

募集要項に対する質問及び回答

No	頁	第1	1	(1)	ア	①	項目等	質問内容	回答
1	12	第8	1	(7)	ウ		提出書類	<p>参加表明時の提出書類に直近3カ年分の納税証明書が含まれておりますが、どこから発行された納税証明書が必要となりますでしょうか？</p> <p>弊社は東京に本店登記をしておりますが、この場合はどこの納税証明書が必要となりますか、ご教示下さい。</p>	<p>本社の住所地を所管する官公庁等で発行される納税証明等を添付することとします。</p>
2	5	第3	3	(2)	オ		民間事業者の募集及び選定等	<p>参加資格のオ) 発電量の検証を行い、計画した発電量を達成できない場合には、その保証処置が出来る者であること。とあるが、保証処置とはなんですか？</p> <p>(機器の性能が計画に達していない場合を意味している？)</p> <p>(流量が予定以下の場合を意味している？)</p> <p>(リスクと責任分担の整合性を確認したい)</p>	<p>予想されるリスクと責任分担表のとおりです。</p>
3	16	表					予想されるリスクと責任分担	<p>募集要項の予想されるリスクと責任分担、収入の欄で「発電に必要な湧水量の顕著な変動」とありますが、具体的に为什么呢？</p> <p>現在、流量資料が開示されていないことがリスクとなっています。</p>	<p>箱島養鱒センター地点での流量表については町公式ホームページで公表します。</p>

要求水準書に対する質問及び回答

No	頁	第1	1	(1)	ア	①	項目等	質問内容	回答
1	5	第4	4	(1) (2)			設計・建設業務	(1) 水車 (2) 入口弁の項目について、電動式を油圧式での提案とすることは可能でしょうか？	原則として要求水準書のとおりとします。
2	5	第4	2	(6)			設計・建設業務	湧水量 0.2783m ³ /s は、年間通して概ね一定でしょうか？ 変化する場合は、日流量等の1年間の流況が分かるデータ（流況図）を頂くことはできますでしょうか？	箱島養鱒センター地点での流量表については町公式ホームページで公表します。
3	5	第4	1				設計・建設業務	取水口付近の新設バイパス管（ポリエチレン管）の目的とその利用方法を教示していただけますでしょうか？	発電設備点検時のバイパス管となります。
4	7	第4	7				設計・建設業務	現在湧水を流している水路を、本工事の都合で断水可能でしょうか？ 上記の新設バイパス管を接合する際は断水を伴うと考えますが。	断水は不可とします。
5	7	第4	5	(1)			設計・建設業務	水圧管路をダクタイル鋳鉄管で計画していますが、安全性と機能を維持でき且つ安価であれば他の管材料を用いて宜しいでしょうか？	原則として要求水準書のとおりとします。

要求水準書に対する質問及び回答

No	頁	第1	1	(1)	ア	①	項目等	質問内容	回答
6	7	第4	7				設計・建設業務	水圧管を埋設する道路の管理者（県、町、林道組合）は何方でしょうか？ 水圧管敷設工事中は、道路の全面交通止めは可能でしょうか？ 時間帯条件付きの交通止めの場合はその条件を提示して下さい。	県及び町となります。 全面通行止めは可能ですが最小限となるような施工に努めてください。
7	5	第4	1				設計・建設業務	水圧管路敷設の土かぶりが 0.90m以上で計画されていますが、トラック荷重 25 t (T25) を載荷して水圧管が安全であれば浅くして宜しいですか？ (土かぶり 0.60m程度)	安全が確保できるのであれば可とします。
8	7	第4	7				設計・建設業務	発電用水圧管が上水道、下水道と交差する箇所がありますが、上水道、下水道の管理者の合意は得られているでしょうか？	協議は事業者選定後に行います。
9	7	第4	7				設計・建設業務	水圧管敷設区間のボーリング調査は実施されているのでしょうか？また、掘削が岩盤掘削か土砂掘削になるか推定可能資料があるのでしょうか？	ボーリング調査は実施していません。 したがって推定可能資料もございません。
10	5	第4	1				設計・建設業務	基本設計図面データをDXFファイル又はSFCファイルで頂けないでしょうか？	公表しているPDFファイルのみとします。

