

# Minimální požadavky pro VZ "WAN – nájem"

## 1. Technické požadavky

Zadavatel požaduje, aby Dodavatel zabezpečil zřízení a provoz datové sítě na bázi protokolu IP a s využitím technologie MPLS propojující jednotlivé lokality Zadavatele po dobu 72 měsíců od předání díla (zahájení rutinního provozu služby).

V příloze č. 1 jsou uvedeny všechny lokality s dostupnými minimálními přenosovými rychlostmi a požadovaným typem datové linky a typem SLA. Zadavatel dále požaduje pro jednotlivé lokality zajistit minimální technické parametry uvedené v následujících odstavcích.

### 1.1. Požadovaný "Typ kvality služby" dle přílohy č. 1

TYP Kvality služby		
Typ A	Symetrické služby	Latence: maximálně do 20ms, Jitter: maximálně do 12ms, Ztrátovost paketů: maximálně do 0,05%
Typ B	Asymetrické služby	Latence: maximálně do 70ms, Jitter: maximálně do 40ms, Ztrátovost paketů: maximálně do 0,5%
Typ C	LTE služby	
Uvedené hodnoty platí v případě vyřízení celkové kapacity MPLS přípojky na 90 % a v případě, že nedochází k přehlcení třídy. Měření je prováděno pakety s velikostí do 1200 B.		
Objednatel vyžaduje online monitoring datových prvků na všechny lokality, kde si latenci může kdykoliv ověřit.		

Tabulka 1- Přehled typů kvality služby

Zadavatel požaduje pro lokalitu označenou v příloze č. 1 jako lokalita "ŘSP" dva nezávislé okruhy topologicky i technologicky (na úrovni CE/CPE – routeru) pro maximální dostupnost datové služby v pevném místě.

Zadavatel požaduje, aby použitá technologie připojení k MPLS síti disponovala dostatečnou rezervou přenosového pásma a umožňovala navýšení rychlosti u primární trasy až na 1,5 Gb/s.

#### 1.1.1. Kvalita - Typ A - ŘSP

Pro realizaci datových služeb v lokalitě označené "Typ kvality služby" hodnotou "Typ A" Název lokality "ŘSP" je požadováno využití výhradně těchto přenosových technologií:

- Optické vedení pro primární/sekundární připojení, a
- rádiový spoj v režimu full-duplex pro primární/sekundární. U tohoto rádiového spoje musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním (v licencovaném nebo registrovaném frekvenčním pásmu. tzn. 10GHz, 17GHz, 24GHz, 80GHz) – Zadavatel si vyžádá potvrzení frekvenčního přidělu)

#### 1.1.2. Kvalita - Typ A

Pro realizaci datových služeb u lokalit označených "Typ kvality služby" hodnotou "Typ A" je požadováno využití výhradně těchto přenosových technologií:

- Optické vedení nebo metalické symetrické vedení nebo
- radioreléový spoj v režimu full-duplex. U tohoto rádiového spoje musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním (v licencovaném nebo registrovaném frekvenčním pásmu (tzn. 10GHz, 17GHz, 24GHz, 80GHz)) – Zadavatel si vyžádá potvrzení frekvenčního přidělu)

### 1.1.3. Kvalita - Typ B

Pro realizaci datových služeb u lokalit označených "Typ kvality služby" hodnotou "Typ B" je požadováno využití výhradně těchto přenosových technologií:

- Optické vedení nebo metalické symetrické nebo asymetrické vedení nebo
- radioreléový spoj v režimu full-duplex. U tohoto rádiového spoje musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním (v licencovaném nebo registrovaném frekvenčním pásmu (tzn. 10GHz, 17GHz, 24GHz, 80GHz)) – Zadavatel si vyžádá potvrzení frekvenčního přidělu)

### 1.1.4. Kvalita - Typ C

Pro realizaci datových služeb u lokalit označených "Typ kvality služby" hodnotou "Typ C" je požadováno využití výhradně těchto přenosových technologií:

- Optické vedení nebo metalické symetrické nebo asymetrické vedení nebo
- radioreléový spoj v režimu full-duplex. U tohoto rádiového spoje musí být použita technologie pracující na kmitočtech s individuálním oprávněním (v licencovaném nebo registrovaném frekvenčním pásmu (tzn. 10GHz, 17GHz, 24GHz, 80GHz)) – Zadavatel si vyžádá potvrzení frekvenčního přidělu) nebo
- LTE Mobilní datové připojení technologií 4G (LTE) s podporou VoIP bez datového limitu. Podmínkou použití 4G technologie je aby signál v lokalitě měl útlum menší než 100 dB. V případě vyššího útlumu Zadavatel umožňuje využití přídavné antény, tak aby byla splněna výše uvedená podmínka.

