednatele – pro koho byla dodávka realizována,
- c) předmět plnění zakázky,
- d) rozsah finančního plnění v Kč bez DPH,

5 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

5.1 ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

Účastník zadávacího řízení stanoví nabídkovou cenu celou částkou za celý předmět plnění veřejné zakázky v souladu se zadávacími podmínkami.

Další požadavky:

- Nabídková cena bude uvedena v CZK,
- Nabídková cena bude uvedena v členění: nabídková cena bez daně z přidané hodnoty (DPH), samostatně DPH (sazbu DPH ve vztahu k předmětu plnění veřejné zakázky uvede účastník zadávacího řízení) a nabídková cena včetně DPH,
- Nabídková cena bude zahrnovat veškeré náklady účastníka zadávacího řízení spojené s plněním předmětu veřejné zakázky,
- Účastník zadávacího řízení stanoví nabídkovou cenu celou částkou za celé plnění veřejné zakázky dle požadavků Zadavatele uvedených v cenové tabulce (příloha č. 2 této Zadávací dokumentace).
- Účastník zadávacího řízení stanoví nabídkovou cenu celou částkou na základě ocenění jednotlivých položek uvedených v cenové tabulce. Účastník zadávacího řízení je povinen ocenit veškeré položky uvedené v cenové tabulce. Neocenění jakékoliv položky stejně tak zařazení či „rozpuštění“ určitého druhu práce pod jinou než k tomu určenou položku oceněného výkazu výměr bude mít za následek vyloučení účastníka zadávacího řízení ze zadávacího řízení.

Oceněný položkový rozpočet podepsaný osobou oprávněnou jménem či za účastníka zadávacího řízení jednat bude součástí nabídky jako příloha č. 1 návrhu smlouvy.

5.2 PODMÍNKY PŘEKROČENÍ NABÍDKOVÉ CENY

Nabídková cena může být měněna:

- v souvislosti se změnou sazeb DPH;
- za podmínek uvedených dále v této Zadávací dokumentaci.

Z jakýchkoliv jiných než zde uvedených důvodů nesmí být po dobu účinnosti smlouvy uzavřené mezi Zadavatelem a vybraným účastníkem nabídková cena za plnění předmětu veřejné zakázky navýšena.

6 OBCHODNÍ A PLATEBNÍ PODMÍNKY

Požadavky Zadavatele na obsah smlouvy včetně platebních a obchodních podmínek jsou obsaženy v této Zadávací dokumentaci a závazném návrhu smlouvy. Účastník je povinen předložit v nabídce doplněný závazný návrh smlouvy, který je přílohou č. 5 této Zadávací dokumentace a který bude podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka. Účastník není oprávněn činit změny či doplnění těchto závazných požadavků Zadavatele, vyjma údajů, u nichž vyplývá povinnost jejich doplnění. v případě nabídky podávané společně několika účastníky je účastník oprávněn upravit návrh smlouvy toliko s ohledem na tuto skutečnost.

7 POŽADAVKY NA VARIANTY NABÍDKY

Zadavatel nepřipouští podle § 102 zákona variantní řešení nabídky.

8 POKYNY PRO ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

Zadavatel požaduje podat nabídku ve lhůtě pro podání nabídek v tištěném vyhotovení dle následujících požadavků:

8.1 FORMA PÍSEMNÉHO VYHOTOVENÍ NABÍDKY

- Nabídka se v písemném vyhotovení předkládá v listinné podobě v českém jazyce (s výjimkou technických a odborných výrazů) (všechny cizojazyčné úřední listiny musí být přeloženy do českého jazyka, není-li původním jazykem slovenský jazyk a u dokladů o vzdělání (diplomy) latinský jazyk). Zadavatel doporučuje, aby účastník předložil nabídku v originále a jedné kopii v českém jazyce. Originál nabídky bude na titulní stránce v pravém horním rohu označen „originál“. Kopie nabídky pak bude navíc obsahovat na titulní straně v pravém horním rohu označení „kopie“.
- Současně se předkládá jedna kopie kompletní nabídky v elektronické formě (formáty dokumentu Microsoft Office nebo PDF) na příloženém CD nebo DVD mediu nebo Flash disku.
- Originál nabídky musí být kvalitním způsobem vytištěn tak, aby byl dobře čitelný, a nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by Zadavatele mohly uvést v omyl.
- Kopie dokladů k prokázání splnění kvalifikace musí být zařazeny jak ve svazku označeném jako „originál“, tak ve svazku označeném jako „kopie“.
- V případě rozporů mezi jednotlivými výtisky nabídky se považuje za rozhodný text originálního vyhotovení nabídky. v případě rozdílu mezi tištěnou a elektronickou verzí bude rozhodná tištěná verze.

- f) Originál nabídky musí být zabezpečen proti manipulaci s jednotlivými listy včetně příloh. Všechny listy nabídky včetně příloh je doporučeno prošíť a provázat šňůrkou, jejíž konec po převázání bude přelepen zálepkou a opatřen razítkem a podpisem účastníka.
- g) Veškeré doklady nebo prohlášení, u nichž je požadován podpis účastníka, musí být podepsány osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka, vč. originálu dokladů nebo úředně ověřených listin prokazujících toto oprávnění (nebo odkaz na takový dokument zařazený v jiné části nabídky).
- h) Všechny listy nabídky i příloh budou řádně očíslovány vzestupnou číselnou řadou počínající číslem 1.
- i) Nabídka bude opatřena obsahem s uvedením čísel stránek u jednotlivých oddílů (kapitol) podle závazného obsahu a pořadí dokumentů, specifikovaného níže.

8.2 POŽADOVANÁ STRUKTURA A OBSAH NABÍDKY

Nabídka musí obsahovat údaje ve stanovené struktuře a formě, uvedené v této Zadávací dokumentaci:

- a) **Obsah nabídky** s uvedením kapitol a jejich číslováním;
- b) **Krycí list nabídky** (vzor viz. příloha č. 1 této Zadávací dokumentace);
- c) **Čestné prohlášení kvalifikace** dle bodu 4 této Zadávací dokumentace (vzor viz. příloha č. 3 této Zadávací dokumentace);
- d) **Tabulky s doplněním údajů ANO/NE** dle přílohy č. 2 této Zadávací dokumentace;
- e) **Návrh smlouvy** (vzor viz. příloha č. 4 této Zadávací dokumentace),

Součástí zadávacích podmínek je vzor Smlouvy. Účastník zadávacího řízení pouze doplní požadované chybějící údaje a Smlouvu podepsanou osobou oprávněnou zastupovat účastník zadávacího řízení učiní součástí nabídky jako návrh Smlouvy. Smlouva musí po obsahové stránce odpovídat obsahu nabídky účastníka zadávacího řízení. Pokud Smlouva nebude odpovídat ostatním částem nabídky účastníka zadávacího řízení, bude tato skutečnost důvodem pro vyloučení účastníka zadávacího řízení ze zadávacího řízení. Pokud zastupuje účastníka zadávacího řízení jiná osoba odlišná od osoby oprávněné k zastupování, musí být součástí návrhu Smlouvy plná moc opravňující tuto osobu k zastupování. Tato plná moc musí být předložena v originále nebo v úředně ověřené kopii.

- f) Další doklady a dokumenty dle podmínek této Zadávací dokumentace, příp. dle potřeb účastníka.

9 PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ

Prohlídka místa plnění veřejné zakázky **nebude** vzhledem k povaze předmětu plnění veřejné zakázky uskutečněna.

10 LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

Lhůta pro podání nabídek:

Datum: 25. 1. 2018

Hodina: 13:00

Adresa pro podání nabídek: Štěpánská 567//15, 120 00 Praha 2.

Kontaktní osoba pro příjem nabídek: Kateřina Gřešáková, tel.: +420 296 342 517, e-mail: katerina.gresakova@czechinvest.org

Účastník zadávacího řízení podá nabídku v souladu s § 107 zákona. Nabídku může účastník zadávacího řízení doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídek vždy v pracovních dnech od 9:00 hodin do 16:00 hodin (v poslední den lhůty pro podání nabídek do 13:00 hodin) v podatelně Zadavatele nebo kontaktní osobě Zadavatele pro příjem nabídek. Doručení nabídky musí být v řádně uzavřené obálce označené nápisem „**VEŘEJNÁ ZAKÁZKA – NEOTEVÍRAT – Navýšení přenosových kapacit a rekonstrukce sítě Agentury CzechInvest**“ a adresou účastníka zadávacího řízení.

11 MÍSTO A TERMÍN OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK S NABÍDKAMI

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční **dne 25. 1. 2018 od 13:00 hodin** v budově Zadavatele, tj. na adrese Štěpánská 15, 120 00 Praha 2.

Otevírání obálek s nabídkami se může zúčastnit maximálně 1 zástupce účastníka zadávacího řízení, který podal nabídku do konce lhůty pro podání nabídek. Při otevírání obálek s nabídkami se tito zástupci účastníků zadávacího řízení prokáží průkazem totožnosti a plnou mocí vystavenou osobou oprávněnou zastupovat účastníka zadávacího řízení. Jestliže se jednání bude účastnit osoba oprávněná zastupovat účastníka, prokáže se tato osoba průkazem totožnosti.

12 PODÁNÍ NABÍDKY V ELEKTRONICKÉ PODOBĚ

Zadavatel nepřipouští podání nabídek v elektronické podobě.

13 ZADÁVACÍ LHŮTA

Zadavatel stanovuje délku zadávací lhůty 90 dní od okamžiku skončení lhůty pro podání nabídek.

14 HODNOTÍCÍ KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Základním kritériem hodnocení je ekonomická výhodnost nabídky.

Ekonomická výhodnost nabídky se stanovuje pouze na základě nejnižší nabídkové ceny. Vítěznou se stane nabídka uchazeče s nejnižší celkovou nabídkovou cenou.

V případě rovnosti cen dvou či více nabídek, rozhodne o pořadí nabídek los za účasti těch účastníků, jejichž nabídky měly shodnou nabídkovou cenu.

15 VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Zadavatel může Zadávací dokumentaci vysvětlit, pokud takové vysvětlení, případně související dokumenty, uveřejní na profilu Zadavatele, a to nejméně 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.

Pokud o vysvětlení Zadávací dokumentace písemně v českém jazyce (e-mailem, poštou nebo osobním doručením) požádá účastník, Zadavatel vysvětlení uveřejní, odešle nebo předá včetně přesného znění žádosti bez identifikace tohoto účastníka. Zadavatel není povinen vysvětlení poskytnout, pokud není žádost o vysvětlení doručena včas, a to alespoň **7 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.**

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace musí být podána na adresu:

Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest, Štěpánská 15, PSČ 120 00 Praha 2.

