電力調達仕様書(高圧)

1 概要

(1) 適用範囲

本仕様書は、札幌市農業支援センターで使用する電力の調達について適用する。

- (2) 需要場所 別紙「仕様書別記一覧」のとおり
- (3) 用途

2 調達仕様

(1) 供給電気方式等

ア 供給電気方式

イ 供給電圧 (標準電圧)

ウ 計量電圧 (標準電圧)

工 標準周波数

才 受電方式

力 自家発電設備

キ 蓄熱設備等

別紙「仕様書別記一覧」のとおり

- (2) 契約電力(最大使用電力)及び予定使用電力量
 - ア契約電力

別紙「仕様書別記一覧」のとおり

イ 予定使用電力量 187,000kWh

(3)調達期間

令和4年(2022年)9月1日0時から令和5年(2023年)9月30日24時まで

- (4) 需給地点
- (5) 電気工作物の財産分界点と

→ 別紙「仕様書別記一覧」のとおり

- (6)保安上の責任分界点
- (7)力率

力率は、その1月のうち毎日午前8時から午後10時までの時間における平均力率とする。

力率の単位は、パーセントとし、その端数は、小数点以下第1位を四捨五入とする。(瞬間力率が進み力率となる場合には、その瞬間力率は100パーセントとする。)

(8) その他

ア 力率の変動、その他の要因による電気料金の調整及び契約書、仕様書に 定めのないその他の供給条件については、北海道管内の一般送配電事業者

が定める供給条件によるほか、発注者受注者双方協議のうえこれを定める。 なお、入札価格の算定にあたっては、力率は100%とし、燃料費調整額及 び再生可能エネルギー発電促進賦課金を考慮しないこと。

イ 電力供給事業者が変更となる場合、落札者は、契約締結後遅滞なく変更 に必要な申込み等を行うこと。

3 添付資料

札幌市農業支援センター 平日・休日別電力使用量実績 (令和3年4月~令和4年3月)

仕様書別記一覧

No	需要場所	契約名義		需要場所住所等	W Lander VII () al.	供給地点特定番号	用途	供給電気方式	供給電圧	計量電圧	標準	5.m++	7540 L	電気工作物の 財産分界点	保安上の 責任分界点	自家発電影	ķ備	蓄熱設備等	現在の 契約者	旧一般電気事	予定	年間予定 使用電力 免疫性 会验性 会验性 免疫性												
NO.	需要場所	※需要場所と異なる 場合のみ記載	郵便番号	住所	- 通知等送付先		州巫	快船电双刀 丸	(標準電圧) (V)	(標準電圧) (V)	周波蚁 (Hz)	交电刀式	需給地点	財産分界点	責任分界点	有無 容.	量有	無 容量	契約者	旧一般電気事 業者との契約 種別	電力等	使用量 (kWh)	令和4年 (2022)9月	令和4年 (2022)10 月	令和4年 令和 (2022)11 (202 月	4年 (2023)	5年 令和)1月 (2023)	5年 令和5年)2月 (2023)3月	令和5年 (2023)4月	令和5年 (2023)5月	令和5年 2023)6月 (2023)7	令和5年 月(2023)8月	令和5年 (2023)9月	発注課及び連給先
1	見市農業支援センター		007-0880	東区丘珠町569番地10	東区丘珠町569番地10 札幌市農業支援センター	01-1033-1220-0240-4902-4000	照明、冷暖 房、温室制 御等	3相3線式 6,000V	6,000	6,000	50	1回線受電	北海道電力株式会社の41画53区 33回02番72の42号柱から引き込 み、農業支援センターの第一柱に 敷設した農業支援センターの区分 開閉器電源側接続点	需給地点に同じ	需給地点に同じ	無	1		リエスパワーネクスト	業務用ウイー クエンド電力	52 kw	187,000	14,000	12,000	14,000 1	5,000 15	5,000 14	4,000 15,000	0 13,000	12,000	13,000 19,0	00 17,00	14,000	農業支援センター To.787-2220
2																																		
3																																		
4																																		
5																																		
6																																		
7																																		
8																																		
9																																		
10																																		
11																						·												
12																																		

札幌市農業支援センター 平日・休日別電力使用量実績

8 81	使用電力量(kwh)								
月別	平日	休日							
令和3年4月	9,366	3,857							
令和3年5月	7,335	4,544							
令和3年6月	10,141	2,784							
令和3年7月	12,884	6,125							
令和3年8月	12,222	5,053							
令和3年9月	9,550	4,268							
令和3年10月	9,242	3,446							
令和3年11月	9,783	3,952							
令和3年12月	11,235	4,427							
令和4年1月	10,478	5,426							
令和4年2月	9,706	4,160							
令和4年3月	11,086	3,669							
合計	123,028	51,711							

総計(kwh) 174,739