

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE 29

Název sektorové veřejné zakázky:	Smart metering datová centrála – Chammeleon
Identifikační údaje o zadavateli	
Název:	EG.D, a.s.
Sídlo:	Brno – Černá Pole, Lidická 1873/36, 602 00
IČO:	28085400
Druh (předmět) zakázky:	Dodávky
Druh zadávacího řízení:	Užší řízení navazující na systém kvalifikace
Režim zakázky:	Nadlimitní

Společnost EG.D, a.s., v zadávacím řízení zastoupena společností RTS, a.s., jako zadavatel shora uvedené sektorové veřejné zakázky, obdržel níže uvedenou žádost o vysvětlení zadávací dokumentace. Na tuto žádosti poskytuje zadavatel následující odpověď:

Zadavatel dne 8. 12. 2021 zveřejnil v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace 23 mimo jiné přílohu PS2 - Zadávací dokumentace pro Odečtovou centrálu1.docx, kde byla doplněna nová kapitola 2.1.41.

Dotaz č. 1 ke kapitole 2.1.41

Chápeme to správně, že do celkové hodnotící statistiky se nezapočítávají komunikace, které skončily neúspěchem.

Odpověď č. 1

2.1.41.1 - neúspěšné komunikace se nezapočítávají, ale obsluha musí být o neúspěšné komunikaci informována do doby, která bude definována v CK.

2.1.41.2 - dotaz není relevantní.

Dotaz č. 2 ke kapitole 2.1.41.1

„T = doba mezi odesláním požadavku/dat ze systému odečtové centrály do sítě operátora a přijetí požadavku/dat na vstupní interface systému.“

Chápeme to správně, že čas „T“ se vypočítává od okamžiku zahájení komunikace na rozhraní systému a neobsahuje v sobě zpoždění vzniklé mimo prostředí systému.

Odpověď č. 2

Ano

Dotaz č. 3

Zadavatel v rámci Vysvětlení zadávací dokumentace prodloužil lhůtu o 2 pracovní dny.

Takto prodloužená lhůta pro podání nabídek je neadekvátní vzhledem k rozsahu nových požadavků na výkonnost systému. Tyto požadavky vyžadují úplnou revizi návrhu požadované infrastruktury z pohledu možnosti zaručit plnění nově definovaných parametrů výkonnosti.

Vzhledem k tomu, že se jedná o **významnou změnu technických požadavků**, žádáme tímto zadavatele o prodloužení lhůty pro podání nabídek minimálně o 15 pracovních dní, tj. do 18. 1. 2022.

Odpověď č. 3

Zadavatel posoudil rozsah uveřejněných odpovědí v rámci Vysvětlení 23 a rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek tak, aby od uveřejnění Vysvětlení č. 23 činila nejméně celou její původní délku.

Lhůta od uveřejnění vysvětlení 23 do konce aktuální platné lhůty pro podání nabídek činila 19 celých kalendářních dní, což je více než činila původní délka lhůty. Zadavatel považuje stanovenou délku lhůty pro podání nabídek za přiměřenou, a to s ohledem na povahu a rozsah změn technických požadavků.

Zadavatel v souvislosti s výše uvedeným lhůtu pro podání nabídek prodlužovat nebude.

Zadavatel však na základě dalších žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace rozhodl v rámci již uveřejněného Vysvětlení o prodloužení lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel současně informuje dodavatele, že rovněž v rámci tohoto Vysvětlení prodlužuje lhůtu pro podání nabídek - viz. Informace 1.

Dotaz 4	Dotaz	Odpověď
PS 2 2.1.26 Optimalizace spínacích časů TOU tabulek	Prosíme o další upřesnění požadavků na optimalizaci spínacích časů TOU tabulek. Pod pojmem "optimalizace" si je možné představit velkou škálu funkcí a pro účely nabídky je potřeba kalkulovat s maximální možno interpretací. Proto žádáme o vymezení oblastí, které nejsou součástí poptávky a nemají být tedy zahrnuty do nabízené ceny. Ve vysvětlení č. 24 se uvádí, že jako vstupní data se použijí pouze naměřená data v OC. Znamená to tedy, že následující oblasti nejsou součástí poptávaného řešení a pro účely optimalizace nebude požadováno využívat tyto informace: 1) Data o počasí (teplota, sluneční svit)? 2) Statistická data o teplotě a topné sezóně? 3) Informace o způsobech využití energie u zákazníků, instalovaná tepelná čerpadla, dobíjecí stanice, el. topení atd.? 4) Lokální zdroje v NN síti: fotovoltaika, další malé zdroje - jejich kapacita, profily, parametry? 5) Statistika spotřeby a standardní profily podle typů spotřebitelů (neboť se nejedná o naměřená data)? 6) Kvalita energie, maximální a minimální napětí? 7) Cena silové energie a rozdíly v cenách T1 a T2?	Uvedené položky nebudou součástí výpočtu kromě bodu č. 5. Pro optimalizaci bude nutné využít naměřeného hodnoty, přiřazení naměřených hodnot k TOU/sazbám, popř. TDD koeficienty.
PS 2 2.1.26 Optimalizace spínacích časů TOU tabulek	Prosíme o další upřesnění požadavků na funkci: "Optimalizace spínacích časů TOU tabulek". Pod pojmem "optimalizace" si je možné představit velkou škálu funkcí. 1) Je "optimalizací" míněno snížení maximálního výkonu v jednom segmentu NN sítě pod jedním transformátorem a to přesunutím části výkonu přerušitelných zdrojů mimo špičku díky změně TOU tabulek? 2) Optimalizace tedy nesleduje jiné cíle jako je zlepšení kvality a stability (např. hodnoty napětí), optimalizace využití lokálních zdrojů, ovlivnit spotřební chování ve vztahu k ceně silové energie (cena na burze) atd?	Optimalizací je rozuměno snížení nebo vyrovnání výkonu, přiblížení se požadovanému profilu zatížení. Optimalizace bude mít vliv na zlepšení kvality a stability sítě atd., ale tato data nebudou zahrnuta do algoritmů.

Dotaz 4

Uchazeč si dovoluje požádat o posun termínu odevzdání nabídky na 21.01.2022. Zdůvodnění: Naše společnost a subdodavatelé čelí v současné pandemické situaci výpadku klíčových členů týmu, kteří tvoří a kompletují tuto komplexní nabídku. Řada z nich je v současné době v izolaci a zdravotně dekompenzována, což brání včasnému dokončení prací. Zadavatel by byl v případě nepodání nabídky z uvedených důvodů ochuzen o nabídku naší společnosti a došlo by k omezení konkurenčního prostředí umožňující vyhodnotit nejekonomičtější variantu řešení poskytnutém plurálním prostředím soutěžitelů. Zároveň je důvodné očekávat, že v průběhu vánočních svátků dojde k dalšímu zpomalování fungování týmů ve společnosti i v dodavatelských strukturách a to s ohledem na pandemickou situaci a doporučením vlád zemí EU, aby lidé omezovali sociální kontakt a čerpali co nejvíce dovolenou. Situaci dále neusnadňuje novela Zákoníku práce s ní související omezení převodu nevyčerpané dovolené mezi roky.

Odpověď 4

Viz Informace 1.

Dotaz 5

Účastník by se chtěl dotázat ve vztahu k dokumentu Příloha č. 2 - Specifikace ceny.xlsx , na list „Aplikační licence“ a konkrétně buňku B8, kde Objednatel požaduje vyplnit cenu za licenci pro Datovou centrálu. V buňce A8 je popis požadovaného uveden následovně: „1. Datová centrála – doživotní licence pro užití v neomezeném množstevním a územním rozsahu (viz Smlouva o dílo – článek 9)“. Účastník by chtěl upozornit, že v případě, že bude Datovou centrálu nabízet jako standardní software, viz článek Smlouva o dílo – článek 9.3 a 9.6, tak se nejedná o doživotní licence pro užití v neomezeném množstevním a územním rozsahu. Účastník by chtěl pro vyloučení veškerých pochybností požádat Objednatele o úpravu znění v buňce A8 v dokumentu Příloha č. 2 - Specifikace ceny.xlsx, aby toto respektovalo i použití Standardního software.

Odpověď 5

Aplikační licence na datovou centrálu očekáváme, že bude dle rozsahu popsaného v kapitole 9.2. Smlouvy o vývoji software. Pro předejití všech pochybností uvádíme, že pokud Poskytovatel nemůže udělit Objednateli Licence v rozsahu dle Článku 9.2 této Smlouvy nebo to po něm nelze spravedlivě požadovat, může být součástí plnění pouze při splnění některé z následujících podmínek:

9.3.1 Jedná se o software, který je v době uzavření smlouvy prokazatelně užíván v produktivním prostředí nejméně u deseti na sobě nezávislých a vzájemně nepropojených subjektů a jenž je na trhu běžně dostupný, tj. nabízený na území České republiky alespoň třemi na sobě nezávislými a vzájemně nepropojenými subjekty:

a) pokud jsou tyto subjekty oprávněny takovýto software implementovat, přizpůsobovat požadavkům Objednatele a udržovat; nebo

b) pokud k takovému software není poskytnutí Licence v rozsahu dle Článku 9.2 této Smlouvy účelné a nebrání dalšímu rozvoji Systému ze strany Objednatele (zejména vývojový software, databázový software, kancelářský software, operační systém aj.).

Poskytovatel je povinen poskytnout Objednateli o této skutečnosti písemné prohlášení a na výzvu Objednatele tuto skutečnost prokázat.

9.3.2 Jedná se o software, který je veřejnosti poskytován zdarma, včetně detailně komentovaných zdrojových kódů, úplné uživatelské, provozní a administrátorské dokumentace a práva software měnit. Poskytovatel je povinen poskytnout Objednateli o této skutečnosti písemné prohlášení a na výzvu Objednatele tuto skutečnost prokázat.

9.3.3 Jedná se o software, k němuž Poskytovatel Objednateli nejpozději do 30 dnů po ukončení Implementace poskytne nebo zprostředkuje poskytnutí úplných komentovaných zdrojových kódů a bezpodmínečné právo provádět jakékoliv modifikace, úpravy, změny takového software a dle svého uvážení do něj zasahovat, zapracovávat ho do dalších Autorských děl, zařazovat ho do děl souborných či do databází apod., a to i prostřednictvím třetích osob, přičemž poskytování zdrojových kódů se řídí podle Článku 10. Poskytovatel je povinen poskytnout Objednateli o této skutečnosti písemné prohlášení a na výzvu Objednatele tuto skutečnost prokázat.

Informace 1

Zadavatel posoudil výše poskytnuté vysvětlení a rozhodl o prodloužení lhůty pro podání takto:

Lhůta pro podání nabídek končí dne **11.1. 2022 v 10.00 hod.**