要求水準書に対する質問及び回答

No	頁	第1	1	(1)	ア	①	項目等	質問内容	回答
11	5	第4	1				設計・建設業務	報告書（事前調査）は開示されますか？ 流量資料を提示していただきたい	報告書は開示できますが、貸し出しは不可とします。 流量資料は町公式ホームページで公表します。
12	5	第4	1				設計・建設業務	図面の電子データは提供していただけますか？	公表しているPDFファイルのみとします。
13	9	第5	1				維持管理・運營業務	現計画での設備利用率（稼働率）を教えてくださいませんか？ （設備利用率は事業収入に大きく影響を与えるため）	基本設計では95%としています。
14	5	第4	1				設計・建設業務	管末端の設備は旧発電所か？ また、その構造図は入手できますか？ （放水路の延長・勾配・断面の参考にしたい。） （この設備から放流される流路の図面は入手できますか？工事計画届で必要になる可能性があるため。）	お見込みのとおりです。 構造図等は県の施設であり入手不可です。
15	5	第4	1				設計・建設業務	概算工事費は教えてくださいませんか？	報告書を開示します。

要求水準書に対する質問及び回答

No	頁	第1	1	(1)	ア	①	項目等	質問内容	回答
16	5	第4	4 5				設計・建設業務	要求水準書のP5記載の値は決定仕様か？変更しても良いですか？ (例えば、出力170kw、管種径、有効落差、水車形式(設計図ではターゲットだが絵柄はクロスフローとなっている)) (より効率の良い仕様を見つけたい)	出力は変更不可としますが、その他の仕様については同等以上の性能を有していれば可とします。
17	6	第4	4	(3)			設計・建設業務	要求水準書で誘導発電機の採用は、連携先(東京電力)の了解を得ていますか？	了解を得ています。
18	1	第2	5				事業内容に関する事項	要求水準書で申請を平成27年3月31日と期限を決めていますが、電力会社の都合で期限が延びた場合の考え方 (電力事業者への特定契約・接続契約を実施し、平成27年3月31日までに受理完了するものとし、となっていますが主導権が東電にあるため)	接続制限の入札に参加しているため、落札になった場合は期限どおりとなります。
19	5	第4	2				設計・建設業務	既設管路の現在の取水目的は何ですか？	群馬県が行う養魚業のためです。
20	5	第4	2				設計・建設業務	既存の水圧管路は現在も維持管理がなされていますか？ 加えてマンホールや空気管は設置されていますか？ 老朽化の状態は？(一部再利用できるか？)	水圧管路としての機能は有しておらず、維持管理も最低限のものとなっています。 マンホールや空気管は設置されていません。

要求水準書に対する質問及び回答

No	頁	第1	1	(1)	ア	①	項目等	質問内容	回答
21	5	第4	2				設計・建設業務	既設のダムにある取水ゲートは機能しているのでしょうか？	現在は県の管理であり、未確認です。
22	5	第4	2				設計・建設業務	鳴沢川は余水路として利用可能ですか？ (ロックフィルダム取水口の瀬替え水・オーバーフロー水を流してもよろしいですか？)	利用可能です。
23	5	第4	1				設計・建設業務	水圧管路県道・町道埋設部の埋設物錯綜部の詳細図面は存在していますか？ (旧水圧管・上下水道との取り合わせ困難が予想されるため)	ありません。
24	5	第4	2				設計・建設業務	水道の取水で現在の流量コントロール方法を教えてください。	配水池で余水吐きをしています。
25	5	第4	2	(7)			設計・建設業務	水利権として群馬県所有、従属発電として登録見込みとありますが、当該水利権はどのようなものですか？	群馬県が養魚業に利用するためのものです。
26	5	第4	2	(7)			設計・建設業務	取水地点における既得水利権を教えてください。 許可水利権なのか慣行水利権なのか？ 他	許可水利権です。

要求水準書に対する質問及び回答

No	頁	第1	1	(1)	ア	①	項目等	質問内容	回答
27	1	第2	4	(3)			設計・建設業務	町の収入の支払い方法は、事業者から提案してよろしいですか？ 下記の3方法と考えてよろしいですか？ ・一括渡しきり ・毎年一定額 ・毎年売電額に対する一定率	要求水準書のとおりとします。
28	5	第4	1				設計・建設業務	基本設計図ではφ500mmDCIPになっているが、他の管種を採用してもよいですか？（例えばFRPM管）	原則として要求水準書のとおりとします。
29	5	第4	1				設計・建設業務	基本設計図におけるドレイン管（φ200）の目的はなんですか？ （効果に疑問があります。加えてバルブが必要かと。）	発電設備点検時の余水のドレイン管ですが、他に方法があればご提案ください。
30	5	第4	1				設計・建設業務	基本設計図における新設バイパス管の目的はなんですか？	発電設備点検時のバイパス管となります。