

参加希望者 殿

独立行政法人水資源機構 分任契約職
筑後川上流総合管理所長 仲道 貴士
(公印省略)

見積依頼書

- 1 件名 大山ダム水質保全設備排気ファン用電動機取替（オープンカウンター方式）
- 2 履行場所 大分県日田市大山町西大山地内 大山ダム
- 3 履行期間 契約締結の翌日から令和6年5月17日まで
- 4 内容等 別添、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競争契約入札心得等を熟読のうえ提出して下さい。

記

- 1 現場説明 実施しません。
- 2 見積参加要件 機構における令和3・4・5・6年度一般競争（指名競争）参加資格業者のうち、役務の提供の業種区分「建物若しくは工作物又は冷暖房設備、電気通信設備その他の設備の保守・点検管理」の認定を受けていること。
- 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して下さい。なお、代表者の印章の押印は省略可能ですが、その場合は余白に「本件責任者及び担当者」の氏名及び連絡先を記載して下さい。また、余白にくじ番号を記載して下さい。
 - 2) 提出方法 FAX、持参又は郵送による。（※FAX番号は、4）に記載された番号）
 - 3) 見積書提出期限 **令和6年4月19日 12時** まで
 - 4) 提出先 独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所
TEL 0946-25-0113
FAX 0946-25-0133
 - 5) 担当者 総務課 見上 潤
 - 6) 質問書提出期限 令和6年4月16日 12時 まで
※質問の回答については、翌営業日の12時までに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、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6年4月19日 15時まで**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110分の100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も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のみに、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100分の10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、履行確認後の一括支払となります。
 - 3) 最低金額を提出した見積者が複数ある場合は、「くじ」により契約の相手方を決定します。くじの方法は、別添「くじの方法」のとおりとします。
 - 4) 見積合わせに参加を希望する者は、見積参加希望届（別紙）をFAXにてご送信下さい。

くじの方法

今回の見積徴取に際して、最低金額を提出した見積者（以下「同価格者」という。）が複数あった場合、下の方法により、契約の相手方を決定します。

1. くじの方法について

同価格者の「くじ用数値」の合計を同価格者数で除算し、余りの数値と「くじ用順位」が一致する者を、契約の相手方とします。

2. くじ用数値について

- 1) 「くじ用数値」とは、見積書を提出される方が、任意に決定していただく「0：ゼロ」から「999」の3桁の整数とします。なお、数値の記載等がない場合は「0：ゼロ」として取り扱わせていただきます。
- 2) 「くじ用数値」の機構へ対しての通知方法は、機構から送信（FAX）した見積依頼書の受信確認を機構に対して返信（FAX）する際に記載してください。この場合、機構から特に受信確認に用いる様式の指定がない場合は、通信欄などに下記のように記載してください。

記載例)

くじ用数値

1	2	3
---	---	---

※数字は明確に記載してください。

3. くじ用順位について

「くじ用順位」とは、同価格者が機構に対して見積依頼書を送信（FAX）していただいた順に、「0：ゼロ」から順に付番させていただく番号となります。

- 例)
- ・同価格者が2者の場合、見積書の送信順に「0：ゼロ」、「1」
 - ・同価格者が3者の場合、見積書の送信順に「0：ゼロ」、「1」、「2」

4. 具体的な決定方法について

例) ・同価格者が2者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値
〇〇工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4

$123 + 4 = 127$
 $127 \div 2 \text{者} = 63 \text{ 余り } 1$
 余り「1」とくじ用順位「1」が合致する
 ⇒ △△組が契約の相手方となる

例) ・同価格者が3者の場合

見積業者	見積額	くじ用順位	くじ用数値
〇〇工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4
◎◎工業	¥500,000-	2	1

$123 + 4 + 1 = 128$
 $128 \div 3 \text{者} = 42 \text{ 余り } 2$
 余り「2」とくじ用順位「2」が合致する
 ⇒ ◎◎工業が契約の相手方となる