## 1.2. Parametry QoS

Z důvodů upřednostnění přenosu klíčových ISC/SCADA aplikací, videa a hlasu je nutné na linkách nastavit QoS. Pojmem QoS se rozumí preference důležitých paketů před všemi ostatními do určité hranice. Pokud je prioritizovaných paketů méně, bude volné pásmo využito pro přenos ostatních dat. Zadavatel požaduje pro rozdělování provozu QoS využít rozhraní 802.1Q (VLAN). Zadavatel požaduje rozdělení QoS do minimálně pěti tříd provozu viz Tabulka 2- Třídy provozu. Názvy tříd jsou pouze ilustrativní, Dodavatel může použít vlastní názvy za předpokladu dodržení požadovaného rozdělení.

Název třídy provozu	VLAN	Úroveň prioritizace (nižší hodnota představuje vyšší prioritizaci)	Poznámka
Best Effort	VLAN_Best_Effort	4	Základní Třída provozu, do této třídy jsou data řazena automaticky, pokud nemají přidělenou některou z dalších Tříd provozu. – typicky Internet.
Data 3	VLAN_DATA3	3	Určené primárně pro přenos velkého objemu dat. Typicky pro provoz, který je charakteristický velkými bursty, proměnlivou rychlostí jako např. FTP, SFTP přenosy souborů, email komunikace. Může docházet k latencím a jitterům při vytižení linky.
Data 2	VLAN_DATA2	2	Aplikace, které vyžadují interaktivní odezvu, nemají tak velké nároky na přenosové pásmo a dochází k menším burstům než u Třídy provozu Data 3. Stěžejní klient/server aplikace, intranetové aplikace,

			portály jako např. Citrix, RDP, SQL databáze, CRM, ERP(SAP) apod. Proměnlivá délka IP datagramů.
Data 1	VLAN_DATA1	1	Určená k přenosu stejného charakteru dat jako u třídy Data 2. Oddělením do separátní Třídy provozu lze definovat procento pásma z celkové rychlosti služby.
VoIP	VLAN_VoIP	0	Určená pro voice over IP (VoIP) s požadavkem minimálního jitteru a ztrátovosti dat. Typicky RTP protokol, který má většinou pevně danou velikost IP datagramu. Přenášejí se malé IP datagramy. VoIP G.711 či G.729, T.38oIP. RTP stream je klasifikován do této třídy.

Tabulka 2- Třídy provozu

Požadované parametry datových linek v modelovém uspořádání CE – CE jsou uvedeny v následujících tabulkách.

Požadované parametry pro jednotlivé priority "Typ kvality služby" typ A:

Třída provozu	Best effort, Data 3	Data 2 a 1	VOIP
Maximální ztrátovost:	< 1%	< 0,1%	< 0,05%
Maximální zpoždění:	< 60ms	< 40ms	< 20ms
Maximální jitter:	nedef.	< 30ms	< 12ms

Tabulka 3 - Třídy provozu typ kvality služeb A

Požadované parametry pro jednotlivé priority "Typ kvality služby" typ B:

Třída provozu	Best effort, Data 3	Data 2 a 1	VOIP
Maximální ztrátovost:	< 1%	< 0,1%	< 0,5%
Maximální zpoždění:	< 90ms	< 80ms	< 70ms
Maximální jitter:	nedef.	< 50ms	< 40ms

Tabulka 4 - Třídy provozu typ kvality služeb B

Požadované parametry pro jednotlivé priority "Typ kvality služby" typ C:

Třída provozu	Best effort, Data 3	Data 2 a 1	VOIP
Maximální ztrátovost:	nedef.	nedef.	nedef.
Maximální zpoždění:	< 90ms v případě LTE nedef.	< 90ms v případě LTE nedef.	< 90ms v případě LTE nedef.
Maximální jitter:	nedef.	nedef.	nedef.

Tabulka 5 - Třídy provozu typ kvality služeb C

Pozn.: Uvedené parametry musí být garantovány do zatížení 90% nominální rychlosti služby a platí pro IP datagram o velikost 1200B.

Zadavatel požaduje dodržení požadovaných parametrů QoS datových služeb v pevném místě u lokalit dle přílohy č. 1.

