

Preambule:

Vzhledem k tomu, že:

- a) mezi Dodavatelem a Zákazníkem byla dne 9.6.2010 uzavřena smlouva o sdružených službách dodávky elektřiny evid.č. Dodavatele 9000001423 (dále jen „Smlouva“),
- b) v důsledku žádosti na zřízení nového odběrného místa Zákazníka se strany dohodly na vyhotovení nové přílohy č. 5 Smlouvy,

smluvní strany se dohodly podle ustanovení odstavce 5.2 Smlouvy na následujících změnách Smlouvy:

Čl. I.

1. V článku č. 6.8 Smlouvy se za stávající text doplňuje nový text ve znění:

„Příloha č. 5 Technická příloha včetně Obchodních podmínek 1x“

Čl. II.

1. Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají v platnosti, pokud nejsou dotčena tímto Dodatkem.
2. Tento Dodatek č. 1 je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž Dodavatel obdrží dvě vyhotovení a Zákazník jedno vyhotovení.
3. Dodatek č. 1 nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
4. Na důkaz svého souhlasu s textem a obsahem tohoto Dodatku č. 1 k němu smluvní strany připojily své podpisy.
5. Nedílnou součástí tohoto Dodatku č. 1 je:

Příloha č. 5 Technická příloha včetně Obchodních podmínek 1 x

*
*
*
*
*
*

V Praze dne :

V Praze dne :

Citibank Europe plc

Letiště Praha, a. s.



TECHNICKÁ PŘÍLOHA SMLOUVY O SDRUŽENÝCH SLUŽBÁCH DODÁVKY ELEKTŘINY

pro odběratele kategorie **C** - ke smlouvě č.

Praha 6, K Letišti 6/1019, PSČ 160 08

příloha smlouvy č.5

Zákazník - obchodní jméno:		Specifikace odběrného místa :	Č. objektu : 279/2
Citibank Europe plc, organizační složka		Bankomat v hale Terminálu II.	Prostor č. :
Praha 5, Bucharova 2641/14, PSČ 158 02			
IČ :	281 98 131		Patro: -
DIČ :	CZ28198131		

Adresa pro zasílání faktur:	Smlouva se uzavírá na základě:	Sazba :
viz adresa sídla	- připojení nového odběru	C 02 LP, a.s.
	- zvýšení instalovaného příkonu	Množství (MWh/rok) :
	- změny sazby	3
	- rezervovaného příkonu	
	- stavební přípojka – krátkodobý odběr	

Elektrické zařízení odpovídá technickým normám na úseku bezpečnosti práce viz.revizní zpráva :	El. spotřebiče	Příkon	Přívod k elektroměru:	
	Ohřev vody	-	1-CXKE-R 3J2,5	
	EL. topení	-	HI. jistič před elektroměrem:	
	Ostatní spotř.	9	Typ:	LSN
			Char.	B
Revizní technik :			A:	1 x 10
			Umístění elektroměru:	
	Celkem (kW)	9	RON.TS.10.08	

Elektroměr namontovaný:				Elektroměr demontovaný:			
Datum:	1.6.2008	RC:	2007	Datum:		RC:	
Výrob. č.	302 688	RV:	2007	Výrob. č.		RV:	
Typ:	DBM 23000	A:	5-80	Typ:		A:	
		V:	400			V:	
Stav elektroměru:				Stav elektroměru:			
Datum:			4.6.2010	Datum:			
V:	0002088	N:	-	V:		N:	-

Měřicí transformátory proudu:				Měřicí transformátory proudu demontované:			
Převod:		Násob. číselníku:		Převod:		Násob. číselníku:	
Vr.č.		Typ:	RV:	Vr.č.		Typ:	RV:
Vr.č.		Typ:	RV:	Vr.č.		Typ:	RV:
Vr.č.		Typ:	RV:	Vr.č.		Typ:	RV:
Poznámka :				Kontrolu uvedených údajů smlouvy za zpracovatele provedl:			
K=1				provedl: [redacted]			

Zákazník i dodavatel svým podpisem stvrzuje správnost všech údajů včetně uvedeného stavu zaplombovaného číselníku měřidla.

Zákazník:	Dodavatel:
Datum:	Datum:
Razítko a podpis:	Razítko a podpis: