Předběžné tržní konzultace

Zadavatel sděluje, že dne 9. 4. 2020 vyhlásil předběžné tržní konzultace k předmětu veřejné zakázky a zadávacím podmínkám (dále také jen „PTK“), které uveřejnil na elektronickém nástroji zadavatele <https://tender.ceproas.cz/tenders/>

Na základě PTK obdržel od účastníků těchto PTK dotazy, podněty a informace, na jejímž základě došlo ze strany zadavatele k úpravě zadávacích podmínek veřejné zakázky. Části zadávacích podmínek, které byly dotčeny, resp. upraveny v návaznosti na PTK jsou označeny prostřednictvím jejich zvýraznění, konkrétně *prostřednictvím kurzívy*. Současně zadavatel v Příloze č. 7 Zadávací dokumentace podrobněji specifikuje části zadávacích podmínek, které byly dotčeny PTK, způsob a rozsah dotčení zadávacích podmínek a současně identifikuje osoby, které se PTK účastnily. Dále budou v Příloze č. 7 uvedeny veškeré podstatné informace, které byly obsahem PTK.

Příloha č. 7

Předběžné tržní konzultace a jejich vliv na zadávací podmínky.

PTK se ve vztahu k zadávacím podmínkám této veřejné zakázky účastnily následující subjekty:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Název/Obchodní firma:* | *IČO:* | *Sídlo/Místo podnikání* |
| O2 Czech Republic a.s. | 60193336 | Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 |
| T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| Vodafone Czech Republic a.s. | 25788001 | náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 |
| VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. | 60193531 | Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava |

(dále také jen „Účastníci PTK“)

V této příloze ZD, resp. jejích jednotlivých částech jsou dále podrobně specifikovány části zadávacích podmínek, které byly dotčeny PTK, způsob a rozsah dotčení zadávacích podmínek a uvedeny veškeré podstatné informace , které byly obsahem PTK.

**Část A: Identifikace částí zadávacích podmínek, které byly přímo ovlivněny PTK.**

Na základě PTK došlo ke změně zadávacích podmínek oproti původně zadavatelem zamýšlenému znění, a to na základě připomínek a vyjádření Účastníků PTK .

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Identifikace části zadávacích podmínek* | *Původní zadávací podmínky* | *Nové (upravené znění zadávacích podmínek)* | *Identifikace Účastníka PTK* | | |
| *Název/obchodní firma* | *IČO:* | *Sídlo* |
| (bude uveden článek ZD, identifikace Přílohy obrázku tabulky atp.) |  |  |  |  |  |
| 1.4.1. | PE1 a PE2 dle Obr. 1 | *CE1 a CE2 dle Obr.1* | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| Obr. 1 | Označení PE1 a PE2 routerů | *Změněn Obr. 1 v souladu s předchozí změnou* | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| Obr. 2 | Označení PE1 a PE2 routerů | *Změněn Obr. 2 v souladu s předchozí změnou* | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| Přístup k síti Internet | PE1 + PE2 | *CE1 + CE2* | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| 1.4. | Uvedené datové linky budou chráněny proti distributed denial of service (DDoS) útokům, tzn. takový provoz bude včas dodavatelem detekován a odfiltrován, aby nedošlo k omezení služby. | *Internetová konektivita bude chráněna proti* distributed denial of service (*DDoS) útokům na úrovni alarmu, který bude zadavateli odesílán formou SMS nebo jinou vhodnou formou, na které se obě strany vzájemně dohodnou, a následné započetí automatického čištění provozu s reakční dobou do 30 min.* | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| WAN 2 primární i záložní konektivita | WAN 2 primární i záložní konektivita  • LTE  • xDSL  • ISDN  • Připojení přes družici  • Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac | *WAN 2 primární i záložní konektivita*  *• LTE*  *• xDSL*  *• ISDN*  *• Připojení přes družici*  *• Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac*  *• Nebo jiná vhodná kabelová nebo bezdrátová technologie podle místních podmínek* | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| QoS | Na základě provozních zkušeností dodavatel umožní operativně měnit procentuální rozdělení jednotlivých tříd, a to i různě na jednotlivých objektech zadavatele. Změna procentuálního rozdělení jednotlivých tříd nepředstavuje důvod pro změnu ceny za předmět plnění veřejné zakázky. | *Na základě provozních zkušeností dodavatel umožní operativně změnit procentuální rozdělení jednotlivých tříd, a to i různě na jednotlivých objektech zadavatele. Změna procentuálního rozdělení jednotlivých tříd nepředstavuje důvod pro změnu ceny za předmět plnění veřejné zakázky. Očekávaný počet požadavků jsou jednotky během celého trvání smluvního vztahu.* | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| Rozložení zátěže primární a záložní přípojky DC Hněvice podle druhu provozu | Na základě provozních zkušeností dodavatel umožní toto rozložení operativně měnit. Změna rozložení zátěže nepředstavuje důvod pro změnu ceny za předmět plnění veřejné zakázky. | *Na základě provozních zkušeností dodavatel umožní toto rozložení změnit. Změna rozložení zátěže nepředstavuje důvod pro změnu ceny za předmět plnění veřejné zakázky. Očekávaný počet požadavků jsou jednotky během celéhotrvání smluvního vztahu..* | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| WAN2 | Původně nebylo stanoveno. | *Při převádění xDSL na nového dodavatele je akceptovatelné připojení ČS pouze jednou linkou po dobu max. jednoho týdne. Pokud během této lhůty nedojde k vyřešení problému s převodem konektivity, je nutno zřídit připojení jinou technologií.* | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| Privátní VPN síť  WAN 1 | Při obnovení funkčnosti primární linky se provoz automaticky přesměruje zpět. Překlápění provozu zpět na primární linku již nezpůsobí ani krátkodobé přerušení konektivity. | *Při obnovení funkčnosti primární linky se provoz automaticky přesměruje zpět. Překlápění provozu zpět na primární linku způsobí max. 10 sekundové přerušení konektivity.* | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 |
| Další požadavky | Původně nebylo stanoveno. | Zadavatel stanovuje maximální dobu implementace služby v plném rozsahu na 3 měsíce. Účastník zadávacího řízení do nabídky uvede předběžný orientační harmonogram implementace služby. Zadavatel umožňuje a preferuje postupné překlopení dle dohodnutého harmonogramu, který bude rovnoměrně rozložený v čase potřebným na implementaci.  Účastníkovi vzniká nárok na platbu po celcích dle položek Tabulky č. 1., vždy od 1. dne měsíce následujícího po termínu akceptace. Provoz do termínu akceptace je  považován za zkušební provoz. Akceptačním kritériem je plné splnění podmínek této ZD. Zadavatel na posouzení a následnou akceptaci vyžaduje minimálně 5 pracovních dní. | Vodafone Czech Republic a.s. | 25788001 | náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 |