**Při nedodržení parametrů kvality služby včetně (QoS) definovaných výše, bude toto bráno ze strany Zadavatele jako porucha dle SLA parametrů a sankcí níže.**

### **1.3. Požadovaný "Typy SLA" dle přílohy č. 1**

#### **1.3.1. SLA - Typ A**

Zadavatel požaduje u lokalit označených "Typ SLA" hodnotou "Typ A" dva nezávislé okruhy topologicky i technologicky pro maximální dostupnost datové služby v pevném místě.

- Zadavatel u lokality ŘSP požaduje primární kapacitu 1/1Gbps a záložní 300/300Mbps
- Zadavatel u ostatních lokalit požaduje stejnou kapacitu primární a záložní přípojky

Zadavatel požaduje, aby použitá technologie připojení k MPLS síti disponovala dostatečnou rezervou přenosového pásma a umožňovala navýšení rychlosti u jednotlivých lokalit až o 50% původní kapacity linky.

#### **1.3.2. SLA - Typ C**

Zadavatel nepožaduje u lokalit označených "Typ SLA" hodnotou "Typu C" záložní připojení.

#### **1.3.3. SLA - požadavky**

SLA umožňuje definovat kvalitu a garance Služeb pomocí parametrů definovaných pro jednotlivé třídy provozu. Zadavatel požaduje garanci dostupnosti datových služeb (SLA) v pevném místě u lokalit dle přílohy č. 1. Zadavatel požaduje sledování SLA vždy v průběhu jednoho kalendářního měsíce.

	Typ A	Typ C
Měsíční dostupnost lokality	99,95%	99,5%
Maximální délka poruchy	4 hod.	24hod.-
Odezva	20 min.	2 hod.
Průběžné informace o poruše	2 hod.	4 hod.
Sankce za nedodržení parametrů	Ano	Ano

*Tabulka 6 - Souhrnný přehled SLA*

Definice parametrů SLA uvedených v tabulce:

- Dostupnost služby – je poměr doby, kdy byla uživateli služba (datová přípojka) dostupná k délce celého sledovaného období. Vyjadřuje se v procentech. Měsíční dostupnost se určí následujícím způsobem: Měsíční dostupnost =  $(M - P) / M \times 100$  [%], kde M je celkový počet hodin ve sledovaném měsíci, P je součet všech dob trvání závady.
- Parametry uvedené v tomto odstavci jsou vyhodnocovány v intervalu jednoho kalendářního měsíce a v intervalu jednoho roku, který je definován jako období po sobě následujících 12 měsíců, které začíná prvním dnem měsíce následujícího po měsíci, ve kterém byla služba předána Zadavateli.
- Maximální délka poruchy – maximální doba poruchy služby (datové přípojky) v hodinách.
- Sankce SLA – součet sankce za nedodržení měsíční dostupnosti a sankce za nedodržení maximální doby poruchy vztažena ke službě. Pokud nebude dodržen alespoň jeden z garantovaných parametrů, sníží poskytovatel služby cenu služby v daném období (uplatněna sleva/sankce v následujícím měsíčním vyúčtování nebo bude zaslán dobropis) o částku dle následující tabulky:

Dosažená měsíční dostupnost	Doba poruchy	Sankce za nedodržení dostupnosti + sankce za nedodržení max. doby poruchy u lokality typu A
99,95%	>4 hod.	5% + 1%
99,5	>7 hod.	20% + 5%
99%	>12 hod.	40% + 18%
98%	>14 hod.	60% + 30%
97%	>22 hod.	70% + 30%

Tabulka 7 - SLA typ A

Dosažená měsíční dostupnost	Doba poruchy	Sankce za nedodržení dostupnosti + sankce za nedodržení max. doby poruchy u lokality typu C
99,5%	>24 hod.	5% + 1%
99,0	>28 hod.	20% + 5%
98%	>32 hod.	40% + 18%
97%	>36 hod.	60% + 30%
95%	>40 hod.	70% + 30%

Tabulka 8 - SLA typ C

## 1.4. Reporting SLA

Součástí SLA bude pravidelný reporting plnění parametrů a informace o poruchovosti jednotlivých datových linek a jejich vytíženosti v závislosti na čase ve struktuře:

- Aktuální seznam služeb (seznam smluvně zajištěných služeb, seznam smluv SLA).
- Služby v poruše (seznam nedostupných služeb v poruše, nahlášené poruchy, historie poruch).
- Reporty (měsíční reporty parametrů SLA). Report bude zasílat Dodavatel ve strukturovaném formátu .csv nebo .xls a to nejpozději do 20 dne následujícího měsíce na e-mail adresu [wan@pla.cz](mailto:wan@pla.cz).

