空港北町ポンプ場他4ポンプ場(低圧)電力供給仕様書

1 概 要

(1) 需要場所

機場名	住所		供給地点特定番号
売進业町ポップ担	北九州市小倉南区空港北町2番2号	三相	09-0000-4584-1511-0000-0000
空港北町ポンプ場			09-0000-4584-1411-0000-0000
竹馬川第3ポンプ場	北九州市小倉南区下曽根二丁目2番1号	三相	09-0000-6935-2011-0000-0000
円局川界3かイノ物	14.75111177.11日本「自松二」日2番1万	単相	09-0000-6935-1911-0000-0000
今津ポンプ場	北九州市門司区大字今津30番地の5	三相	09-0000-1491-6511-0000-0000
可伴がマノ物	14.76/111月1日区八十7年30年地の3	単相	09-0000-1491-6411-0000-0000
新手川ポンプ場	北九州市小倉南区葛原東四丁目7番	三相	09-0000-6935-2211-0000-0000
	11.771111777月田区省原来四丁日(留	単相	09-0000-6935-2111-0000-0000
響町ポンプ場	北九州市若松区響町一丁目101番16	三相	09-0001-2685-5011-0000-0000
音叫がクラ物		単相	09-0001-2685-4911-0000-0000

(2) 用 途 公共下水道に伴う電力

2 仕 様

(1) 電力供給条件

ア 供給電気方式 単相3線式及び交流3相3線式

イ 標準電圧100V及び200Vウ 計量電圧100V及び200V

工 標準周波数60Hz才 受電方式常時 1回線

(2) 契約電力及び予定使用電力量等

			空港北町		竹馬川第3		今津		新手川		響町	
		ポンプ場		ポンプ場		ポンプ場		ポンプ場		ポンプ場		
		単相	三相	単相	三相	単相	三相	単相	三相	単相	三相	
ア	契約電力(kW)	10	49	5	26	6	36	6	45	3	34	
イ	旧一般電気事業者との契約種別	従量電灯C	低圧電力	従量電灯 B	低圧電力	従量電灯 B	低圧電力	従量電灯B	低圧電力	従量電灯 B	低圧電力	
ウ	予定使用電力量(kWh) *1	6, 718	80, 760	9, 847	6, 758	2, 429	42,058	1, 107	2, 454	791	48, 716	
エ	力率(%) *2	-	100%	-	100%	-	100%	_	100%	_	100%	
オ	遠隔検針	有	有	有	有	有	有	有	有	有	有	

^{*1} 月別の予定使用量は別紙とする。

*2 予定値

(3) 契約期間 令和7年4月の検針日から令和8年4月の検針日の前日まで

(4) 需給地点 九州電力送配電株式会社の電線路または引込線と各ポンプ場の電気設備との接続点 (5) 保安責任分界点 需給地点に同じ。但し、計量器、その付属装置、区分装置(及び電流制限器)は除く。 需給地点に同じ。但し、計量器、その付属装置、区分装置(及び電流制限器)は除く。

3 その他

- (1) 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び仕様書に定めのないその他の供給条件については、 九州地区のみなし小売電気事業者の定める電気供給条件による。
- (2) 使用電力量は、負荷設備の稼働により変動することがある。
- (3) 電力供給事業者が変更となる場合、落札者は契約締結後停滞なく変更に必要な申し込み等を行うこと。