| Příloha č. 1 | Bez GPS souřadnic | Přiřazeny GPS souřadnice | Vodafone Czech Republic a.s. | 257 88001 | náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 |
| Čl 3.2.3 Smlouvy/část SLA ZD | Na základě tohoto dotazu zadavatel zcela přepracoval uvedené články:  „1) V bodě 3.2.3. jsou definovány typy událostí a uvedeny tabulky s událostmi a jejich povolenými počty za měsíc a kvartál, včetně sankcí. U těchto tabulek doporučujeme odstranit sloupec s povoleným počtem za kvartál a ponechat pouze měsíční počet. Důvodem je hlavně předpokládaný vyšší počet možných událostí, které mohou v dotčených lokalitách nastávat (zejména výpadky elektrického proudu a pod) a jejich sledování a vyhodnocování v kvartálu by bylo zbytečně personalisticky náročné a zvyšovalo by tak cenu služby. Ve sloupci Sankce za nesplnění požadujeme uvést upřesnění „% z Ceny za poskytování dotčené služby bez DPH za období jednoho kalendářního měsíce“, aby bylo zřetelné, že se jedná o měsíční cenu za poskytování služeb daného objektu uvedeného v příloze číslo 1 a 2.  Dále se dá předpokládat, že události typu a) a b) případně i d) může způsobit i obsluha ČS/objektu/lokality (např. vypnutí/zapnutí koncového zařízení, porušeným přívodním telefonním kabelem v objektu objednatele atp.) nebo dojde k výpadku elektrického proudu, což je velmi častá záležitost. V tomto případě nemůže poskytovatel nést odpovědnost za způsobenou poruchu a sankce z toho plynoucí. Jak budou takovéto případy vyhodnocovány a řešeny?“ | Viz Čl 3.2.3 Smlouvy/část SLA ZD | VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. | 60193531 | Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava |
| Čl. 5.3 Smlouvy | 5.3. Uvedené jednotkové ceny jsou pro Poskytovatele závazné, nejvýše přípustné, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod. spojených s plněním celého rozsahu služeb (včetně veškerých dalších nákladů, např. dopravy, balného, složení, poplatků, režijních nákladů atd.) na celou dobu a rozsah plnění předmětu smlouvy, a to i pro případ, že během trvání smlouvy dojde k navýšení počtu ČS a/nebo objektů objednatele (dle příslušných kategorií), které jsou vyspecifikovány v Příloze č. 1 a 2 této smlouvy. Poskytovatel bude moci v takovém případě navýšit cenu za poskytování služeb pouze v rozsahu odpovídajícím zvýšení počtu ČS a/nebo objektů objednatele. Obdobně bude postupováno v případě snížení počtu ČS a/nebo objektů objednatele. | 5.3. Uvedené jednotkové ceny jsou pro Poskytovatele závazné, nejvýše přípustné, se započtením veškerých nákladů, rizik, zisku apod. spojených s plněním celého rozsahu služeb (včetně veškerých dalších nákladů, např. dopravy, balného, složení, poplatků, režijních nákladů atd.) na celou dobu a rozsah plnění předmětu smlouvy, a to i pro případ, že během trvání smlouvy dojde k navýšení počtu ČS a/nebo objektů objednatele (dle příslušných kategorií), které jsou vyspecifikovány v Příloze č. 1 a 2 této smlouvy. Poskytovatel bude moci v takovém případě navýšit cenu za poskytování služeb pouze v rozsahu odpovídajícím zvýšení počtu ČS a/nebo objektů objednatele. Obdobně bude postupováno v případě snížení počtu ČS a/nebo objektů objednatele. Objednatel a Poskytovatel se dohodli, že nejvýše přípustný počet lokalit, o které je možné navýšit jejich počet je v případě objektů objednatele pět (5) a v případě ČS dvacet (20) za dobu trvání smlouvy. | O2 Czech Republic a.s. | 60193336 | Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 |
| *čl. 2.2 ZD/případně 6.14 smlouvy* | Tento článek nebyl stanoven. | Nově stanoven čl. 2.2. ZD/případně 6.14 Smlouvy | O2 Czech Republic a.s. | 60193336 | Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 |
| Čl. 8.5. návrhu Smlouvy | 8.5. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele požadovat na Poskytovateli náhradu škody, a to v plném rozsahu. | *8. 5. Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele požadovat na Poskytovateli náhradu škody, a to v plném rozsahu, nevyplývá-li její omezení a/nebo vyloučení z obecně závazného právního předpisu.* | O2 Czech Republic a.s. | 60193336 | Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 |

