仕様等に対する質問・回答書

令和7年9月3日

(企局第245号 旭川第一発電所など水力発電所12か所の電力売却及び亀島配水場で使用する電気の調達)

質 問 事 項	回答
・現在の契約者(売却先事業者)及び売 却単価(税抜き 円/kWh)をご教示いただ けますでしょうか。	12.63 円/kWh です。
・過去1年分の余剰電力売却量の実績30分値データをExcelにてご提供いただきたのですが可能でしょうか。	受給電力量の 30 分ごとの実績の提示 は想定していませんが、旭川第一発電所 など水力発電所 1 2 か所の電力売却に係 る仕様書 P 1 第 1 章 4 (3) より、入札 参加資格者の事前審査に合格した者に令 和 6 年度の 1 時間ごと発電所別受給電力 量実績を提示します。
・直近1年における定期点検時期等が分かる資料をご提供いただけますでしょうか。	令和6年度の定期点検時期が分かる資料を入札参加資格の事前審査に合格した者に提示します。
・直近1年間における何らかのトラブルによる計画外停止が発生した回数および それぞれの停止期間をご教示いただけま すでしょうか。	令和6年度の計画外停止が発生した回数およびそれぞれの停止期間を、入札参加資格の事前審査に合格した者に提示します。
・開札結果は入札を辞退した場合でも公 表いただけますでしょうか。	入札結果の公表について、入札者全員 の商号又は名称及び入札金額を岡山県企 業局閲覧コーナーにて紙ベースで閲覧に 供しますが、ホームページへの掲載は、 落札者の商号又は名称及び落札金額に限 ることとしています。
・発電側課金制度実施による発電者負担 分は本件の契約金額とは別で発注者様に ご負担いただくことでよろしいでしょう	旭川第一発電所など水力発電所12か 所の電力売却に係る仕様書P4第3章4 により、買受人は、本県に対して、一般

か。

・発電側課金について、発電側課金が受 注者負担となる場合、kW課金の対象とな料金 契約情報」を参照してください。 る系統連系受電課金対象電力をご教示い

・非化石価値は全量受注者に帰属すると いう理解でよろしいでしょうか。

ただけますでしょうか。

- ・非化石価値の認定種別(再エネ指定有 無)と種別ごとの予定売却量をご教示い b、バイオマス燃料はありません。 ただけますでしょうか。またバイオマス 比率算定は毎月行っていらっしゃいます でしょうか。
- 入札保証金及び契約保証金履行に関し 除いただくことは可能でしょうか。

- ・発電所の1時間値データはどのタイミ ングで共有いただけるのか。
- ・容量確保契約により本県が得る収入に ついて、具体的な金額を御教示頂きたい。に提示します。
- ・不足した非化石価値は非 FIT 非化石証 書でよいか。
- いか。

送配電事業者より請求される発電側課金 と同額を発電側課金相当額として支払う ものとしています。

本回答書表①「系統連系受電サービス

全量買受人に帰属します。

非化石価値は全量再エネ指定有であ

入札保証金の減免に当たっては、入札 て、実績等を提出することでそれらを免 参加申出を行い事前審査に合格した者 が、契約を締結しないこととなるおそれ がないと認められるか、口頭で契約締結 の意思確認をさせていただき、その際に 減免の可否を判断しお知らせすることと しています。

> また、契約保証金について、本入札では 岡山県財務規則第155条第3号の規定に よる減免は想定しておりません。

> 入札参加資格者の事前審査に合格した 後に提示します。

> 入札参加資格の事前審査に合格した者

非 FIT 非化石証書で構いません。

・予備電源・予備線などの付帯契約はな 亀島配水場については予備電源の契約を しています。

契約電力は 1,150kW です。

定通りで進めてよいか。

・請求書発行・支払いサイトは当社の規 落札者の規定通りで進めて構いません が、請求書には会社印又は代表者印の押 印(印刷)をしていただくよう、お願い します。

料調整費には合わせない。

・燃料調整費は、水力由来のため無しと 燃料費等調整額は、一般送配電事業者 して提出するが問題ないか。旧一電の燃が定める供給条件等によるものとします

表① 「系統連系受電サービス料金 契約情報」(令和7年7月時点)

発電所	系統連系受電	系統設備		
	課金対象電力(kW)	効率化割引区分		
旭川発電所	22,365	受電電圧100kV超過	A-1	
新見発電所	10,846	受電電圧100kVまで	A-1	
加茂発電所	13,952	受電電圧100kVまで	A-1	
滝ノ谷発電所	101	受電電圧100kVまで	A-1	
梶並発電所	176	受電電圧100kVまで	A-1	
寄水発電所	1,495	受電電圧100kVまで	A-1	
津川発電所	359	受電電圧100kVまで	A-1	
大町発電所	1,195	受電電圧100kVまで	A-1	
千屋発電所	2,990	受電電圧100kVまで	A-1	
真加子発電所	1,195	受電電圧100kVまで	A-2	
苫田発電所	現在FIT期間中			