Kontaktní osoba pro doručení žádosti o vysvětlení Zadávací dokumentace:

Jakub Tůma, ředitel Odboru IT

e-mail: jakub.tuma@czechinvest.org

16 KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELI

Komunikace mezi Zadavatelem a účastníkem probíhá písemně. Při komunikaci mezi Zadavatelem a dodavatelem nesmí být narušena důvěrnost nabídek a úplnost údajů v nich obsažených. Zadavateli nesmí být umožněn přístup k obsahu nabídek před uplynutím lhůty stanovené pro jejich podání.

17 DALŠÍ PODMÍNKY A VYHRAZENÁ PRÁVA ZADAVATELE

- a) Tato Zadávací dokumentace včetně všech příloh tvoří kompletní zadávací podmínky této veřejné zakázky a je k dispozici na profilu Zadavatele:
<https://www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profilCZECHINVEST>
- b) Lhůty v této Zadávací dokumentaci uvedené v hodinách jsou stanoveny v místním čase v České republice.
- c) V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným účastníkem, je příslušný účastník povinen o této změně Zadavatele bezodkladně písemně informovat.
- d) Zadavatel si vyhrazuje právo před rozhodnutím o výběru nejvhodnější nabídky ověřit skutečnosti deklarované účastníkem v nabídce a vyloučit účastníka v případě zjištění, že účastník uvedl v nabídce nepravdivé, neúplné či zkreslené údaje.
- e) Zadavatel si vyhrazuje právo požadovat doplňující informace či vysvětlení k podané nabídce účastníka.
- f) Zadavatel stanovuje pro komunikaci mezi účastníkem a Zadavatelem, a to jak v průběhu zadávacího řízení, tak i v průběhu vlastní realizace předmětu veřejné zakázky na základě uzavřené smlouvy, výhradně český jazyk.
- g) Zadavatel si vyhrazuje v souladu s ustanoveními § 53 odst. 6 zákona právo oznámit vyloučení účastníka zadávacího řízení nebo oznámení o výběru dodavatele uveřejnit na profilu Zadavatele. v takovém případě se oznámení považují za doručená všem účastníkům zadávacího řízení okamžikem jejich uveřejnění.
- h) Zadavatel si vyhrazuje právo nevracet podané nabídky.
- i) Zadavatel upozorňuje účastníka a vyhrazuje si právo poskytnout informace o veřejné zakázce a/nebo zveřejnit takové informace na základě příslušných právních předpisů, zejména zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
- j) Zadavatel výslovně upozorňuje účastníka na skutečnost, že toto zadávací řízení nezakládá žádné povinnosti Zadavatele. Účastníkovi tak vůči Zadavateli nevznikají žádná oprávnění, a to až do okamžiku účinnosti smlouvy na shora definovaný předmět veřejné zakázky uzavřené mezi vybraným účastníkem a Zadavatelem.
- k) Účastník nemá nárok na úhradu jakýchkoli nákladů či případného ušlého zisku spojeného s jeho úkony provedenými jako účastníkem o veřejnou zakázku, a to zejména v souvislosti s podáním nabídky.
- l) Tato Zadávací dokumentace vymezuje předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky. Obsahuje doplňující informace k oznámení o veřejné zakázce a zadávací podmínky, které bude Zadavatel posuzovat a jejichž nesplnění vede k vyřazení nabídek z hodnocení. Zadávací dokumentace je pro účastníka závazná.
- m) Zadavatel ve smyslu § 39 odst. 4 zákona využívá práva provést nejprve hodnocení nabídek u všech účastníků, kteří ve lhůtě pro podání nabídek podali nabídku a až po hodnocení posoudí splnění

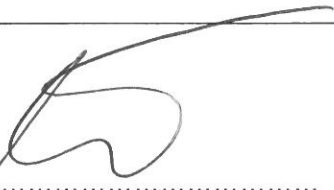
- podmínek účasti u vybraného dodavatele, se kterým hodlá uzavřít smlouvu. Toto Zadavatel využívá z důvodu snížení administrativní náročnosti zadávacího řízení.
- n) Tato veřejná zakázka je zadávána dle § 53 zákona ve zjednodušeném podlimitním řízení.

18 PŘÍLOHY ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky
Příloha č. 2 – Specifikace předmětu plnění
Příloha č. 3 – Čestné prohlášení kvalifikace
Příloha č. 4 – Cenová tabulka
Příloha č. 5 - Návrh smlouvy

19 PODPIS OPRÁVNĚNÉ OSOBY ZADAVATELE

V Praze dne 22.12. 2017



Mgr. Ing. Karel Kučera
generální ředitel
Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest

Příloha č. 1 k ZD: Krycí list nabídky

KRYCÍ LIST NABÍDKY K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE	
Název	Navýšení přenosových kapacit a rekonstrukce sítě Agentury CzechInvest
Druh zadávacího řízení	Zjednodušené podlimitní řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
Základní identifikační údaje	
Zadavatel	
Název	Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest
Sídlo	Štěpánská 15, 120 00, Praha 2
IČO	713 779 99
DIČ	CZ71377999
Osoba oprávněná jednat za zadavatele	Mgr. Ing. Karel Kučera, generální ředitel
Internetová adresa	www.czechinvest.org
Kontaktní osoba k dotazům ohledně předmětu veřejné zakázky	Ing. Jakub Tůma, Odbor IT jakub.tuma@czechinvest.org
Účastník	
Název	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Právní forma	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
IČO	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
DIČ	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Sídlo	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Tel/Fax.	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Osoba (y) oprávněná jednat za účastníka	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Tel., Fax, E-mail	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Kontaktní osoba	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Tel., Fax, E-mail	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Autorizace nabídky osobou oprávněnou jednat za účastníka	
Podpis oprávněné osoby
Titul, jméno, příjmení	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]
Funkce	[DOPLNÍ ÚČASTNÍK]

Obsah

Navýšení přenosových kapacit a rekonstrukce sítě CzechInvest.....	2
V.1 Definice požadovaných parametrů – centrální přepínače – 2 kusy.....	2
V.2 Definice požadovaných parametrů – společné požadavky na přístupové přepínače	8
Přepínač A.....	12
Přepínač B.....	12
Přepínač C.....	12
Příslušenství k přepínačům	13
V.3 Definice požadovaných parametrů – společné požadavky na bezdrátové body.....	14
V.4 Definice požadovaných parametrů – požadavky na bezdrátový řadič – 1 kus jako virtual image nebo 2 kusy v hardware provedení.....	15
Základní požadavky	15
Požadavky na funkčnost.....	15
V.5 Definice požadovaných parametrů – požadavky na systém ověřování uživatelů – 1 kus jako virtual image nebo 2 kusy v hardware provedení.....	16
Základní požadavky	16
Požadavky na funkčnost.....	17
V.6 Definice požadovaných parametrů – požadavky na centrální správu – 1 kus jako virtual image nebo 2 kusy v hardware provedení.....	18
Požadavky na funkčnost.....	18
V.7 Definice požadovaných parametrů – požadavky na modul aplikační analýzy – 1 kus jako virtual image nebo 2 kusy v hardware provedení.....	19
Požadavky na funkčnost.....	20
V.8 Definice požadovaných parametrů – Lan-To-Lan VPN – 12 kusů	20
V.9 Definice požadovaných parametrů – záruky, servis a služby	22
V.10 INSTALAČNÍ SLUŽBY, ŠKOLENÍ	23



NAVÝŠENÍ PŘENOSOVÝCH KAPACIT A REKONSTRUKCE SÍTĚ CZECHINVEST

S ohledem na narůstající požadavky interních i externích uživatelů ve smyslu rychlejšího přístupu k datům a usnadnění práce s daty interního i externího charakteru v rámci celé pobočkové sítě CzechInvest včetně její centrály se zadavatel rozhodl navýšit přenosové kapacity a více zabezpečit datové toky v rámci centrály a také mezi centrálou a pobočkami. Tohoto cíle chce zadavatel dosáhnout prostřednictvím rekonstrukce stávajícího prostředí sítě a nasazení bezpečnostních i provozních řídicích systémů, které musí být patřičně zintegrovány do stávajícího prostředí s přihlédnutím k již používaným systémům v prostředí zadavatele.

V.I DEFINICE POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ – CENTRÁLNÍ PŘEPÍNAČE – 2 KUSY

	Minimální technické požadavky zadavatele	splňuje (ANO/NE)	poznámky
1	samostatný L2/L3 přepínač		
2	redundantní hot-swap napájecí zdroj (výpadek jednoho zdroje neovlivní funkci přepínače)		
3	montovatelné do standardního 19" technologického stojanu		
4	maximální velikost 1U		
5	podpora stohování - min. 8 přepínačů		



6	podporovaná rychlost stohování minimálně 160Gbps s možností rozšíření na 320Gbps		
7	Schopnost vytvoření virtual chassis s kterýmkoliv přepínačem v nabídce		
	podpora stohování přes 10Gb SFP+ moduly a 40Gb QSFP+ moduly		
8	výpadek části stohu neovlivní zbývající část stohu		
9	výměna vadného přepínače ve stohu bez vypnutí stohu		
10	možnost ukončit agregované linky (802.3ad) na různých přepínačích stohu; zvýšení propustnosti		
11	Výkon: minimálně 1200Gbps switching / 950Mpps routing		
12	velikost MAC tabulky: min. 280000		
13	velikost IPv4 routovací tabulky: min. 16000		
14	velikost IPv6 routovací tabulky: min. 8000		
15	počet aktivních VLAN: min. 4090		
16	Počet vstupních ACL: min. 4090		
17	Počet výstupních ACL: min. 1020		
18	podpora AC i DC napájení s možností kombinace obou v jednom zařízení		
19	48 x 10GBASE-X SFP+ (1Gb/10Gb porty) + 4 x		