見積参加希望届

独立行政法人水資源機構筑後川上流総合管理所が発注する案件について、見積合わせに参加したいので、「オープンカウンター試行実施説明書」に承諾し、見積参加希望届を提出します。

発注件名			
会社名			
担当者名			
住所			
電話番号			
ファクシミリ番号			
くじ用数値	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	※ 同価格の最低価格が複数あった場合に必要となりますので、任意の数字3文字を記載して下さい。		
宛先	独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所 総務課 見上 電話番号 0946-25-0113 (代表) ファクス番号 0946-25-0133		

大山ダム水質保全設備排気ファン用電動機取替

仕 様 書

令和6年4月

独立行政法人水資源機構

筑後川上流総合管理所

第1節 総 則

1-1 適 用

この仕様書は、大山ダム水質保全設備排気ファン用電動機取替（以下「本業務」という。）に適用する。

1-2 業務内容

本業務は、水質保全設備コンプレッサー室に設置されているコンプレッサー1号用排気ファンの電動機ほか部品等の取替を行うものである。

1-3 履行場所

大分県日田市大山町西大山地内 大山ダム

1-4 履行範囲

本業務の履行範囲は、次のとおりとする。

設 備 名	履 行 箇 所	作 業 内 容	数 量	備 考
大山ダム 水質保全設備	1号コンプレッサー 排気ファン	・電動機取替 ・Vプーリー取替 ・Vベルト取替	1台	

1-5 履行期間

履行期間は、雨天、休日等を見込み、契約締結の翌日から令和6年5月17日までとする。なお、休日等には、日曜日、祝日のほか、作業期間内の全土曜日を含まれている。

1-6 担当職員

担当職員とは、本業務における受注者に対する指示、承諾又は協議を行うものである。

1-7 提出図書

受注者は、次に示す図書を紙媒体で提出するものとする。

1. 業務着手前に提出するもの

・業務計画書（計画工程表、作業手順、安全管理、緊急時連絡体制）・・・ 1部

2. 業務完了後に提出するもの

・報告書（履行写真含む）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1部

3. その他担当職員が指示したもの・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 必要部数

1-8 支給品

本業務において次のものを大山ダムコンプレッサー室にて支給する。

品 名	規 格	数 量	備 考
電動機	屋内型 1.5kw 4P 400V	1台	

1-9 現場発生品

本業務で生じた現場発生品は、受注者の責任と費用負担により適切に処理するものとする。ただし、Vベルトについては、担当職員に引き渡すものとする。

1-10 安全管理

受注者は、本業務の履行中全ての危険、損失、障害等を防止するための必要な措置により、安全確保を図るものとする。

1-11 設計変更

本業務の契約後、設計内容に変更が生じた場合には、担当職員又は受注者の発議による協議のうえ、仕様書の内容変更並びに請負代金額の変更を行うことができるものとする。

1-12 疑義等

受注者は、仕様書に明記されていない事項または疑義等が生じた場合は、速やかに担当職員と協議するものとする。

第2節 取替

2-1 使用材料

受注者は、作業に先立ち次の材料を準備するものとする。

材 料 名	仕様・規格等	数量	備 考
Vプーリ (ファン側)	A1-125 φ28 8×7	1 個	
Vプーリ (モータ側)	A1-100 φ24 8×7	1 個	
Vベルト	A-48	1 本	

2-2 取替作業等

1. 取替作業は、既設の電動機、Vプーリ及びVベルトを取り外しのうえ、新設の電動機(支給品)及びVプーリほか部品の取り付けを行うものとする。

取り付けにあたっては、運転中における電動機の振動(取り付けボルト等の弛み)が無いよう、またVベルトは適正張力(張り具合)となるよう、適切に行うものとする。

2. 受注者は、取替作業にあたり、他設備及び構造物等に損傷を与えないよう十分留意するものとする。万一、損傷等を与えた場合は、直ちに調査職員に報告するとともに、担当職員の指示に従い復旧に努めるものとする。