## 2. Obecné požadavky

Zadavatel zakazuje použití bezdrátové technologie FWA (point to multipoint), která je nevhodná pro krizové situace.

Zadavatel zakazuje použití satelitní technologie, která je nevhodná pro informační systém Zadavatele z důvodu odezvy nad 300 ms.

Vybudovaná datová síť musí umožnit spojení na úrovni L3 modelu OSI - MPLS VPN.

Zadavatel požaduje zabezpečení datových služeb poskytovaných na základě technologie MPLS v tomto rozsahu:

- Vlastní privátní VPN (VRF), - Dodavatel garantuje Zadavateli, že všechna data přenášena v rámci vybudované datové sítě neopustí privátní datovou síť (vlastní nebo pronajatou) Dodavatele a budou oddělena od ostatního datového provozu Dodavatele. Výjimkou mohou být

pouze datové linky kvality služby Typ B a C, kde v případě využití nezabezpečené datové sítě Internet, musí Dodavatel toto uvést v podané nabídce,

- služba musí umožnit použití vnitřního adresního prostoru v jednotlivých LAN Zadavatelem,
- služba nesmí filtrovat zákaznický provoz,
- všechny datové linky musejí být bez omezení počtu přenesených dat,
- podpora dynamických routovacích protokolů minimálně OSPF a BGP,
- podpora IPv4 a IPv6,
- služba musí umožnit nasazení přístupových seznamů (ACL). Dodavatel garantuje provedení úpravy přístupových seznamů (ACL) do 2 pracovních dní. V ceně služby je úprava přístupových seznamů maximálně čtyřikrát za účtovací období,
- nedílnou součástí služby musí být koncové zařízení (CPE) spravované poskytovatelem služby (Dodavatelem), kde nastaví Zadavateli přístup v režimu čtení pro zajištění on-line monitoringu ze strany Zadavatele (minimálně přes SNMP),
- předávacím rozhraním služby bude ethernetové rozhraní koncového zařízení v módu 802.1Q,
- symetrické i asymetrické připojení musí splňovat garanci kapacity danou požadovanými parametry dle přílohy č. 1 a nesmí být tvořena spojenými linkami, kde by technologická omezení představovala překážku pro využití celé kapacity linky aplikacemi Zadavatele,
- součástí služby je monitorování výkonnostních charakteristik. Dodavatel umožní Zadavateli přístup k SNMP záznamům z koncových zařízení podporujících tyto technologie,
- služba musí podporovat u Zadavatelem vybraných lokalit proaktivní dohled Dodavatelem služby. Dodavatel služby v takovém případě, zahajuje řešení incidentu i bez nahlášení ze strany uživatele služby,
- Dodavatel musí poskytnout bezplatně on-line i off-line s historií minimálně 12 měsíců reportovací nástroj pro sledování utilizace jednotlivých datových přípojek a zároveň reportovací nástroj pro sledování vytížení QoS třídy. Detail v 5-ti minutovém nebo kratším intervalu zobrazující špičky s minimální dobou 14 dnů pro zpětnou analýzu.

## 2.1. Realizace

Před samotnou realizací musí být Dodavatelem zpracována a Zadavatelem akceptována projektová dokumentace dále jen Projekt migrace. V projektové dokumentaci musí být řešeny požadavky uvedené níže:

1. Popis převodu všech současných služeb ze stávající technologie na technologii dodanou Dodavatelem a rozšíření požadavků v návaznosti na bezpečnost služeb (segmentace sítě).
2. Zadavatel zajistí potřebnou součinnost při migraci služeb. Pro konfiguraci HW Zadavatele (NGFW/UTM) provede Dodavatel základní konfiguraci, kde datový provoz bude rozdělen pouze do dvou z pěti garantovaných tříd provozu a to konkrétně:
  - Provoz typu VoIP bude realizován skrze VLAN - VLAN\_VoIP
  - Ostatní datový provoz bude realizován skrze VLAN - VLAN\_DATA1

Dojde-li v průběhu realizace díla k vyhlášení tzv. povodňového režimu Zadavatelem, může Zadavatel přerušit (musí o tomto informovat Dodavatele, písemně nebo e-mailem) plnění smlouvy o dílo a to bez jakýchkoliv sankcí na obou stranách, plnění smlouvy se následně automaticky prodlužuje o dobu povodňového režimu.