	40GBASE-X QSFP+ (10G/40G porty)		
22	IPv6 přepínání v hardware		
23	MAC address learning a L2 bridging v hardware		
24	SNMPv2/v3		
25	802.1ab – Link Layer Discovery Protocol (LLDP)		
26	LLDP-MED (Media Endpoint Discovery)		
27	SSHv2 klient/server, SCP2 klient/server, SFTP server		
28	SNTP/NTP klient, NTP server		
29	DHCP server		
30	DNS klient		
31	správa prostřednictvím CLI (Command Line Interface); lokální konzole a vzdálený přístup		
32	oddělený ethernet port pro management (out-of-band management)		
33	autentizace, autorizace a accounting administrátorů; podpora lokální databáze a RADIUS		
34	podpora ověřování jednotlivých příkazů administrátora přes RADIUS		
35	syslog, s logováním na vzdálený syslog server		
36	dokumentované XML API		
37	port mirroring typu SPAN, RSPAN		



38	podpora skriptování založeném na jazyce TCL a Python		
39	podpora spuštění skriptu na základě události; podporované typy událostí alespoň link up/down, čas, ověření uživatele 802.1x, LLDP		
40	automatická záloha konfigurace při přihlášení administrátora		
41	možnost reakce na síťový provoz definovaný v ACL spuštěním příkazů, úpravou ACL a QoS		
42	možnost uchování více verzí konfigurací na přepínači		
43	podpora 802.1x pro více MAC na jednom fyzickém portu		
44	port security; omezení počtu MAC adres na portu, statické MAC, možnost definování akcí při překročení		
45	DHCP snooping		
46	Trusted DHCP server ports		
47	Source IP lockdown		
48	Omezení ARP learning z DHCP		
49	ochrana před DoS útokem (ochrana Control Plane, rate limiting pre traffic na CPU)		
50	klasifikace a tagování na základě ToS, L3 protokolu, IP adresy, L4 portu		
51	ingress/egress ACL na porty		
52	prioritizace na základě klasifikace, podpora WRED		



53	definování propustnosti na základě klasifikace		
54	QoS min. 8 queues na port		
55	podpora min. 960 VRF		
56	statické routování		
57	podpora RIPv2/RIPng		
58	podpora ESRP / VRRP		
59	podpora OSPFv2/v3		
60	možnost rozšíření o podporu BGP (IPv4, IPv6)		
61	možnost rozšíření o podporu Multiprotocol BGP (IPv4, IPv6)		
62	možnost rozšíření o podporu IS-IS (IPv4, IPv6)		
63	možnost rozšíření o podporu Protocol Independent Multicast (PIM): sparse mode, SSM (Source-specific Multicast)		
64	možnost rozšíření o podporu VRRPv3		
65	možnost rozšíření o podporu MPLS		
66	latence switchu: max 600ns		
67	možnost rozšíření o IEEE 1588v2		
68	Možnost vytvoření rozdílných bezpečnostních profilů: min.60		
	Počet ACL pravidel pro jeden bezpečnostní profil: min. 430		
	Schopnost dynamicky aplikovat rozdílné bezpečnostní profily současně na přístupový port přepínače = více autorizovaných identit současně na jednom		



	portu, přičemž každá identita může mít jiný bezpečnostní profil		
69	podpora MVRP		
70	podpora Y.1731 OAM		
71	podpora RFC 3619		
72	802.1Q a 802.1p		
73	802.1s (Multiple Spanning Tree Protocol)		
74	802.1d a 802.1w (Spanning Tree Protocol)		
75	802.3ad (Link Aggregation Control Protocol)		
76	subnet-directed broadcasts pro Wake on LAN; včetně Directed Broadcast Control (RFC 2644)		
77	ochrana před traffic/packet storms (broadcast/multicast)		
78	ochrana STP (Root Guard, BPDU guard)		
79	podpora IPv6 RA-Guard		
80	Jumbo frames		
81	Internet Group Management Protocol (IGMP) v2/v3		



V.2 DEFINICE POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ – SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA PŘÍSTUPOVÉ PŘEPÍNAČE

	Parametr	splňuje (ANO/NE)	poznámky
1	samostatný L2/L3 přepínač		
2	montovatelné do standardního 19" technologického stojanu		
3	maximální velikost 1U		
4	podpora stohování - min. 8 přepínačů		
5	minimální rychlost stohování 40Gbps		
6	podpora stohování přes 10Gb SFP+ moduly		
7	výpadek části stohu neovlivní zbývající část stohu		
	Schopnost vytvoření virtuálního chassis s kterýmkoliv přepínačem v nabídce		
8	výměna vadného přepínače ve stohu bez vypnutí stohu		
9	možnost ukončit agregované linky (802.3ad) na různých přepínačích stohu; zvýšení propustnosti		
10	počet portů: 48x/24x/12x 10/100/1000BASE-T (RJ45), 2x 100/1000BASE-X (SFP) sdílené, 2 x 1/10G BASE-X SFP+ dedikované		
11	velikost MAC tabulky: min. 16000		
12	velikost IPv4 routovací tabulky: min. 480		



13	velikost IPv6 routovací tabulky: min. 240		
14	počet aktivních VLAN: min. 4000		
15	Možnost vytvoření rozdílných bezpečnostních profilů: min.60		
16	Počet ACL pravidel pro jeden bezpečnostní profil: min. 430		
17	podpora sflow technologie v hardware		
18	IPv6 přepínání v hardware		
19	MAC address learning a L2 bridging v hardware		
20	SNMPv2/v3		
21	802.1ab – Link Layer Discovery Protocol (LLDP)		
22	LLDP-MED (Media Endpoint Discovery)		
23	SSHv2 klient/server, SCP2 klient/server, SFTP server		
24	SNTP/NTP klient, NTP server		
25	DHCP server		
26	DNS klient		
27	správa prostřednictvím CLI (Command Line Interface); lokální konzole a vzdálený přístup		
28	oddělený ethernet port pro management (out-of-band management)		
29	autentizace, autorizace a accounting administrátorů; podpora lokální databáze a RADIUS		



30	podpora ověřování jednotlivých příkazů administrátora přes RADIUS		
31	syslog, s logováním na vzdálený syslog server		
32	dokumentované XML API		
33	port mirroring typu SPAN, RSPAN		
34	podpora skriptování založeném na jazyce TCL a Python		
35	podpora spuštění skriptu na základě události; podporované typy událostí alespoň link up/down, čas, ověření uživatele 802.1x, LLDP		
36	automatická záloha konfigurace při přihlášení administrátora		
37	možnost reakce na síťový provoz definovaný v ACL spuštěním příkazů, úpravou ACL a QoS		
38	možnost uchování více verzí konfigurací na přepínači		
39	podpora 802.1x pro více MAC na jednom fyzickém portu		
40	port security; omezení počtu MAC adres na portu, statické MAC, možnost definování akcí při překročení		
41	DHCP snooping		
42	Trusted DHCP server ports		
43	Source IP lockdown		
44	Omezení ARP learning z DHCP		
45	ochrana před DoS útokem (ochrana Control Plane, rate limiting pro traffic na CPU)		



46	klasifikace a tagování na základě ToS, L3 protokolu, IP adresy, L4 portu		
47	ingress/egress ACL na porty		
48	prioritizace na základě klasifikace		
49	definování propustnosti na základě klasifikace		
50	QoS min. 8 queues na port		
51	statické routování		
52	podpora RIPv2/RIPng		
53	možnost rozšíření o podporu ESRP / VRRP		
54	možnost rozšíření o podporu OSPFv2/v3		
55	možnost rozšíření o podporu VRRPv3		
56	AVNU certifikované pro Audio Video Bridging		
57	podpora MVRP		
58	podpora RFC 3619		
59	802.1Q a 802.1p		
60	802.1s (Multiple Spanning Tree Protocol)		
61	802.1d a 802.1w (Spanning Tree Protocol)		
62	802.3ad (Link Aggregation Control Protocol)		
63	subnet-directed broadcasts per Wake on LAN; včetně Directed Broadcast Control (RFC 2644)		
64	ochrana před traffic/packet storms (broadcast/multicast)		
65	ochrana STP (Root Guard, BPDU guard)		



66	podpora IPv6 RA-Guard		
67	Jumbo frames		
68	Internet Group Management Protocol (IGMP) v2/v3		

PŘEPÍNAČ A

- ☐ Množství 6 kusů
- ☐ 48 portů 10/100/1000BASE-T (RJ45) PoE+ dle 802.3at, 4x 1000BASE-X (SFP) sdílené porty, 4x 1G Base-X nesdílené porty s možností povýšení na 10GBase-X porty
- ☐ Schopnost napájet PoE 740W
- ☐ Velikost IPv4 routovací tabulky minimálně 480
- ☐ Velikost IPv6 routovací tabulky minimálně 240
- ☐ Propustnost minimálně 170 Gbps
- ☐ Výkon minimálně 130 Mpps

PŘEPÍNAČ B

- ☐ Množství 2 kusy
- ☐ 24x 10/100/1000 Base-T porty s podporou PoE+ dle 802.3at, 4x 1G Base-X sdílené porty a 4x 1G Base-X nesdílené porty s možností povýšení na 10G Base-X porty
- ☐ Schopnost napájet pomocí PoE minimálně 370W
- ☐ Přepínací výkon minimálně 70 Mpps
- ☐ Propustnost minimálně 100 Gbps

PŘEPÍNAČ C

- ☐ Množství 12 kusů



- ☐ 12x 10/100/1000 Base-T porty s podporou PoE+ dle 802.3at, 4x 1G Base-X nesdílené porty s možností povýšení na 10G Base-X porty
- ☐ Schopnost napájet pomocí PoE minimálně 200W
- ☐ Přepínací výkon minimálně 70 Mpps
- ☐ Propustnost minimálně 100 Gbps

PŘÍSLUŠENSTVÍ K PŘEPÍNAČŮM

18 kusů..... SR EA, 10G SFP+, 850nm, 300m, LC, DDM.
18 kusů..... LR EA, 10G SFP+, 1310nm, 10km, LC, DDM.
2 kusy..... 1m QSFP+ Passive Copper Cable.
12 kusů..... 10 Gigabit Ethernet SFP+ passive cable assembly, 1m length.
2 kusy..... 10 Gigabit Ethernet SFP+ passive cable assembly, 3m length.



