

Naše zn.: 20545/2018-SZDC-SSZ-OVZ
Vyřizuje: Ing. Jana Šedová
Telefon: +420 972 244 773
Mobil: +420 727 966 017
E-mail: sedoval@szdc.cz

Zveřejněno na profilu zadavatele

„Elektrizace trati Kadaň Prunéřov - Kadaň“**Dodatečné informace - Dodatek č. 3**

V souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění a s odvolání na znění článku 7 Dílu 1 - Požadavky a podmínky pro zpracování nabídky, Části 2 - Pokyny pro dodavatele Zadávací dokumentace, odpovídáme na dotazy dodavatele takto:

Dotaz č.5:

PS 3431.1 TT Kadaň, rozvodna 25kV, úprava technologie - Soutěžní výkaz výměr požaduje dodání 9 ks rozvaděčů (pol. č. 1 ROZVADEČ TRAKČNÍ VN 1-F UN 27,5 KV AC - POLE S VYPÍNAČEM A UZEMŇOVAČEM). Těchto polí je ovšem 10 ks, viz TZ, TOS a v.č.02.01.01. a 03. Bude zadavatel upravovat výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č.5:

Uváděné 10-té pole je pole rezervní, toto pole je interpretováno položkou č. 5 ve výkazu výměr

5 746316 ROZVADEČ TRAKČNÍ VN 1-F UN 27,5 KV AC - REZERVNÍ VOZÍK S VYPÍNAČEM KUS 1,000

Dotaz č.6:

PS 3431.1 TT Kadaň, rozvodna 25kV, úprava technologie - Ve výkazu výměr PS 3431.1 chybí položka SW, parametrizace, verifikace a nastavení a uvedení do provozu systému SKŘ rozvodny 25 kV, ve smyslu struktur položek Třídníku SZDC. Jde o nastavení řídicích terminálů R 25 kV v režimu autonomního řízení (distribuované řízení funkčních skříní rozvodny). Má být tato činnost oceněna v rámci tohoto PS, anebo je zahrnuta do výkonů, prováděných v PS DŘT (řízení celé TT, včetně dispečinku)?

Odpověď na dotaz č.6:

Položka je zahrnuta v položce poř. číslo 7,

7	746CCC	Ovládací skříň na 1-f vn rozvaděč Un 27,5kV - ovládání s PLC a OP, s ochranou - pro skříň napájecího vývodu	kus	6,000
---	--------	--	-----	-------

Technická specifikace:

Položka obsahuje: Cenu zařízení za dodávku a montáž včetně podružného materiálu, dovozu a manipulaci se zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně softwaru a komunikace, nastavení, předepsaných zkoušek, vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

Dotaz č.7:

PS 3431.1 TT Kadaň, rozvodna 25kV, úprava technologie - Není nám jasné, zda součástí tohoto PS jsou rovněž softwarové aplikace a nastavení MŘS celé TT Kadaň z místního řídicího počítače. Pokud ano, bude zadavatel upravovat výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č.7:

Pro terminály v R25 platí položka č. 7 (viz odpověď na dotaz č. 6), systém MŘS je součástí PS3411 TM Kadaň Prunéřov, DŘT.

Dotaz č.8:

PS 3431.1 TT Kadaň, rozvodna 25kV, úprava technologie - Ve výkazu výměr chybí položka pro výpočet a nastavení ochrany rozvodny R25 kV. Jde o nastavení všech ochrany - včetně nastavení zábleskové ochrany REA v R25 kV. Bude zadavatel upravovat výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č.8:

Vzhledem k tomu, že se předpokládá osazení terminálů včetně ochranných funkcí – (nikoliv samostatné ochrany a samostatné PLC pro řízení) je výše uvedené zahrnuto v položce č. 7 (viz odpověď na dotaz č. 6).

Dotaz č.9:

PS 3431.1 TT Kadaň, rozvodna 25kV, úprava technologie - Není nám jasné, zda součástí tohoto PS jsou i softwarové aplikace a nastavení požadovaného Monitoringu měření kvality dodávané energie TT Kadaň z místní „měřicí centrály“. Dle našeho názoru chybí pro tyto výkony položka ve výkazu výměr. Rovněž nám není jasný způsob, přenos a další zpracování dat Monitoringu na Dispečinku SŽDC – přenosy a HW/SW. Bude zadavatel upravovat výkaz výměr a případně doplní PD?

Odpověď na dotaz č.9:

Podrobné informace je třeba konzultovat s Ing. Hajzlem SŽDC TUDC viz TZ strana 23. Uvádění výrobců v dokumentaci není možné viz směrnice SŽDC.

Součástí jsou i softwarové aplikace viz položka níže a její specifikace

47	755MAR-2mr06	MĚŘICÍ CENTRÁLA	KUS	1,000
----	--------------	-----------------	-----	-------

Specifikace:

Položka obsahuje: Cenu zařízení za dodávku a montáž včetně podružného materiálu, dovozu a manipulace zařízením, uvedení zařízení do provozu včetně softwaru a komunikace, nastavení, předepsaných zkoušek, vystavení protokolů a výchozí revize. Dále obsahuje cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.