## **3. Obchodní podmínky**

### **3.1. Obecné**

Veškeré smluvní vztahy budou uzavřeny v souladu s právním řádem České republiky.

### **3.2. Předání díla**

Zadavatel požaduje po Dodavateli kompletní zřízení předmětné datové sítě, která bude vybrána v rámci veřejné zakázky v těchto etapách:

1. V termínu do 30 dnů od podpisu smlouvy, předat Dodavatelem zpracovaný Projekt migrace k akceptaci Zadavatelem. Zadavatel si vyhrazuje právo, v případě nedodržení stanovených minimálních parametrů uvedených v tomto dokumentu a v příloze č. 1 tohoto dokumentu, projekt neakceptovat a smlouvu bez nároku na úhradu nákladů vypovědět. Dodavatel se zavazuje dále postupovat dle akceptovaného Projektu migrace.
2. Zadavatel si vyhrazuje na posouzení projektu a jeho akceptaci maximálně 30 dní od předání Projektu migrace. Do termínu akceptace Projektu migrace předá zadavatel všechna potřebná koncová zařízení (firewall).
3. Dodavatel se zavazuje nejpozději do 120 dnů od data akceptace Projektu migrace dokončit zřízení předmětné datové sítě a zahájit rutinní provoz. Tato datová síť musí splňovat požadované minimální parametry uvedené v tomto dokumentu a v příloze č. 1 tohoto dokumentu.

Zadavatel požaduje od Dodavatele zpracovat dokumentaci skutečného provedení díla, kterou je Dodavatel povinen předat do data zahájení rutinního provozu.

Dodavatel provede předání každé jednotlivé lokality za účasti Zadavatele a o provedeném předání připraví dílčí předávací protokol, který obě strany podepíší. Součástí protokolu předání musí být vypracován protokol o měření přenosových parametrů datové linky v dané lokalitě. Měření provede Dodavatel na své náklady pomocí certifikovaného zařízení.

Následně Dodavatel vypracuje sumární protokol o měření přenosových parametrů jednotlivých datových linek jednotlivých lokalit dle přílohy č. 1, ze kterého musí být zřejmé, že realizované dílo splňuje minimální technické parametry uvedené v tomto dokumentu a příloze č. 1 tohoto dokumentu. Všechny uvedené dokumenty se stanou přílohou celkového/závěrečného předávacího protokolu. Zadavatel si vyhrazuje právo v případě nedodržení stanovených minimálních parametrů uvedených v tomto dokumentu a v příloze č. 1 dílo neakceptovat a smlouvu bez nároku na úhradu nákladů vypovědět.

### **3.3. Platební a fakturační podmínky**

Právo fakturovat vzniká Dodavateli až po prvním měsíci rutinního provozu služby. Fakturu bude Dodavatel zasílat jednou měsíčně na adresu sídla Zadavatele (email [invoice@pla.cz](mailto:invoice@pla.cz)) s uvedením čísla smlouvy Zadavatele.

Úhrada za poskytnuté plnění bude prováděna v české měně, případně v jiné měně platné v budoucnu na území České republiky.

Zadavatel bude povinen hradit pouze služby Dodavatelem skutečně poskytnuté.

Splatnost faktur Dodavatele bude 30 dnů ode dne jejich doručení zadavateli. Faktura se považuje za uhrazenou dnem, kdy je částka připsána na účet Dodavatele.

Zadavatel není povinen v souvislosti s poskytováním služeb dle této smlouvy hradit Dodavateli jakékoliv finanční záruky nebo finanční zálohy.

### **3.4. Reklamace a záruční servis**

Dodavatel zajistí přístup oprávněných osob do servisního portálu (helpdesku) pro zajištění dokladovatelného hlášení poruch ze strany Zadavatele.

Reklamace vyúčtovaných služeb se uplatňuje písemně (postačí e-mailem) na kontaktní adresu Dodavatele ve lhůtě do 15 dnů.

Dodavatel reklamaci na poskytování služby vyřídí bez zbytečného odkladu, nejpozději ve lhůtě do 30 dnů od doručení reklamace. O vyřízení reklamace pořídí Dodavatel písemný záznam, který bude zaslán kontaktní osobě Zadavatele, která reklamaci podávala.

### **3.5. Ochrana důvěrných informací**

Smluvní strany se zavazují uchovat v tajnosti veškeré skutečnosti, informace a údaje týkající se druhé smluvní strany, předmětu plnění této smlouvy nebo s předmětem plnění související, které lze považovat za důvěrné. Uveřejnění smlouvy dle zákona není porušením tohoto článku.

### **3.6. Sankce za porušení smlouvy**

Za porušení závazku uchovat v tajnosti veškeré skutečnosti, informace a údaje týkající se druhé smluvní strany, předmětu plnění smlouvy nebo s předmětem plnění související, je smluvní strana, která závazek porušila, povinna zaplatit druhé smluvní straně v každém jednotlivém případě smluvní pokutu ve výši 100 000,-Kč.

Ostatní sankce vyplývají z porušení požadovaných minimálních parametrů datové sítě na jednotlivé lokality.

### **3.7. Kontaktní osoby**

Ve smlouvě budou uvedeny nejméně 2 kontaktní osoby Dodavatele a Zadavatele. Dodavatel vyplní údaje o kontaktních osobách, a to v členění:

Jméno:

Adresa:

Telefon:

E-mail:

U kontaktních osob zadavatele bude ponechán nevyplněný text.

V případě změny kontaktní osoby je povinen Dodavatel i Zadavatel se navzájem písemně informovat bez zbytečného odkladu poté, co ke změně této osoby dojde.

### **3.8. Trvání smlouvy**

Smlouva s Dodavatelem je uzavřena do konce kalendářního měsíce, ve kterém Dodavatel splní závazek poskytnout Zadavateli předmět díla za smluvenou cenu veřejné zakázky, nejdéle však na dobu 72 měsíců. Počátek období, od kterého se počítá 72 měsíců poskytování služby, je datum zahájení rutinního provozu služby.

Tímto není dotčeno právo smluvních stran ukončit trvání smluvního vztahu rovněž na základě příslušných ustanovení obecně závazných právních předpisů z důvodu porušení povinnosti některou ze smluvních stran.



Zadavatel je oprávněn vypovědět smlouvu kdykoliv bez udání důvodu, výpovědní lhůta činí 3 měsíce. V případě, že výpadek poskytovaných služeb bude trvat déle než 48 hodin, jedná se o podstatné porušení smlouvy a zadavatel může vypovědět smlouvu okamžitě.

Jestliže zadavatel přejde po skončení smlouvy k jinému dodavateli, Dodavatel se zavazuje umožnit přechod plynule bez zbytečného odkladu a zajistit tak maximální součinnost.

### **3.9. Definice lokality**

Lokalitou je myšlen uzamykatelný objekt/prostor v kompetenci Povodí Labe, státní podnik. Může se jednat zejména o kancelář nebo technickou místnost v objektech typu vodní dílo, provozní středisko, atd.

### **3.10. Podmínka udržitelnosti provozu**

V průběhu platnosti smlouvy musí být umožněn a zajištěn bezplatný přechod na nové technologie datového přenosu, tzn. např. přechod z 4G na 5G technologie.

### **3.11. Podmínky pro zpracování návrhu smlouvy**

Dodavatel předloží v nabídce návrh smlouvy, který bude ze strany Dodavatele podepsán statutárním orgánem nebo osobou příslušně zmocněnou; originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění bude v takovém případě součástí nabídky Dodavatele.

Návrh smlouvy bude odpovídat ustanovením obecně závazných právních předpisů, které se vztahují na předmět plnění uvedený v zadávací dokumentaci.

Dodavatel předloží v nabídce jediný návrh smlouvy zpracovaný v souladu se všemi zadávacími podmínkami a těmito obchodními podmínkami.

Nabídka a návrh smlouvy budou zpracovány a předloženy jen v českém jazyce. V českém jazyce bude probíhat i veškerá komunikace se zadavatelem.

Ve smlouvě bude odkaz na zadávací podmínky, aby v případě rozporu při plnění předmětu podle uzavřené smlouvy, a to zejména v případech neupravených smlouvou, platily zadávací podmínky veřejné zakázky, popř. podmínky uvedené v nabídce vybraného Dodavatele.

### **3.12. Ostatní podmínky**

Účastníci potvrzují podpisem smlouvy, že souhlasí s tím, aby Povodí Labe, státní podnik uveřejnil smlouvu prostřednictvím registru smluv podle zák. č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv (zákon o registru smluv).

#### **PŘÍLOHY:**

Příloha č. 1 – Seznam lokalit Zadavatele + minimální technické parametry datové linky, služeb