V.3 DEFINICE POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ – SPOLEČNÉ POŽADAVKY NA BEZDRÁTOVÉ BODY

- souběžná podpora klientů v 2,4 Ghz a 5 Ghz pásmu
- podpora standardu IEEE802.11a/b/g/n/ac
- podpora 16 SSID
- podpora technologie MuMIMO
- podpora souběžného připojení 300 uživatelů
- podpora standardu IEEE802.11e včetně WMM, TSPEC a U-APSD
- musí obsahovat IEEE802.1x supplicant, aby mohly být začleněny do konceptu bezpečnosti LAN infrastruktury (ověřování všech zařízení, které se připojují k přepínačům)
- podpora šifrování a ověřování uživatelů pomocí standardů WPA2 (AES), 802.1i a 802.1x bez závislosti na řadiči
- podpora RADIUS autentizace a accounting bez závislosti na řadiči
- podpora tvorby blacklistů zařízení, filtrování provozu (ACL) a nastavování QoS přímo na přístupovém bodu bez závislosti na řadiči
- podpora přiřazení ACL a QoS jednotlivým uživatelům dle jejich role pro omezení přístupu bez nutnosti segmentovat bezdrátovou síť na malá SSID
- podpora automatického řízení bezdrátových kanálů a řízení síly signálu bez závislosti na řadiči
- schopnost pokrýt výpadek jednoho bezdrátového bodu zvýšením výkonu okolních bez závislosti na řadiči
- podpora QoS standardů DiffServ a IP ToS i IEEE802.1p přímo přístupovým bodem
- schopnost rozkládání zátěže připojených klientů mezi frekvenčními pásmy
- podpora standardu pro automatický výběr kanálu IEEE802.11h
- podpora standardu pro rychlý roaming uživatelů IEEE802.11r, včetně technologie Opportunistic Key Caching
- podpora wireless IDS a IPS

další požadavky na interní přístupový bod 2x2 muti-user MIMO – 15 kusů

- podpora 2x2:2 MuMIMO
- rychlost minimálně 300 Mbps pro 2,4 Ghz, 867 Mbps pro 5 Ghz
- interní anténa se ziskem 4dBi pro 2,4 Ghz, 6dBi pro 5 Ghz
- montážní sada pro přidělení na zeď i kazetový podhled
- podpora napájení 802.3af
- doživotní záruka



další požadavky na interní přístupový bod 4x4 multi-user MIMO – 17 kusů

- podpora 4x4:4 MuMIMO
- rychlost minimálně 800 Mbps pro 2,4 Ghz, 1,7 Gbps pro 5 Ghz
- interní anténa se ziskem 3dBi pro 2,4 Ghz, 5dBi pro 5 Ghz
- montážní sada pro přidělení na zeď i kazetový podhled
- podpora napájení 802.3af i 802.3at
- doživotní záruka

V.4 DEFINICE POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ – POŽADAVKY NA BEZDRÁTOVÝ ŘADIČ – 1 KUS JAKO VIRTUAL IMAGE NEBO 2 KUSY V HARDWARE PROVEDENÍ

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY

- provedení ve variantě hardware appliance je požadováno v HA režimu vysoké dostupnosti a rozkládání zátěže active-active nebo ve variantě virtual image (redundance na úrovni virtualizační platformy – hypervizoru)

Pro variantu virtual image platí:

- možnost spuštění na virtualizačních platformách VMware i Hyper-V

Pro variantu v hardware platí:

- montáž do 19" rozvaděče, velikost 1U
- disky v RAID 1
- redundantní napájecí zdroje vyměnitelné za provozu

POŽADAVKY NA FUNKČNOST

- schopnost obsloužit 500 přístupových bodů s možností rozšíření na 1000
- schopnost provozovat wireless IPS na 500 přístupových bodech s možností rozšíření na 1000
- Počet současně připojených klientů minimálně 3500 s možností rozšíření
- Sada funkcí zajišťující, že není potřeba se připojovat na jednotlivá AP, vše se konfiguruje centrálně
- SNMPv3
- Proxy APR
- QoS
- Reporty



- možnost topologie Bridge@AP nebo Bridge@Controller
- rozdělení topologii do VLAN
- možnost směrovat bezdrátový provoz z přístupového bodu k řadiči v IPSec tunelu a na řadiči jej nasměrovat na UTM/NG firewall k inspekci
- Automatické objevení nových přístupových bodů v síti
- CDR/RADIUS accounting
- podpora VLAN, IEEE802.1Q, možnost směrování uživatelského provozu z různých SSID do oddělených VLAN
- možnost omezení vysílání konkrétního SSID pouze na vybrané přístupové body. Podpora minimálně 10 těchto skupin
- možnost lokalizace uživatele. Zobrazení podrobnosti o jeho kvalitě bezdrátového připojení
- Schopnost konfigurovat WiFi i bez dostupného centrálního managementu
- Přístup na aktualizace SW přímo u výrobce. Přístup k novým funkcionalitám. Přístup na technickou podporu výrobce
- Musí podporovat bezpečnostní profily; bezpečnostním profilem se rozumí všechny kombinace:
 - o L2-L4 pravidla pro filtraci na provoz IPv4 a IPv6
 - o L2-L4 pravidla pro kvalitu služby na provoz IPv4 a IPv6
 - o L2-L4 pravidla pro zrcadlení provozu na provoz IPv4 a IPv6
 - o L2-L4 pravidla pro omezení rychlosti na provoz IPv4 a IPv6

V.5 DEFINICE POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ – POŽADAVKY NA SYSTÉM OVĚŘOVÁNÍ UŽIVATELŮ – 1 KUS JAKO VIRTUAL IMAGE NEBO 2 KUSY V HARDWARE PROVEDENÍ

ZÁKLADNÍ POŽADAVKY

- provedení ve variantě hardware appliance je požadováno v HA režimu vysoké dostupnosti a rozkládání zátěže active-active nebo ve variantě virtual image (redundance na úrovni virtuálního stroje)

Pro variantu v hardware platí:

- montáž do 19“ rozvaděče, velikost 1U
- disky v RAID 1
- redundantní napájecí zdroje vyměnitelné za provozu



Pro variantu virtual image platí:

- možnost spuštění na virtualizačních platformách WMware i Hyper-V

POŽADAVKY NA FUNKČNOST

- podpora zpracovávání klientských požadavků zaslaných protokolem RADIUS.
- podpora ověřování uživatelů pomocí IEEE802.1x, MAC adres a Captive portal
 - o IEEE802.1x - EAP-TLS, EAP-TTLS, EAP-MD5, EAP-PEAP, EAP-LEAP, EAP-RSA, EAP-SIM
 - o MAC - PAP, CHAP, EAP-MD5
 - o Captive portal – HTTP, HTTPS
- možnost monitorovacího režimu – uživateli je vždy umožněn přístup do sítě.
- možnost volby dle pravidel, zda má být ověřovací požadavek ukončen PEAP, MS-CHAPv2 a dalším ověřením přes LDAP, přeposlán na další radius server, ověřen lokálně, ověřen pomocí LDAP (Microsoft Active Directory) nebo zamítnut.
- řízení přístupu (povolení/zamítnutí) včetně přiřazení pravidel přístupu dle:
 - o způsobu ověření
 - o skupiny v LDAP
 - o uživatelského jména, části jména nebo regulárního výrazu
 - o RADIUS atributu
 - o času
 - o zdroje ověřovacího požadavku (přepínač a skupina přepínačů a jejich port, zóna dle aktuálního umístění bezdrátového klienta – dle triangulace)
 - o SSID
- dle výsledku autentizace a autorizace
 - o přiřadit do VLAN – RFC 3580
 - o vypnutí portu přepínače – RFC 3576
 - o RADIUS Change of Authorization
- přihlašování hostů (Captive portal)
 - o portál v češtině i angličtině
 - o různé portály dle lokace
- identifikace operačního systému klientského zařízení
- správa pomocí webového rozhraní. Možnost zobrazení přehledu, historie zařízení
- uchování historie zařízení po dobu šesti měsíců
- možnost ověřit minimálně 500 identit během jednoho dne



- možnost rozšíření o sken koncového zařízení
 - o bezagentový sken
 - o agentový sken
- Musí podporovat bezpečnostní profily; bezpečnostním profilem se rozumí všechny kombinace:
 - o definice VLANy
 - o pravidla pro filtraci dle MAC
 - o L2-L4 pravidla pro filtraci na provoz IPv4 a IPv6
 - o L2-L4 pravidla pro kvalitu služby na provoz IPv4 a IPv6
 - o L2-L4 pravidla pro zrcadlení provozu na provoz IPv4 a IPv6
 - o L2-L4 pravidla pro omezení rychlosti na provoz IPv4 a IPv6
- Musí podporovat minimálně 64 unikátních bezpečnostních profilů
- Musí podporovat schopnost aplikace bezpečnostního profilu jak staticky na port, tak dynamicky dle radius autentizace.

V.6 DEFINICE POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ – POŽADAVKY NA CENTRÁLNÍ SPRÁVU – 1 KUS JAKO VIRTUAL IMAGE NEBO 2 KUSY V HARDWARE PROVEDENÍ

- provedení ve variantě hardware appliance je požadováno v HA režimu vysoké dostupnosti a rozkládání zátěže active-active nebo ve variantě virtual image (redundance na úrovni virtuálního stroje)

Pro variantu v hardware platí:

- montáž do 19" rozvaděče, velikost 1U
- disky v RAID 1
- redundantní napájecí zdroje vyměnitelné za provozu

Pro variantu virtual image platí:

- možnost spuštění na virtualizačních platformách VMware i Hyper-V

POŽADAVKY NA FUNKČNOST

- možnost monitoringu stavu 25 současných zařízení (IP adres)
- monitoring pomocí SNMP
 - o statistiky STP
 - o stav a vytížení portů



- VLAN
- detekce topologie sítě pomocí STP, MSTP, CDP a LLDP
- vyhledávání uživatelů a zařízení v síti dle IP, MAC nebo uživatelského jména
- server pro přijímání SNMP trap a Syslog zpráv s možností jejich analýzy a vykonání automatizovaného skriptu a zaslání emailu
- TFTP, FTP a BootP server
- webový přístup
- možnost vytvoření mapy lokality a trasování uživatele bezdrátové sítě v rámci lokality
- možnost aplikační analýzy bezdrátového provozu na L7 – určení skutečného použitého protokolu dle přenášených dat, nikoliv pouze dle TCP/UDP portů. Včetně podrobnosti o objemu přenesených dat, času přenosu, zdroje a cíle přenosu (ve spojení s ověřením uživatele i zobrazení uživatelského jména) a rychlosti síťové odezvy.
- musí poskytovat otevřené REST-API pomocí kterého bude možné minimálně:
 - Zjistit kde je daná MAC adresa připojena a v jakém je stavu
 - Zjistit kde je daný uživatel připojen a v jakém je stavu
 - Zjistit kde je daná IP adresa připojena a v jakém je stavu
 - Odpojit danou MAC adresu ze sítě
 - Vytvořit uživatelský účet = jméno a heslo
- musí umožnit automaticky, bez zásahu operátora, odpojit zařízení ze sítě, na základě informace ze systému Varonis Datalert, který zadavatel používá jako systém chránící před zneužitím dat a útoky typu Ransomware.