Další zpracování dat z měřicí centrály zodpoví Ing. Hajzl viz výše.

Dotaz č.10:

PS 3431.1 TT Kadaň, rozvodna 25kV, úprava technologie - Výkaz výměr obsahuje položky ohledně úprav v R110 kV. Tato dodatečně vložená část nemá oporu v PD, která se o R110 kV nezmiňuje. Jde se o položky č. 67 až 85. Jedná se o fyzické výměny nebo úpravy v R110 kV s potřebou dodávky MTN/MTP 110 kV a související potřebou konkrétních dodávek/materiálů. Projekt však poptávku na cenu neumožňuje a požadovaný potřebný rozsah prací nestanovuje žádnou přílohou. Pokud je potřeba výměny MTN/MTP v R110 součástí tohoto PS, bylo by potřeba:

- specifikovat požadované dodávky technickými parametry zařízení (TOS)
 - specifikovat potřebu konkrétních materiálů (vn svorky, vn lana, ocelové konstrukce (soupis potřebných materiálů)
 - specifikovat práce elektromontážní včetně možných úprav základových dílů (betonové základy, stoličky) a doložit potřebnými výkresy
 - specifikovat související kabeláže a to včetně zemních prací a ukončení, včetně ochranných trubek
 - pro realizaci je třeba tato část dopracovat projekčně.
- Bude zadavatel upravovat výkaz výměr a případně doplní PD?

Odpověď na dotaz č.10:

Položky týkající se úprav na straně rozvodny R110 kV byly doplněny do rozpočtu po odevzdání dokumentace DSP – jde o dodatečné požadavky ČEZ Distribuce a.s. Zapracování do dokumentace bude součástí dokumentace pro provádění stavby. Požadavky ČEZ Distribuce a.s. jsou přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č.11:

PS 3431.1 TT Kadaň, rozvodna 25kV, úprava technologie - Výkaz výměr obsahuje položky č. 93 a 94, Naprogramování PLC pro R110 a dále výpočet a nastavení, konfiguraci a uvedení do provozu ochrany rozvodny R110. Tato dodatečně vložená část nemá oporu v projektové dokumentaci. Pro korektní ocenění bychom požadovali specifikovat typy konkrétních stávajících ochranných terminálů a stanovit nastavované funkce. Pokládáme za vhodné doplnit strukturu a hierarchii těchto zařízení a výchozí parametry pro výpočet nastavení. Bude zadavatel upravovat výkaz výměr a případně doplní PD?

Odpověď na dotaz č.11:

Položky týkající se úprav na straně rozvodny R110 kV byly doplněny do rozpočtu po odevzdání dokumentace DSP – jde o dodatečné požadavky ČEZ Distribuce a.s. Zapracování do dokumentace bude součástí dokumentace pro provádění stavby. Požadavky ČEZ Distribuce a.s. jsou přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č.12:

PS 3151.1 žst. Kadaň, rozvodna 0,4 kV, technologie - Výkaz výměr obsahuje položku ROZVADĚČ KOMPENZAČNÍ VNITŘNÍ OD 41 DO 60 KVAR – 1 ks. Tato položka není v PD požadována a chybí výkres zapojení a v TOS chybí její specifikace. Bude zadavatel upravovat výkaz výměr a případně doplní PD?

Odpověď na dotaz č.12:

PD uvažovala s kompenzací jalové energie, nicméně v připomínkovém řízení byl ze strany SŽE vznesen požadavek na její odstranění. Kompenzace byla tedy v čistopise odstraněna v rozpočtu a výkazu výměr chybně tato položka zůstala. Opravený rozpočet včetně výkazu výměr je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č.13:

PS 3151.1 žst. Kadaň, rozvodna 0,4 kV, technologie - Soutěžní výkaz výměr obsahuje položku ROZVADĚČ - REGULAČNÍ A MONITOROVACÍ ELEKTROENERGETICKÉ ZAŘÍZENÍ PRO SLEDOVÁNÍ ODBĚRU, PROGRAMOVÉ REGULOVÁNÍ ODBĚRU A PŘENOS DAT DO CENTRÁLNÍ DATABÁZE – 1 ks. Tato položka není v PD požadována a chybí výkres zapojení a v TOS chybí její specifikace. Není nám jasné o jaký typ monitoringu či regulace se jedná. Bude zadavatel upravovat výkaz výměr a případně doplní PD?

Odpověď na dotaz č.13:

PD uvažovala s použitím regulačního a monitorovacího rozvaděče, nicméně v připomínkovém řízení byl ze strany SŽE vznesen požadavek na její odstranění. Rozvaděč byl tedy v čistopise odstraněn v rozpočtu a výkazu výměr chybně tato položka zůstala. Opravený rozpočet včetně výkazu výměr je přílohou této dodatečné informace.