**Část B: Identifikace částí zadávacích podmínek, které nebyly přímo ovlivněny PTK.**

Na základě PTK došlo u některých částí zadávacích podmínek ke zpřesnění formulací, aniž by se měnila zamýšlená podstata dotčených částí zadávacích podmínek, tedy jejich věcná stránka.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *Identifikace části zadávacích podmínek* | *Znění dotazu – žádosti o vysvětlení Účastníka PTK* | *Identifikace Účastníka PTK* | | | *Reakce - vysvětlení Zadavatele a/nebo jeho dopad na znění zadávacích podmínek* |
| Název/obchodní firma | IČO: | Sídlo |
| Topologie sítě  WAN 1 | Zadavatelem požadovaná topologie dvojitá  hvězda; L3 VPN síť je full mesh potom je  požadována topologie irelevantní, lze požadovat  konfiguraci “hub and spoke”, jedná se však o  konfigurační záležitost, nikoliv problematiku  zvolené topologie. | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Není požadována full mesh, chceme, aby komunikace mezi sklady navzájem procházela přes uzel, tedy zde duální hub and spoke. Upravena formulace topologie na:*  *L3 VPN v konfiguraci redundantní hub and spoke* |
| WAN 2 | Viz dotaz výše | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Viz úprava výše* |