V.7 DEFINICE POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ – POŽADAVKY NA MODUL APLIKAČNÍ ANALÝZY – 1 KUS JAKO VIRTUAL IMAGE NEBO 2 KUSY V HARDWARE PROVEDENÍ

- Provedení ve variantě hardware appliance je požadováno v HA režimu vysoké dostupnosti a rozkládání zátěže active-active nebo ve variantě virtual image (redundance na úrovni virtuálního stroje)

Pro variantu v hardware platí:

- montáž do 19“ rozvaděče, velikost 1U
- disky v RAID 1
- redundantní napájecí zdroje vyměnitelné za provozu



Pro variantu virtual image platí:

- možnost spuštění na virtualizačních platformách VMware i Hyper-V

POŽADAVKY NA FUNKČNOST

- Viditelnost na aplikační úroveň L7 provozu jednotlivých uživatelů
- Schopnost reportovat aplikační a síťové zpoždění pro jednotlivé toky, jednotlivé uživatele, jednotlivé zařízení a jednotlivé aplikace.
- Možnost definovat vlastní aplikace na základě datového obsahu i na základě L3 a L4
- Výkon aplikační analýzy 30Gbps, 50 000 aplikačních toků.
- Aplikační analýza i pro bezdrátovou část sítě kdy uživatelský provoz není centralizován.
- Veškeré alertní události musí být možné v budoucnu integrovat prostřednictvím SNMPv3 inform/trap i syslog s dalšími systémy jako je log management či SIEM.
- Aplikační analýza musí být kontextuálně provázaná se síťovým managementem do té míry, aby bylo ve výstupech vidět síťové i aplikační zpoždění uživatelů pro danou aplikaci a ke kterému AP a SSID je daný uživatel připojen, v případě uživatele na pevné síti port a switch.
- Aplikační analýza musí být kontextuálně provázaná se síťovým managementem do té míry, aby bylo ve výstupech možné vyhledávat uživatelské jméno, hostname, IP adresu, jméno aplikace, skupinu aplikací, lokalitu, autorizovaný profil.

V.8 DEFINICE POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ – LAN-TO-LAN VPN – 12 KUSŮ

	Parametr	splňuje (ANO/NE)	poznámky
1	Podpora Event Streamer API (eStreamer) pro sdílení informací s externími systémy. Minimálně pro tyto SIEM: ArcSight, Novell Sentinel, Q1Labs-QRadar, Log Rhythm SIEM 2.0, LogLogic, Splunk.		
2	Definice dostupných funkcí v GUI centralizované dohledové konzole podle role administrátora		
3	Možnost definice politik pro sledování odpovídajících parametrů „zdraví“ na senzorech a Centrálním managementu (zařízení CPU, obsazení paměti, komunikace s cloudovými službami, apod.)		



4	Zákaznický definovatelné limity a akce spojené s jejich překročením při vyhodnocení sledovaných parametrů „zdraví“		
5	Možnost aplikovat politiky pro sledování „zdraví“ na různé senzory/firewally nebo Centrální management		
6	Zobrazení trajektorie malware – pohyb, mutace, přenosy v síti mezi stanicemi přímo v GUI centralizované konzole		
7	Podpora integrace s autentizačním RADIUS serverem pomocí zabezpečeného protokolu SSL/TLS		
8	Možnost karantény koncového uživatele pomocí RADIUS serveru při stažení malware		
9	Pro zprávy odesílané emailem je podpora také autentizovaného SMTP pro komunikaci s mail relay		
10	Podpora JDBC API pro přístup z externích systémů k databázím centralizovaného managementu		
11	Podpora řízeného přístupu podle rolí administrátorů		



V.9 DEFINICE POŽADOVANÝCH PARAMETRŮ – ZÁRUKY, SERVIS A SLUŽBY

Zadavatel požaduje servisní podporu na HW i SW komponenty po dobu nejméně 48 měsíců, přičemž vybrané komponenty musí být dodány v režimu doživotní záruky.

Servisní podpora dodavatele a maintenance výrobce

V rámci technické podpory budou požadovány následující činnosti s uvedenými parametry:

- Přístup 365/24/7 (telefonický, emailový) pro zadávání požadavků na poskytování technické podpory.
- Oprava vadného zařízení v režimu „Doba zásahu následující pracovní den“, tj. NBD 5x8 = servisní služba musí být poskytována 5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně v době od 8:00 do 16:00, s povinností zahájit činnosti spojené s řešením závady nejpozději do konce následujícího pracovního dne po zadání požadavku na servisní zásah.
- Náklady na cestovné a čas strávený na cestě musí být zahrnuty v ceně servisní služby.
- Nutnou podmínkou pro poskytování služby s uvedenými parametry je platná podpora výrobce, tzv. maintenance, v rámci níž má uživatel právo na výměnu vadného zařízení v režimu NBD, přístup k upgrade/update, hot fixům a bezpečnostním balíčkům po celou dobu požadované záruky. Požadujeme potvrzení od lokálního zástupce daného výrobce o nastavení a platnosti maintenance služby vztahující se na veškeré dodané komponenty včetně potvrzení o zařazení sériových čísel do programu maintenance služby výrobce.
- Doživotní záruka výrobce je požadována v režimu do 5 let od časového bodu ukončení výroby daného typu zařízení u výrobce. Tento typ záruky musí obsahovat reakci dodavatele na ohlášenou servisní událost v režimu NBD 5x8 a musí garantovat výměnu vadného HW. Dále požadujeme v rámci doživotní záruky službu firmware upgrade/update ve smyslu přístupu k novým verzím OS (new release). Pokud výrobce v rámci doživotní záruky službu firmware upgrade/update na novou verzi OS nenabízí, požadujeme, aby tuto službu výrobce/uchazeč zahrnul do své nabídky. Požadujeme potvrzení o platnosti doživotní záruky od lokálního zástupce daného výrobce.



V.10 INSTALAČNÍ SLUŽBY, ŠKOLENÍ

Zadavatel požaduje v rámci plnění zakázky kompletní instalaci a integraci dodaných prvků do stávajícího prostředí CzechInvestu, součástí implementačních prací bude zajištění služeb podpory provozu v délce 48 měsíců od uvedení SW do rutinního provozu

Instalací a implementací je zejména myšleno:

- Výměna stávajících prvků za prvky nově dodané, včetně instalace do rozvaděčů
- Kabelové propojení tak, aby výsledné zapojení odpovídalo standardům a poskytovalo optimální propojení a výkon
- Instalace všech obslužných SW a HW
- Zajištění bezproblémového chodu agentury s minimálními a předem písemně odsouhlasenými výpadky
- Konfiguraci všech prvků tak, aby žádné prvky sítě, ani navazující HW a SW prvky nevykazovaly síťové problémy a nedostatky
- Vytvoření základní administrační dokumentace včetně předání všech administrátorských přístupů

V souvislosti se zavedením systému do provozu, resp. neprodleně po jeho uvedení do provozu, Zadavatel požaduje zajistit **školení administrátorů v rozsahu 2 osob – oddělení IT** v minimálním rozsahu nutném pro administraci všech dodaných prvků a v minimálním rozsahu 2 pracovních dnů.



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ dodavatele o splnění kvalifikace

Název veřejné zakázky: **Navýšení přenosových kapacit a rekonstrukce sítě Agentury CzechInvest**

Zadavatel: **Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest**
Sídlo: **Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2**
IČ: **71377999**
Jednající: **Mgr. Ing. Karel Kučera, generální ředitel**

Účastník: **... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...**
Sídlo: **... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...**
IČ: **... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...**
Jednající: **... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...**

Jménem dodavatele čestně prohlašuji, že:

- I. jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky splňuji požadavky na základní způsobilost dle § 74 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“);
- II. jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky splňuji rovněž požadavky na profesní způsobilost dle § 77 odst. 1 zákona;
- III. jako účastník zadávacího řízení veřejné zakázky splňuji technické kvalifikační předpoklady podle § 79 odst. 2 písm. b) zákona a předkládám tento seznam významných dodávek:

Seznam významných dodávek	
Název dodávky č. 1	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Název objednatele:	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Popis předmětu plnění, z něhož vyplývá splnění	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...



požadavků zadavatele:	
Cena plnění (v Kč bez DPH):	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Doba poskytnutí (od – do)	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Kontaktní osoba objednatele k ověření významné dodávky (jméno a příjmení, telefon, e- mail)	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Název dodávky č. 2	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Název objednatele:	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Popis předmětu plnění, z něhož vyplývá splnění požadavků zadavatele:	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Cena plnění (v Kč bez DPH):	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Doba poskytnutí (od – do):	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Kontaktní osoba objednatele k ověření významné dodávky (jméno a příjmení, telefon, e- mail):	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Název dodávky č. 3	
Název objednatele:	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Popis předmětu plnění, z něhož vyplývá splnění požadavků zadavatele:	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Cena plnění (v Kč bez DPH):	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...



Doba poskytnutí (od – do):	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...
Kontaktní osoba objednatele k ověření významné dodávky (jméno a příjmení, telefon, e- mail):	... DOPLNÍ ÚČASTNÍK...

Zároveň беру на vědomí, že zadavatel má právo kdykoli v průběhu řízení požadovat předložení níže uvedených dokladů:

- výpis z evidence Rejstříku trestů dodavatele a všech členů statutárního orgánu dodavatele ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) zákona,
- potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- písemné čestné prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) zákona,
- písemné čestné prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) zákona,
- potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) zákona,
- výpis z obchodního rejstříku, nebo písemné čestné prohlášení v případě, že dodavatel není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) zákona;
- certifikátů/osvědčení o odborné kvalifikaci dodavatele a/nebo členů realizačního týmu dodavatele ve vztahu k § 79 odst. 2 písm. c) a písm. d) zákona.

V případě nepředložení požadovaných dokladů беру на vědomí, že zadavatel má právo vyloučit účastníka ze zadávacího řízení pro neposkytnutí součinnosti a k poskytnutí součinnosti a k uzavření smlouvy vyzvat dalšího z účastníků zadávacího řízení.