Dotaz č.14:

PS 3151.1 žst. Kadaň, rozvodna 0,4 kV, technologie - PD obsahuje požadavek na realizaci rozvaděčů RZZ a RZS. V TOS tyto rozvaděče nejsou zmíněny ani specifikovány. Bude zadavatel upravovat výkaz výměr a případně doplní PD?

Odpověď na dotaz č.14:

V čistopise TOS není rozvaděč RZZ a RZS specifikován. Přílohou této dodatečné informace je nová doplněná TOS.

Dotaz č.15:

PS 3433.1 žst. Kadaň, FKZ , úprava technologie - Ve výkazu výměr chybí položky pro transformátory MTP, které jsou uvedeny pod TOS č. 6, 8, 12. Tato zařízení mají svou specifikaci v TOS a jsou v Přehledovém schématu FKZ. Bude zadavatel upravovat výkaz výměr?

Odpověď na dotaz č.15:

Položky č. 6, 8 v TOS jsou součástí položky č. 4 ve výkazu výměr (MTP jsou součástí kondenzátorové baterie). Ve výkazu výměr byla upravena pol. č. 8 a upravený výkaz výměr je součástí této dodatečné informace.

Dotaz č.16:

PS 3433.1 žst. Kadaň, FKZ , úprava technologie - V PD nejsou řešeny napájecí NN kabely, ani kabely ovládací/signalizační k tlumivkám, k měničům COMPAS/MODULEX, k MTN a MTP. Bude zadavatel upravovat výkaz výměr a případně doplnit PD?

Odpověď na dotaz č.16:

Veškeré výše uvedené kabeláže jsou součástí PS 3431.1 TT Kadaň, rozvodna 25kV, úprava technologie. Zde jsou uvedeny v TOS i ve výkazu výměr.

Dotaz č.17:

SO 4112 ŽST Kadaň, železniční svršek - Části kolejového roštu mají být zřízeny z užitého materiálu (náhrada výhybky 1A kolejovým polem z užitého materiálu S49 + SB5 v dl. 37,7m; náhrada výhybky 3A kolejovým polem z užitého materiálu S49 + nové dřevěné pražce v dl. 28,8m a část TK1 v místě rekonstruovaného propustku km 27,854 z materiálu S49 + SB5v dl. 14m). Domníváme se správně, že užitý materiál pro zřízení výše uvedených úseků bude bezplatně poskytnut zadavatelem v místě stavby tj. v žst. Kadaň?

Odpověď na dotaz č.17:

Ano, uchazeč se správně domnívá, že mu bude poskytnut užitý materiál bezplatně. Předpokládá se, že bude použit materiál z místa stavby, kde bude použit nový. Přidělení musí provést příslušná komise TÚDC Praha hospodařící s užitým materiálem. Předpokládaným místem bude buď ŽST Kadaň nebo Kadaň-Pruněrov příp. Chomutov. Náklady spojené s převozem materiálu a další činnosti s tím spojené si uchazeč ocení.

Další sdělení zadavatele:

V souvislosti s výše uvedenými změnami v těchto Dodatečných informacích a se změnami uvedenými v předchozích Dodatečných informacích zadavatel zároveň přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek. Prodloužení o 6 dnů je dostatečné a přiměřené vzhledem k povaze změny. Provedenou změnu nelze považovat za takovou změnu, která by rozšířila okruh možných dodavatelů a vyvolávala tak potřebu prodloužení lhůty pro podávání nabídek tak, aby od okamžiku změny činila celou původní délku lhůty pro podání nabídek.

Zadavatel v souladu s ustanovením § 212 odst. 4 zákona, provede současně zde uvedené úpravy v uveřejněném vyhlášení. Formulář „F14 – Oprava – Oznámení změn nebo dodatečných informací“ bude uveřejněn na webovém portálu www.vestnikverejnychzakazek.cz.

Změny se týkají těchto ustanovení původního Oznámení o zahájení zadávacího řízení:

IV.2.2) Lhůta pro doručení nabídek nebo žádostí o účast

Datum: 08 / 08 / 2018 nahrazeno: 14 / 08 / 2018 Čas 09:00

IV.2.7) Podmínky pro otevírání nabídek

Datum: 08 / 08 / 2018 nahrazeno: 14 / 08 / 2018 Čas 09:15

Zadavatel tímto svým rozhodnutím – provedením úprav – je přesvědčen, že vytvořil optimální podmínky jednotlivých uchazečům pro kvalitní zpracování nabídek při respektování všech zákonných požadavků.

Přílohy:

- 1) *Požadavky ČEZ Distribuce*
- 2) *D_03_05_PS3151.1 VV_oprava1.xls*
- 3) *D_03_05_3151_10_oprava1.pdf*
- 4) *D_03_05_3151_02_oprava1.pdf*
- 5) *D_03_03_PS3433.1 VV_oprava1.xls*

V Praze dne 19.07.2018



Ing. Karel Švejda
ředitel odboru investičního
na základě pověření č. 2449 z 11.05.2018
Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace