

見積参加希望者 殿

独立行政法人 水資源機構分任契約職
一庫ダム管理所長 阪元 恵一郎
(公印省略)

見 積 依 頼 書

- 1 件 名 予備発電設備燃料購入
- 2 施行場所 兵庫県川西市一庫字唐松 4 番地の 1 一庫ダム管理所
- 3 期 間 契約締結の翌日から令和 4 年 7 月 8 日まで
- 4 内 容 等 別途、仕様書等のとおり

上記について、下記により見積合わせを行いますので、入札心得書等を熟読のうえ提出してください。

記

- 1 現 場 説 明 実施しません。
- 2 見積参加要件 本店、支店又は営業所が兵庫県、大阪府、京都府内に所在すること。
- 3 見 積 書 等
 - 1) 様式等 見積書の様式は任意としますが、見積書には軽油 1 リットルあたりの単価、見積年月日並びに見積者の住所及び氏名（法人の場合は、法人名及びその代表者名）を記載し、代表者の印章を押印されたものに限り、ただし、押印は「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先を明記することで省略することができます。
 - 2) 提出方法 FAX 又は電子メールによる。（※FAX 番号は、4）に記載された番号）
なお、FAX 又は電子メールに抛りがたい場合は、持参又は郵送（一般書留、簡易書留その他配達記録が残る方法に限る）による。
 - 3) 見 積 書 提出期限 **令和 4 年 6 月 2 0 日 1 0 : 0 0 まで**
 - 4) 提 出 先 兵庫県川西市一庫字唐松 4 - 1 一庫ダム管理所
FAX 072-794-1908、電子メール nyukei_hitokura@water.go.jp
 - 5) 担 当 者 総務班 牧野
 - 6) 質 問 書 提出期限 令和 4 年 6 月 1 4 日 1 0 : 0 0 まで
※質問の回答については、翌日 12:00 までに HP に掲載します。
 - 7) 見 積 回 数 2 回を限度とする。
なお、当初の見積徴取において予定価格の制限に達した価格の見積書がない場合の再度の見積書の提出については、見積書を提出した者あて改めて連絡するものとし、再度の見積書提出の期限は令和 4 年 6 月 2 1 日までとします。
 - 8) その他 ①見積価格は、見積者が消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の 1 1 0 分の 1 0 0 に相当する金額を見積書に記載してください。
②見積書を提出した後は、見積書の引き換え若しくは変更又は見積の取消しはできません。また、見積者は見積り誤り、見積書の書き誤り等を理由に見積りの無効を主張することはできません。
- 4 見 積 結 果 見積結果については、契約の相手方として決定した者に対してのみ、原則として提出期限の翌日（翌日が休日となる場合には休日でない直後の日）までに書面により通知します。
- 5 そ の 他
 - 1) 契約金額は、見積書に記載された金額に当該金額の 1 0 0 分の 1 0 に相当する額を加算した金額（当該金額に 1 円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てた金額）とします。
 - 2) 請負代金の 支払いについては、履行確認後（納品確認後）の一括支払となります。

仕様書交付希望届

宛 先	独立行政法人水資源機構 一庫ダム管理所 総務班 牧野 宛						
	電話番号	072-794-6671	FAX 番号	072-794-1908			
発信者 (※必須)	(会社名)						
	(担当者名)						
	電話番号		FAX 番号				
件 名	仕様書等の交付依頼						
<p>以下の件名について、仕様書等の交付を依頼します。</p> <p>○見積依頼件名 予備発電設備燃料購入</p> <p>○くじ用数値 くじ用数値とは、見積金額が複数社同額だった場合に使用する数値です。任意の3ケタの数字をご記入ください。</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="width: 30px; height: 30px;"></td> <td style="width: 30px; height: 30px;"></td> </tr> </table> <p>○「一庫ダム管理所におけるオープンカウンター実施説明書」の内容について、承諾する場合は、次のチェックボックスにチェックをお願いします。</p> <p style="text-align: center;">承諾する。 <input type="checkbox"/></p>							