V dne2017

.....
Účastník

Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat
jménem či za dodavatele
podpis



Spojujeme
a podporujeme

+420 296 342 500
info@czechinvest.org

Štěpánská 15, 120 00 Praha 2
www.czechinvest.org

položka	počet	Cena za položku (bez DPH)	Cena Celkem (bez DPH)
Centrální přepínač	2		0
Přístupové přepínače A	6		0
Přístupové přepínače B	2		0
Přístupové přepínače C	12		0
Příslušenství			0
SR EA, 10G SFP+	18		0
LR EA, 10G SFP+	18		0
1m QSFP+ kabel	2		0
10G Eth SFP+ kabel 1m	12		0
10G Eth SFP+ kabel 3m	2		0
Bezdrátový přístupový bod 2x2 multi-user MIMO	15		0
Bezdrátový přístupový bod 4x4 multi-user MIMO	17		0
Bezdrátový řadič - virtual image	1		0
NEBO Bezdrátový řadič - HW provedení	2		0
Systém ověřování uživatelů - virtual image	1		0
NEBO Systém ověřování uživatelů - HW provedení	2		0
Centrální správa - virtual image	1		0
NEBO Centrální správa - HW provedení	2		0
Modul aplikační analýzy - virtual image	1		0
NEBO Modul aplikační analýzy - HW provedení	2		0
LAN to LAN VPN	12		0
Služby (instalace, školení)	1		0
Podpora	48		0
Celková cena			0

Šedý text je alternativou k položce nad šedým textem

Cena za služby a cena za podporu se vyplňuje pouze celková.

H. J. Phillips

SMLOUVA
dodávka a implementace/montáž IT síťových komponent
(dále jen „Smlouva“)

uzavřená podle § 1746 odst. 2 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve
znění pozdějších předpisů
(dále jen „NOZ“).

Agentura pro podporu podnikání a investic CzechInvest

se sídlem: Štěpánská 15, 120 00 Praha 2
IČ: 71377999
DIČ: CZ71377999
jednající, funkce: Mgr. Ing. Karel Kučera, generální ředitel
Osoba oprávněná Ing. Jakub Tůma, Odbor IT
jednat ve věcech tel.: +420 296 342 859
technických e-mail: jakub.tuma@czechinvest.org
(dále jen „Objednatel“)

a

...DOPLNÍ DODAVATEL... (obchodní firma...)

zapsaná: ...DOPLNÍ DODAVATEL..., -
se sídlem: ...DOPLNÍ DODAVATEL..., -
IČ: ...DOPLNÍ DODAVATEL..., -
DIČ: ...DOPLNÍ DODAVATEL..., -
bankovní spojení: ...DOPLNÍ DODAVATEL..., -
číslo účtu: ...DOPLNÍ DODAVATEL..., -
jednající, funkce: ...DOPLNÍ DODAVATEL..., -
Osoba oprávněná ...DOPLNÍ DODAVATEL..., -
jednat ve věcech tel: ...DOPLNÍ DODAVATEL..., -
technických email ...DOPLNÍ DODAVATEL..., -
(dále jen „Dodavatel“)

oba společně dále jen „Smluvní strany“

Preambule

- (1) Objednatel vyhlásil jako Zadavatel veřejné zakázky zadávací řízení s názvem Navýšení přenosových kapacit a rekonstrukce sítě Agentury CzechInvest, v němž byla nabídka podaná Zhotovitelem vyhodnocena jako nejvýhodnější, a proto Objednatel se Zhotovitelem uzavřel tuto Smlouvu.
- (2) Cílem zadávacího řízení bylo vybrat Zhotovitele, který poskytne plnění v rozsahu stanoveném touto Smlouvou.

Čl. I.

Úvodní ustanovení

- (1) Smluvní strany se v souladu s ustanoveními z.č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „NOZ“) dohodly, že se rozsah a obsah vzájemných práv a povinností z této Smlouvy vyplývajících bude řídit příslušnými ustanoveními NOZ.
- (2) Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v záhlaví Smlouvy jsou ke dni uzavření této Smlouvy pravdivé. Smluvní strany se zavazují, že jakékoliv změny údajů uvedených v záhlaví této Smlouvy oznámí bez prodlení druhé Smluvní straně bez nutnosti uzavírat o této změně dodatek této Smlouvy. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto Smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.

Čl. II.

Předmět Smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek Dodavatele dodat na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dodávku IT síťových komponent, jejich implementace, plné zprovoznění a napojení na stávající síťovou infrastrukturu Objednatele, včetně školení uživatelů. Součástí plnění je i technická podpora, jak je definována v Čl. VI. odst.(5) této Smlouvy.
- (2) Bližší specifikace síťových komponent, jednotlivých prací a technické podpory je uveden v příloze č. 1 této Smlouvy.
- (3) Nedílnou součástí předmětu Smlouvy je i závazek Objednatele zaplatit Dodavateli za realizaci předmětu plnění sjednanou cenu, za podmínek vymezených v této Smlouvě.

Čl. III.

Místo a doba plnění

- (1) Místem plnění předmětu této Smlouvy je místo instalace systému, tj. Štěpánská 567/15, 120 00 Praha 2, nevyplývá-li z této smlouvy jinak.
- (2) Závazek Dodavatele dodat Objednateli předmět této Smlouvy a převést na něj vlastnické právo je splněn jeho řádným protokolárním předáním Objednateli, jeho převzetím a úplným zaplacením kupní ceny dle Čl. IV. této Smlouvy. Závazek Dodavatele poskytování technické podpory je splněn jejím řádným poskytnutím po dobu 48 měsíců, jak je uvedeno v č. VI odst. (5) této Smlouvy.
- (3) Doba dodání předmětu plnění následuje do 56 dnů od podpisu této Smlouvy a dále, v případě technické podpory, po dobu 48 měsíců ode dne implementace dodávky do prostředí Objednatele.

Čl. IV. Cena a platební podmínky

- (1) Smluvená maximální cena bez DPH činí ...DOPLNÍ DODAVATEL...,- Kč (slovy: ...DOPLNÍ DODAVATEL... korun českých), DPH ve výši 21 % činí ...DOPLNÍ DODAVATEL...,- Kč (slovy: ...DOPLNÍ DODAVATEL... korun českých) a celková kupní cena s DPH činí ...DOPLNÍ DODAVATEL...,-Kč (slovy: ...DOPLNÍ DODAVATEL... korun českých), cena služeb technické podpory činí ...DOPLNÍ DODAVATEL...,- Kč (slovy: ...DOPLNÍ DODAVATEL... korun českých), DPH ve výši 21 % činí ...DOPLNÍ DODAVATEL...,- Kč (slovy: ...DOPLNÍ DODAVATEL... korun českých) a celková cena služeb činí ...DOPLNÍ DODAVATEL...,-Kč (slovy: ...DOPLNÍ DODAVATEL... korun českých. Rozpis jednotlivých položek celkové ceny je uveden v příloze č. 1 této smlouvy.
- (2) Smluvená kupní cena je nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené poskytnutím plnění dle této Smlouvy. Změna výše ceny je přípustná v případě změny zákonné sazby DPH. V takovém případě bude Dodavatel fakturovat DPH v sazbě platné v den zdanitelného plnění a tato změna kupní ceny nebude smluvními stranami považována za podstatnou změnu této Smlouvy. Změna výše ceny je rovněž přípustná z důvodu uvedeného v Čl. VI. odst. (10). této Smlouvy, způsobem uvedeným v odst. (4) tohoto Čl. IV.
- (3) Objednatel neposkytuje zálohové platby.
- (4) Úhrada části ceny ve výši...DOPLNÍ DODAVATEL...,- Kč (slovy: ...DOPLNÍ DODAVATEL... korun českých), DPH ve výši 21 % činí ...DOPLNÍ DODAVATEL...,- Kč (slovy: ...DOPLNÍ DODAVATEL... korun českých) a celková kupní cena s DPH činí ...DOPLNÍ DODAVATEL...,- Kč (slovy: ...DOPLNÍ DODAVATEL... korun českých bude provedena po akceptaci dodávky Objednatelem, a to na základě daňového dokladu / faktury (dále jen „faktura“) vystaveného a doručeného Dodavatelem Objednateli. Služby technické podpory dle Čl. VI. odst. (5) této smlouvy, budou hrazeny zpětně měsíčními platbami ve výši 1/48 z celkové ceny za technickou podporu, jak je definována v příloze č. 3 této smlouvy, a to na základě faktury vystavené Dodavatelem po skončení příslušného kalendářního měsíce, v němž byla technická podpora poskytnuta.
- (5) Faktura bude obsahovat všechny údaje týkající se daňového dokladu dle § 29 č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a náležitosti uvedené v § 435 NOZ. Součástí faktury budou Objednatelem potvrzené dodací listy a akceptační protokol (u dodávky a implementace, včetně školení).
- (6) Faktura musí kromě zákonem stanovených náležitostí pro daňový doklad obsahovat také:
 - a) číslo a datum vystavení faktury,
 - b) předmět plnění a jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
 - d) lhůtu splatnosti faktury,
 - e) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu a
 - f) IČ a DIČ Dodavatele a Objednatele, jejich přesné názvy a sídlo.
- (7) Splatnost faktury činí 30 kalendářních dnů od jejího prokazatelného doručení Objednateli. Za den splnění platební povinnosti se považuje den odepsání částky kupní ceny a ceny na služby technické podpory z účtu Objednatele ve prospěch Dodavatele.
- (8) Smluvní strany se dohodly, že platba bude provedena na číslo účtu uvedené Dodavatelem ve faktuře a nebude-li číslo účtu na faktuře uvedeno pak na číslo účtu uvedené v záhlaví této Smlouvy, přičemž plnění bude vždy bez výjimky považováno za plnění předmětu Smlouvy Dodavatelem v souladu s touto smlouvou.
- (9) Objednatel si vyhrazuje právo vrátit Dodavateli před datem splatnosti fakturu, neobsahující všechny zákonem i Smlouvou vyžadované náležitosti s tím, že Dodavatel je povinen vystavit

fakturu novou s novým termínem splatnosti a Objednatel není v takovém případě v prodlení s úhradou.

Čl. V.