**Část C: Vysvětlení zadávacích podmínek, které poskytl zadavatel v rámci PTK.**

Na základě dotazů a připomínek Účastníků PTK jim Zadavatel poskytl následující vysvětlení a/nebo zpřesnění zadávacích podmínek, které ovšem ve svém důsledku neměla vliv na znění ZD. Zadavatel tak činí, jelikož nelze zcela vyloučit, že by došlo k obdobným dotazům na straně jiných dodavatelů a současně pro nesporné naplnění jeho povinnosti identifikovat veškeré podstatné informace, které byly obsahem PTK.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Znění dotazu – žádosti o vysvětlení PTK Účastníka PTK* | *Identifikace Účastníka PTK* | | | *Vysvětlení Zadavatele* |
| Název/obchodní firma | IČO: | Sídlo |
| 1) Nutno upřesnit napojení ČSOB autorizačního centra do WAN2, jestli se bude jednat o L3 MPLS VPN datovou linku s tím, že musí být I upřesněna vazba tohoto propojení k cele VPN síti.  • Součástí WAN2 je napojení na ČSOB autorizační centrum formou privátního MPLS včetně dodání nezbytného hardware a zajištění plné redundance. | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Chceme, aby provoz na aut. Centrum nešel přes Internet/NIX, ale aby poskytovatel měl s centrem zajištěno přímé propojení, tj. provoz pro ověření bude směrován do WAN2, poskytovatel bude zasílat prefix v BGP session směrem do WAN2. Komunikace z WAN2 do Internetu je v Čepro blokována.* |
| 2) Nejednoznačnost v počtu veřejných IP adres, kde v jedné části dokumentace je požadována statická routa a PAT, což evokuje použití 1x veřejné IPv4 adresy, jinde v textu je však uveden požadavek na prefix /25. | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Pro přístup k síti Internet bude použita primární a záložní konektivita DC Hněvice. Výběr trasy bude pomocí First Hop redundance HSRP / VRRP na routerech PE1 + PE2, doba konvergence max. 30 sekund. Na zařízeních zadavatele bude nastavena pouze statická defaultní routa a prováděn PAT.* |
| 3) Požadované hodnoty latency uvedené v zadavací dokumentaci jsou pro TMCZ irelevantní. Realistické hodnoty latency se pohybují cca kolem 40 - 50 ms. | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Požadované hodnoty latency uvedené v zadávací dokumentaci vychází ze zkušenosti zadavatele a jsou akceptovatelné. Např pro VoIP hovor mezi pobočkami tímto bude latence 100 ms, což je neakceptovatelné. Dalším důvodem požadavku latencí je práce v cloudu + online reakce aplikací v lokalitách pracujících s centrální databází.* |
| 4) V dokumetaci uvedená SLA – nerealistické časy pro odstranění poruch, sledované události – počty překlopení provozu mezi primární a backup konektivitou, dále paušální poplatek za každý výskyt poruchy. | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Hodnoty vycházejí ze zkušeností a požadavků na business kontinuitu zadavatele a jsou dle našeho názoru přiměřené a vylučující řešení s nízkou spolehlivostí.* |
| 5) Jelikož TMCZ poskytuje službu a k jejímu bezproblemovému provozu se zavazuje např. SLA, neumožňuje zadavateli jakykoliv přístup na zařízení poskytovatele. Taktéž TMCZ považuje za irelevantní požadavky uvedené v dokumentaci na zabezpečení zařízení pod správou dodavatele, neboť TMCZ má vlastní zájem na aktualizaci a sjednocení firmware, která se řidí jeho interními procesy, případně uznávanými certifikáty ISO nebo jinými normami. | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Přístup v omezeném režimu na zařízení poskytovatele v lokalitě Čepro je důležitý z hlediska interní diagnostiky. Forma diagnostiky přes tiketovací systém/ kontaktem s first level supportem TMCZ nepovažueme za dostatečnou.* |
| 6) Co bychom zadavateli určitě doporučili je řešit vše pomocí SD WAN, to přináší tyto výhody:  1. Možnost využití obou linek současně – možnost snížení kapacit linek  2. Možnost výběru linky pro přenos na základě aktuální „kondice“ linky  3. Centrální dohled koncových zařízeních a konektivit přes webové rozhraní (boxy na mapě, stav linek, přehled přenesených dat podle aplikací atd. atd.)  4. Zero-touch-provisioning Koncových Zařízení & Troubleshooting  5. Real-time prioritizace dat na bázi Aplikací (např. update systému může probíhat současně s transakcemi, aniž by byly transakce ohroženy)  6. Možnost centrálního nastavení a správy WAN profilů  7. Nastavování priorit datových provozů v Orchestrátoru (transakce, video, zálohování systému)  8. Dva vestavěné LTE sloty pro SIM v módu Active - Pasive;  9. Technologie vylepšování aplikačních přenosů  10. Reporting a API  11. Kryptování provozu, PCI Compliance | Vodafone Czech Republic a.s. | 257 88001 | náměstí Junkových 2, 155 00 Praha 5 | *Zadavatel trvá na svém zadání.* |