Práva a povinnosti smluvních stran

- (1) Dodavatel se zavazuje dodat předmět této Smlouvy v souladu s touto Smlouvou s náležitou odbornou péčí, v souladu s obecně závaznými právními předpisy a příslušnými technickými normami, svým jménem a na svou vlastní odpovědnost.
- (2) Dodavatel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu této Smlouvy a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, aby mohl naplnit účel této Smlouvy a dodat předmět této Smlouvy Objednateli včas.
- (3) Dodavatel se zavazuje realizovat veškeré potřebné činnosti vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- (4) Dodavatel nemůže bez písemného souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- (5) Dodavatel není oprávněn pověřit implementaci, plné zprovoznění a napojení na stávající síťovou infrastrukturu jinou osobu bez písemného souhlasu Objednatele. Dodavatel se zavazuje při plnění předmětu smlouvy spolupracovat s jakýmkoliv experty nebo jinými odborníky, které si určí Objednatel, tak aby bylo dosaženo účelu smlouvy.
- (6) Dodavatel potvrzuje, že mu jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci dodávky.
- (7) Činnosti Dodavatele musí být přizpůsobeny potřebám Objednatele. Dodavatel je povinen kdykoliv umožnit Objednateli kontrolu prováděných prací.
- (8) Dodavatel se zavazuje při realizaci dodávky postupovat tak, aby na majetku Objednatele ani na majetku třetích osob nevznikly žádné škody. Limit plnění odpovědnosti za škodu není omezen.
- (9) Dodavatel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochraně zdraví při práci, dodržování protipožárních opatření a předpisů, dodržování hygienických a jiných předpisů souvisejících s realizací dodávky a je v tomto smyslu povinen uhradit veškeré škody na zdraví a majetku vzniklé porušením shora uvedených předpisů.
- (10) Zjistí-li Dodavatel při realizaci dodávky skryté překážky, které znemožňují implementaci, plné zprovoznění a napojení na stávající síťovou infrastrukturu a poskytování služeb technické podpory dohodnutým způsobem v souladu s touto smlouvou, je Dodavatel povinen to neprodleně oznámit Objednateli, přerušit realizaci a navrhnout Objednateli příslušnou změnu. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna od Smlouvy odstoupit. Právo Objednatele na náhradu škody tím není dotčeno.
- (11) Dodavatel je rovněž povinen bez zbytečného odkladu oznámit všechny okolnosti, které zjistí při své činnosti, a které mohou mít vliv na změnu pokynů Objednatele. Dodavatel upozorní Objednatele na nevhodnost jeho pokynů; v případě, že Objednatel přes upozornění Dodavatele na splnění pokynů trvá, se Dodavatel v odpovídajícím poměru zprošťuje odpovědnosti a za vady jím poskytované služby Objednateli.
- (12) Objednatel poskytne Dodavateli součinnost při plnění předmětu této smlouvy, a to v rozsahu, ve kterém lze a způsobem, kterým lze dle této Smlouvy součinnost po Objednateli spravedlivě požadovat. Bude-li Dodavatelem požadována po Objednateli jakákoliv součinnost dle předchozí věty je povinen ji před započatím jakéhokoli plnění z této Smlouvy dostatečně a prokazatelně specifikovat. V případě, že Objednatel nevyvine takto specifikovanou a požadovanou součinnost při plnění dle této Smlouvy, může Dodavatel prodloužit termín plnění

o dobu, po kterou nemohl z uvedeného důvodu pokračovat v realizaci svého závazku.

- (13) Objednatel umožní pracovníkům Dodavatele přístup k prostorám, v němž bude implementace, plné zprovoznění a napojení na stávající síťovou infrastrukturu prováděna. Objednatel vyčlení prostor, který budou pracovníci Dodavatele oprávněni používat pro uložení věcí a materiálu. Objednatel však žádným způsobem neodpovídá za ztrátu, poškození či odcizení věcí a materiálu uložených Dodavatelem, jeho zaměstnanci či jinými subjekty na straně Dodavatele v prostorách Objednatele.
- (14) Objednatel se zavazuje zajistit pro Dodavatele i případné další technicko-organizační podmínky a součinnost potřebnou pro řádné plnění Dodavatele pro účely realizace dodávky např. využití přívodu elektrické energie a vody, vyklizení prostoru, přístup k realizaci plnění bez jiných řemesel, sociální zařízení pro osobní hygienu apod.
- (15) Objednatel si je vědom skutečnosti, že úplnost a správnost implementace, plné zprovoznění a napojení na stávající síťovou infrastrukturu je přímo závislá na úplnosti a správnosti informací, které Objednatel Dodavateli poskytl pro účely realizace předmětu plnění.
- (16) Smluvní strany spolu budou komunikovat buď písemně na adresy uvedené v záhlaví této smlouvy, nebo telefonem, elektronickou poštou, systémem datových schránek, prostřednictvím helpdesku Dodavatele nebo prostřednictvím svých kontaktních osob uvedených v odst. (17) tohoto Čl. V. Změny obsahu této Smlouvy nebo její doplnění je však nutné činit písemnou formou potvrzenou podpisy oprávněných zástupců smluvních stran, za kterou nebude považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv, není-li v této Smlouvě v konkrétních případech stanoveno jinak.
- (17) V technických záležitostech týkajících se předmětu této Smlouvy je oprávněn jednat:
- Za Objednatele: Ing. Jakub Tůma (tel. +420 296 342 859; e-mail: jakub.tuma@czechinvest.org) případně osoba jím pověřená.
- Za Zhotovitele: Jméno a příjmení (tel.; e-mail:) případně osoba jím pověřená.

Čl. VI.

Odpovědnost za vady a záruka

- (1) Dodavatel odpovídá za to, že jím poskytnuté plnění na základě této smlouvy Objednateli je způsobilé k použití pro smluvený účel a dle specifikace v příloze č. 1. této Smlouvy.
- (2) Objednatel není povinen převzít zboží, pokud dodávka obsahuje vady, a to zejména:
- zboží neodpovídá specifikaci uvedené v příloze č. 1 této Smlouvy,
 - zboží je poškozeno nebo jsou porušeny jeho originální obaly,
 - počet kusů zboží neodpovídá dodacímu listu,
 - kupní cena zboží neodpovídá kupní ceně zboží uvedené v Čl. IV a v příloze č. 1 této Smlouvy.
- (3) V případě, že zboží má vady, smluvní strany vyhotoví a podepíší protokol o vadách, který je přílohou dodacího listu. Protokol o vadách bude obsahovat soupis veškerých vad zboží zjištěných Objednatelem při převzetí zboží. Vadné zboží Objednatel nepřevzme a Dodavatel má povinnost nejpozději do 5 dnů dodat zboží bezvadné v množství, jakosti, druhu, provedení a obalu nahrazující vadné zboží.
- (4) Dodavatel touto smlouvou poskytuje Objednateli doživotní záruku. Doživotní záruka výrobce je požadována v režimu do 5 let od časového bodu ukončení výroby daného typu zařízení u výrobce. Tento typ záruky musí obsahovat reakci Dodavatele na ohlášenou servisní událost v režimu NBD 5x8 a musí garantovat výměnu vadného HW. Dále požadujeme v rámci doživotní záruky službu firmware upgrade/update ve smyslu přístupu k novým verzím OS (new release). Pokud výrobce v rámci doživotní záruky službu firmware upgrade/update na novou verzi OS

nenabízí, požadujeme, aby tuto službu výrobce/uchazeč zahrnul do své nabídky. Požadujeme potvrzení o platnosti doživotní záruky od lokálního zástupce daného výrobce.

- (5) Dodavatel se zavazuje k poskytování podpory v délce 48 měsíců, a to v rozsahu 24 x 7 x 365. Oprava vadného zařízení v režimu „Doba zásahu následující pracovní den“, tj. NBD 5 x 8 = servisní služba musí být poskytována 5 pracovních dnů v týdnu, 8 hodin denně v době od 8:00 do 16:00, s povinností zahájit činnosti spojené s řešením závady nejpozději do konce následujícího pracovního dne po zadání požadavku na servisní zásah. Zárukou za jakost Dodavatel přejímá závazek, že dodávka bude po celou záruční dobu plně funkční a způsobilá k řádnému užívání a že si zachová své vlastnosti. Náklady na cestovné a čas strávený na cestě musí být zahrnuty v ceně služby technické podpory. Nutnou podmínkou pro poskytování služby technické podpory s uvedenými parametry je platná podpora výrobce, tzv. maintenance, v rámci níž má uživatel právo na výměnu vadného zařízení v režimu NBD, přístup k upgrade/update, hot fixům a bezpečnostním balíčkům po celou dobu požadované záruky. Požadujeme potvrzení od lokálního zástupce daného výrobce o nastavení a platnosti maintenance služby vztahující se na veškeré dodané komponenty včetně potvrzení o zařazení sériových čísel do programu maintenance služby výrobce, tato potvrzení budou předložena, zároveň s dodávanými komponenty.
- (6) U reklamovaného předmětu dodávky, u kterého byla reklamace uznána a který byl vyměněn za bezvadný, běží nová záruční lhůta ode dne předání Objednateli.
- (7) Dodavatel prohlašuje, že zboží není a nebude zatíženo právy třetích osob.
- (8) Vady zjištěné Objednatelům po předání a převzetí předmětu plnění Objednatel oznámí Dodavateli bez zbytečného odkladu. Servisní zásah musí být ukončen nejpozději následující pracovní den po nahlášení závady v místě Objednatele.
- (9) Dodavatel nenese odpovědnost a záruka se nevztahuje na vady a chyby prokazatelně vzniklé:
 - používáním předmětu dodávky nebo zanedbáním předepsané údržby v rozporu s dodanou a akceptovanou dokumentací;
 - neoprávněným nebo neodborným zásahem;
 - zásahem do datových struktur nebo dat jinými prostředky než nástroji dodanými spolu s příslušným software nebo prostředky výslovně uvedenými v dokumentaci.
- (10) Objednatel si vyhrazuje právo, jednostranným písemným oznámením Dodavateli podporu dle Čl. VI. odst. (5) této smlouvy jednostranně ukončit, a to kdykoli před uplynutím celkové sjednané doby technické podpory (48 měsíců). Účinnost ukončení technické podpory nastává posledním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení tohoto písemného oznámení Dodavateli.

Čl. VII.

Ochrana informací

- (1) Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci této Smlouvy:
 - si mohou vzájemně úmyslně nebo i opomenutím poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné ve smyslu ustanovení § 1730 NOZ (dále jen „důvěrné informace“),
 - mohou jejich zaměstnanci získat vědomou činností druhé smluvní strany nebo i jejím opomenutím přístup k důvěrným informacím druhé smluvní strany.
- (2) Smluvní strany se zavazují, že zachovají mlčenlivost o všech skutečnostech, které se dozví při plnění předmětu veřejné zakázky a že žádná z nich nezpřístupní důvěrné informace druhé smluvní strany třetí osobě a to jak během realizace zakázky, tak po jejím skončení.
- (3) Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-

how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky, kontrakty, smlouvy, dohody nebo jiná ujednání s třetími stranami, informace o výsledcích hospodaření, o vztazích s obchodními partnery, o pracovněprávních otázkách a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit škodu.

- (4) Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany a přijímající strana vyvine pro zachování jejich důvěrnosti stejné úsilí, jakoby se jednalo o její vlastní důvěrné informace. S výjimkou případů, kdy to bude nezbytné pro plnění této Smlouvy, se obě strany zavazují neduplikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé smluvní strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům. Obě smluvní strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění této smlouvy.
- (5) Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě, anebo ve formě datových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím přiměřeným označením.
- (6) V případě, že Dodavatel bude mít důvodné podezření, že došlo ke zpřístupnění důvěrných materiálů neoprávněné osobě, je povinen neprodleně o této skutečnosti informovat Objednatele.
- (7) Bez ohledu na výše uvedená ustanovení se za důvěrné nepovažují informace, které:
 - se staly veřejně známými, aniž by to zavinila záměrně či opominutím přijímající strana,
 - měla přijímající strana legálně k dispozici před uzavřením smlouvy, pokud takové informace nebyly předmětem jiné, dříve mezi smluvními stranami uzavřené smlouvy o ochraně informací, jsou výsledkem postupu, při kterém k nim přijímající strana dospěje nezávisle a je to schopna doložit svými záznamy nebo informacemi třetí strany, bez ohledu na to zda obsahuje důvěrné informace či nikoli.
- (8) Ustanovení předchozích článků o ochraně informací není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoli důvodu a jeho účinnost skončí dva (2) roky po ukončení účinnosti této Smlouvy.
- (9) Smluvní strany tímto souhlasně prohlašují, že nepovažují za porušení ochrany důvěrných informací situace, kdy smluvní strana poskytne v rozsahu nezbytně nutném informace dle této smlouvy třetím osobám, za předpokladu, že jsou tyto osoby vázány zákonnou nebo smluvní povinností mlčenlivosti.
- (10) Obě smluvní strany jsou oprávněny sdělovat důvěrné informace a obchodní tajemství pouze v rozsahu, v jakém je to vyžadováno právními předpisy.
- (11) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 NOZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek.

Čl. VIII. Náhrada škody

- (1) Smluvní strany mají odpovědnost za způsobenou škodu v rámci platných právních předpisů a této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují k vyvinutí maximálního úsilí k předcházení škodám a k minimalizaci vzniklých škod.
- (2) Žádná ze smluvních stran neodpovídá za škodu, která vznikla v důsledku věcně nesprávného nebo jinak chybného zadání, které obdržela od druhé smluvní strany. Žádná ze smluvních stran není odpovědná za prodlení způsobené prodlením s plněním závazků druhou smluvní stranou.

- (3) Dodavatel odpovídá za škodu způsobenou vadným plněním této Smlouvy v rozsahu stanoveném českým právním řádem. Smluvní strany si sjednaly, že maximální limit škody, resp. plnění náhrady škody není omezen.
- (4) Nebezpečí vzniku škody na zboží přechází na Objednatele okamžikem podpisu akceptačního protokolu dle Čl. VI. odst. (4) této Smlouvy.
- (5) Nahrazuje se skutečná škoda a ušlý zisk. Náhrada škody se řídí obecnými ustanoveními NOZ. Uplatněním nebo zaplacením smluvní pokuty není dotčeno ani omezeno právo poškozené smluvní strany na náhradu škody.
- (6) Náhrada škody se platí v českých korunách.
- (7) Dodavatel se zavazuje mít po celou dobu trvání Smlouvy uzavřenu platnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Dodavatelem třetí osobě ve výši minimálně 1 mil. Kč (slovy: milion korun českých). Pojistná smlouva (certifikát) ve fotokopii tvoří přílohu č. 3 této Smlouvy.

Čl. IX. Smluvní pokuty

- (1) Smluvní strany se dohodly, že pokud Dodavatel poruší některou z povinností týkající se ochrany informací a závazku mlčenlivosti dle Čl. VII. této Smlouvy, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu, kterou smluvní strany dohodly na částku ve výši 2 000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každé jednotlivé porušení.
- (2) Dodavatel je povinen uhradit smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč (slovy: dva tisíce korun českých) za každý den prodlení s plněním povinností dle této Smlouvy.
- (3) Úhradou smluvní pokuty se Dodavatel nezbavuje povinnosti pokračovat v plnění z této Smlouvy ani nahradit prokázanou škodu bez jakéhokoli omezení.
- (4) Smluvní pokuty lze uložit opakovaně a za každý jednotlivý případ. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo smluvní strany na náhradu škody vzniklé porušením smluvní povinnosti. Případná škoda bude uhrazena v penězích.
- (5) Jakákoli smluvní pokuta sjednaná podle této Smlouvy je splatná do 5 (pěti) pracovních dnů od jejího uplatnění druhou smluvní stranou. Smluvní pokuta bude kteroukoli smluvní stranou uplatněna vystavenou písemnou fakturou.

Čl. X. Odstoupení od Smlouvy

- (1) Objednatel má právo odstoupit od Smlouvy, nesplní-li Dodavatel své povinnosti vyplývající pro něj z ustanovení Čl. II., III. a VII. této smlouvy nebo lhůt uvedených v akceptačním protokolu, a to ani do 30 kalendářních dnů po jejich uplynutí. Objednatel má právo na vrácení zaplacené ceny z části nebo celé, v závislosti na převzatém plnění od Dodavatele.
- (2) Dodavatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy, nesplní-li Objednatel své povinnosti vyplývající pro něj z ustanovení Čl. II., III., a VII. této Smlouvy, a to ani do 30 kalendářních dnů po uplynutí lhůt v těchto člancích uvedených.
- (3) Odstoupí-li jedna ze smluvních stran od Smlouvy na základě nesplnění povinnosti uvedené v Čl. VII. odstavec (2) této Smlouvy, má právo požadovat zaplacení náhrady jí způsobené škody, jakož i vynaložených nákladů a ušlého zisku, které jí v důsledku odstoupení vznikly.
- (4) Odstoupení od smlouvy musí být písemné, jinak je neplatné. Odstoupení nabývá účinnosti dnem doručení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 3. pracovním dnem od jeho odeslání v poštovní zásilce s doručenkou.

Čl. XI.
Rozhodné právo a řešení sporů

- (1) Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou výslovně upraveny touto Smlouvou, se řídí příslušnými ustanoveními NOZ.
- (2) Smluvní strany se zavazují vyvinout maximální úsilí k odstranění vzájemných sporů vzniklých na základě Smlouvy nebo v souvislosti s ní, včetně sporů o její výklad či platnost a usilovat se o smírné vyřešení těchto sporů nejprve prostřednictvím jednání kontaktních osob nebo pověřených zástupců.
- (3) Nebude-li vyřešen smírně, bude každý spor vzniklý na základě Smlouvy rozhodován u obecného soudu České republiky, který je místně příslušný pro Objednatele, nestanoví-li zákon výlučnou místní příslušnost jiného soudu.

Čl. XII.
Závěrečná ustanovení

- (1) Tato Smlouva představuje úplnou dohodu mezi smluvními stranami ve vztahu ke všem záležitostem, které tato Smlouva upravuje.
- (2) Změny a doplňky této Smlouvy mohou být provedeny pouze na základě postupně číslovaných písemných dodatků potvrzených oběma smluvními stranami. Veškerá korespondence musí být doporučena nebo prostřednictvím datové schránky.
- (3) Stane-li se kterékoli ustanovení této Smlouvy z jakéhokoli důvodu neplatným, protiprávním nebo právně neúčinným, není tím dotčena ani omezena platnost ani účinnost ostatních ustanovení. Namísto neúčinného ustanovení platí za smluvené to ustanovení obecně závazných právních předpisů, které se svým smyslem a účelem neúčinnému ustanovení nejvíce přibližuje.
- (4) Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran její doručení odmítne, či jinak znemožní.
- (5) Pokud nebylo v této Smlouvě ujednáno jinak, řídí se právní poměry z ní vyplývající a vznikající příslušnými ustanoveními NOZ.
- (6) Vše, co bylo dohodnuto před uzavřením Smlouvy je právně irelevantní a mezi stranami platí jen to, co je dohodnuto ve Smlouvě.
- (7) Tato Smlouva je vyhotovena ve 3 vyhotoveních s platností originálů, z nichž dvě vyhotovení obdrží Objednatel a jedno obdrží Dodavatel.
- (8) Smluvní strany výslovně souhlasí s tím, aby tato Smlouva byla součástí evidence smluv, vedené Objednatelem, která bude přístupná podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, a která obsahuje údaje o smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselné označení této Smlouvy a datum jejího podpisu.
- (9) Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku a udělují souhlas k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoli dalších podmínek. Zároveň bere Zhotovitel na vědomí a souhlasí se zveřejněním uzavřené Smlouvy v registru smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů (o registru smluv).
- (10) Zhotovitel bere na vědomí, že tato uzavřená Smlouva nenabude účinnosti před jejím zveřejněním v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., ve znění pozdějších předpisů (o registru smluv). Pokud nebude tato podmínka zveřejnění podle citovaného zákona splněna do 3 měsíců ode dne jejího uzavření, ruší se tato Smlouva od počátku.
- (11) Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

- Příloha č. 1 - Specifikace komponent a prací vč. jejich cen
- Příloha č. 2 - Pojistná smlouva nebo pojistný certifikát
- Příloha č. 3 – Cenová tabulka

(12) Smluvní strany po řádném přečtení této Smlouvy prohlašují, že Smlouva byla uzavřena po vzájemném projednání, na základě jejich pravé, vážně míněné a svobodné vůle, při respektování principu poctivosti, spravedlnosti a rovnosti smluvních stran. Na důkaz uvedených skutečností připojují své podpisy.

Čl. XIII.

Platnost a účinnost Smlouvy

Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu poslední Smluvní stranou. Její platnost a účinnost končí splněním všech závazků obou smluvních stran, nedojde-li k předčasnému ukončení Smlouvy v souladu s touto Smlouvou.

V dne:

V Praze dne: ...DOPLNÍ DODAVATEL

Za Objednatele :

Za Dodavatele:

.....

.....

Mgr. Ing. Karel Kučera
generální ředitel
Agentura pro podporu podnikání a
investic