| 7) U WAN2 je požadováno šifrování AES256 –toto zásadně ovlivní typy koncových zařízení, která budou použita. Vzhledem k tomu, že je požadována VPN – privátní síť – nedává šifrování smysl, pokud to není nařízení vyšší moci. Skutečně si zadavatel přeje splnit tento požadavek i za předpokladu, že to bude mít výrazný vliv na ceny řešení? | O2 Czech Republic a.s. | 60193336 | Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 | *Zde zadavatel předpokládá, že dodavatel nemá celostátní pokrytí a v radě případů je provoz v poslední míli řešen linkou/okruhem lokálního poskytovatele. Z toho pramení požadavek na šifrování. Úroveň šifrování je dána aktuálním doporučením vydávaným NUKIB.*  *Pokud by byl přenos ve WAN2 pouze v síti spravovanou dodavatelem, pak by šifrování nebylo nutné.* |
| 8) V rámci připojení požaduje zadavatel terminovat šifrované okruhy na firewallu, který dodá dodavatel. Jaké funkcionality má FW mít? Bude zadavatel chtít logovat provoz? Jak dlouhý čas si přeje zachovat logy? Bude požadovat vlastní přístup, nebo to bude čistě služba? | O2 Czech Republic a.s. | 60193336 | Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 | *Jedná se o službu. Logování není požadováno. Případně je možné toto terminovat i přímo na routeru poskytovatele, kde se předává provoz v DC Hněvice, nicméně lze předpokládat, že z výkonových důvodů to bude na odděleném zařízení.*  *Z důvodu diagnostiky je v rámci WAN2 požadován omezený přístup na zařízení dodavatele /router/ na Čerpací stanici.* |
| 9) Do článku 6. požadujeme dodat za bod 6.9. odstavec nebo lze do smlouvy vložit jako samostatný článek Inflační doložka: Smluvní strany se dohodly, že cena za služby bude 1x ročně, nejdříve však po uplynutí 12-ti měsíců ode dne uzavření smlouvy, zvýšena o míru inflace za uplynulé období, vykázanou na základě míry inflace v České Republice vyjádřené přírůstkem indexu spotřebitelských cen zboží a služeb (CPI), publikovaného Českým statistickým úřadem. Pokud by takový index přestal být publikován, bude roční valorizace založena na náhradním indexu, který se co nejvíce blíží výše zmíněnému indexu. Poskytovatel předloží objednateli aktualizovanou Tabulku č. 1 vždy k prvému dni kalendářního měsíce, v němž tato smlouva byla podepsána. Pokud tak neučiní, má se za to, že inflační doložku za dané období neuplatňuje. Zadavatel by měl také zohlednit, že uchazeč bude muset posoudit a zvážit, zda smlouva respektuje veškeré zákonem požadované náležitosti smlouvy (např. vztahuje-li se na smlouvu zákon o elektronických komunikacích, je nutné zvážit aplikovatelnost § 63 ZEK), zda smlouva umožňuje splnit povinnosti, které jsou stanoveny unijními předpisy (např. v oblasti GDPR) a zda smlouva neodporuje kogentním ujednáním obsaženým ve zvláštních právních předpisech. Vzhledem k tomu, že návrh smlouvy nemá výslovnou/formální návaznosti na tento zvláštní právní předpis, který se zřejmě bezprostředně vztahuje k předmětu plnění (tj. k telekomunikačním službám a komunikačním linkám) a namísto toho odkazuje obecně jen na § 1746 odst. 2 obč.zák, nelze zcela vyloučit, že by tato skutečnost mohla být vyhodnocena jako právní překážka pro podání nabídky. | VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. | 60193531 | Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava | *Zadavatel nepředpokládá využití inflační doložky pro služby poskytované poskytovatelem a předpokládá, že inflační a deflační riziko bude zahrnuto do ceny služeb.* |
| 10) Dodavatel navrhuje zadavateli, aby upravil čl. 13.11 smlouvy tak, aby bylo zcela zřejmé, že smlouva nabyde účinnosti nejdříve uveřejněním v registru smluv. | O2 Czech Republic a.s. | 60193336 | Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 | *Jedná se o standardizované ujednání, na kterém zadavatel trvá. Z jeho dikce ostatně i případná účinnost až uveřejněním (nastane-li po datu stanoveném v dotčeném ustanovení) vyplývá.* |
| 11) V čl. 5.6 smlouvy zadavatel uvádí, že v případě, že se vyskytnou důvodné pochybnosti objednatele o dodržování pravidel na úseku daňových předpisů Poskytovatelem (zejména v případě, že Poskytovatel bude označen za nespolehlivého plátce; v případě, že bankovní účet Poskytovatele uvedený v záhlaví této smlouvy nebude odpovídat údajům zveřejněným způsobem umožňujícím dálkový přístup dle zákona o DPH, atp.), je objednatel oprávněn pozastavit platbu Poskytovateli do doby učinění nápravy. Dodavatel žádá zadavatele o zpřesnění tohoto odstavce ve smyslu, že nestačí pouhá pochybnost, ale že některá z taxativně vymezených skutečností musí nastat. Dodavatel totiž nemá reálnou možnost, jak napravit zadavatelovi „pochybnosti“. | O2 Czech Republic a.s. | 60193336 | Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 | Jedná se o zadavatelovo standardizované smluvní ujednání. |
| 12) Doporučujeme v zadávací dokumentaci zdůraznit požadavek dedikované ochrany DDoS pro Čepro a uchazeč by měl přesně ve svojí nabídce specifikovat, jak to bude zajišťovat, protože hodně operátorů má nasazenou ochranu DDoS na svojí Internetovou konektivitu obecně a mohou to považovat za dostatečné. | VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. | 60193531 | Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava | *Viz část A bod 1.4. této Přílohy č. 7.* |
| 13) V bodě 5.2. doporučujeme Tabulku č. 1 upravit tak, aby zde bylo počítáno i nestandardními instalacemi čerpacích stanic a skladů. Ne všude je možné využít DSL technologie a je potřeba složitě budovat poslední míli přes lokální operátory, případně budování nových tras. Tyto instalace se nedají dopředu finančně odhadnout a tím i dodržet stejnou cenu jako u ostatních ČS (viz poslední ČS Křenovice). Případně tyto nestandardní instalace zpoplatnit jednorázovým instalačním poplatkem, jehož výše bude stanovena poskytovatelem na základě průzkumu v dané lokalitě a ze strany zadavatele objednána samostatnou objednávkou. | VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s. | 60193531 | Cihelní 1575/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava | *Viz upravené znění článku 5.3. Smlouvy/3.4. ZD* |
| 14) Zadavatel v čl. 13.7 smlouvy stanovil, že na vztah smluvních stran založený smlouvou se neuplatní ustanovení §§ 1764, 1765 a 1766 občanského zákoníku. Smluvní strany tedy výslovně sjednávají, že změna okolností, která nastane po uzavření této smlouvy s tím, že by taková změna okolností mohla podstatně založit hrubý nepoměr v právech a povinnostech stran, nebude uplatněna a smluvní strany nebudou oprávněny žádným způsobem domáhat se v takových případech vůči druhé smluvní straně obnovení jednání o smlouvě a o změnu smlouvy. Dodavatel nemůže převzít nebezpečí nepředvídatelné změny okolností. Dle názoru dodavatele občanský zákoník nepředpokládá plné vylučování aplikace zákonných norem, ale připouští odlišnou úpravu v rovině autonomního práva. Jinými slovy, je dána možnost alokace rizika odlišně od defaultního stavu, avšak nikoliv vyloučení aplikace daného institutu. Doporučujeme zadavateli, aby jasně definoval okruh okolností, jejichž změna má jít k tíži dodavatele s přihlédnutím k celosvětové pandemii koronoaviru, která může takovou skutečností být, a její nebezpečí na sebe dodavatel převzít nemůže. Tímto ujednáním může zadavatel od účasti ve veřejné zakázce potencionální dodavatele zcela odradit. | O2 Czech Republic a.s. | 60193336 | Za Brumlovkou 266/2, 140 22 Praha 4 | *Jedná se os standardizované ujednání používané zadavatelem ve smluvní dokumentaci. Zadavatel má za to, že dotčená ustanovení jsou dispozitivního charakteru a nic nebrání tomu, aby došlo nejenom k jejich úpravě , ale také úplnému vyloučení. Zadavatel dotčené ustanovení nehodlá měnit.* |
| 15) Návrh Smlouvy dle čl. 13.1 - povinnost seznámit se s Etickým kodexem společnosti ČEPRO a.s., který není přiložen. | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Jedná se o standardizované ujednání, které v sobě obsahuje i odkaz na webové stránky, kde poskytovatel nalezne konkrétní znění Etického kodexu.* |
| 16) Návrh Smlouvy v čl. 11.1 - povinnost k pojištění odpovědnosti, a to v členění dle daného ustanovení (do výše 10 resp. 5 mil. Kč). | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Jedná se o jednu ze smluvních povinností poskytovatele, kterou požaduje zadavatel.* |
| 17) Návrh Smlouvy v čl. 9.1 zajištění utajení informací i u svých zaměstnanců, není však specifikováno, jak zaměstnanci poskytovatele mohou informace získat pro účely plnění Smlouvy, vhodné lépe formulovat. | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Zadavatel předpokládá, že se zaměstnanci mohou dostat do kontaktu s informacemi v rámci plnění svých pracovních úkolů. Stanovení konkrétních způsobů, jak se tak může stát, považuje zadavatel za nadbytečné.* |
| 18) Návrh Smlouvy v čl. 3.2 “SLA” jsou pro TMCZ neakceptovatelné technické parametry, ke kterým se není/nebude schopen v tomto rozsahu smluvně zavázat. | T-Mobile Czech Republic a.s. | 64949681 | Tomíčkova 2144/1, 148 00 Praha 4 | *Viz část C bod 4 této Přílohy č. 7* |