3. 取替作業にあたり、排気ファンの運転を行う場合は、事前に担当職員に連絡し、了解を得たうえで実施するものとする。

2-3 試運転調整

受注者は、電動機等の取替後、排気ファンの試運転を実施するものとし、運転における振動、異音がないこと、異常な温度上昇がないことを確認するものとする。

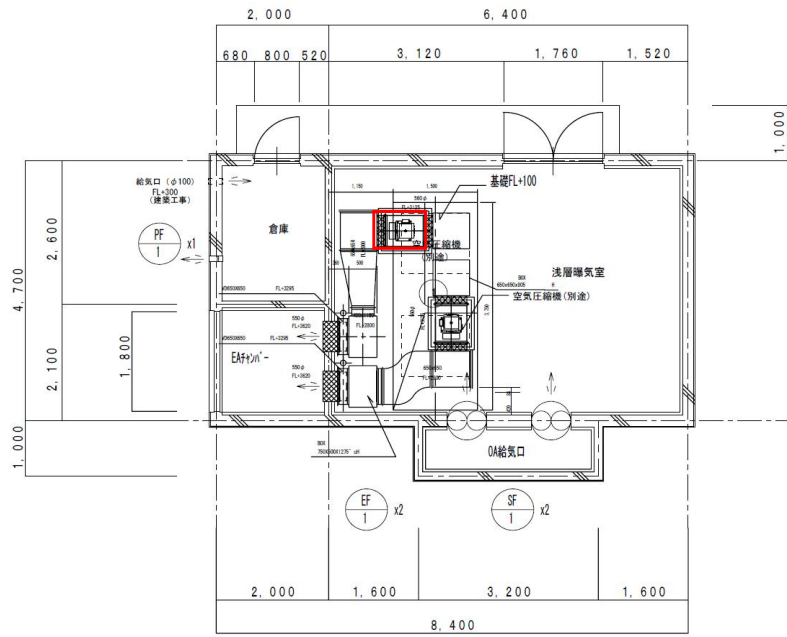
— 以 上 —

大山ダム水質保全設備排気ファン用電動機取替

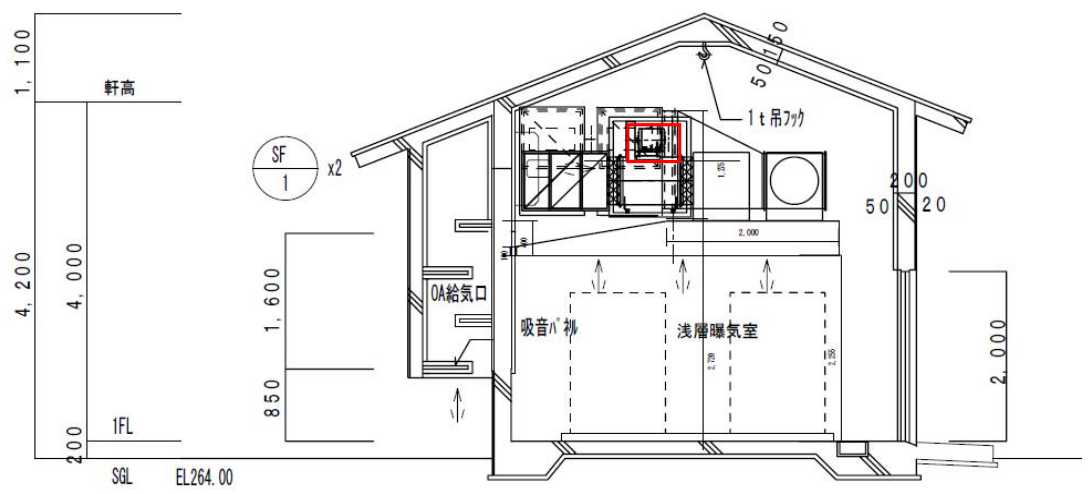
参 考 図

令和6年4月

独立行政法人水資源機構
筑後川上流総合管理所

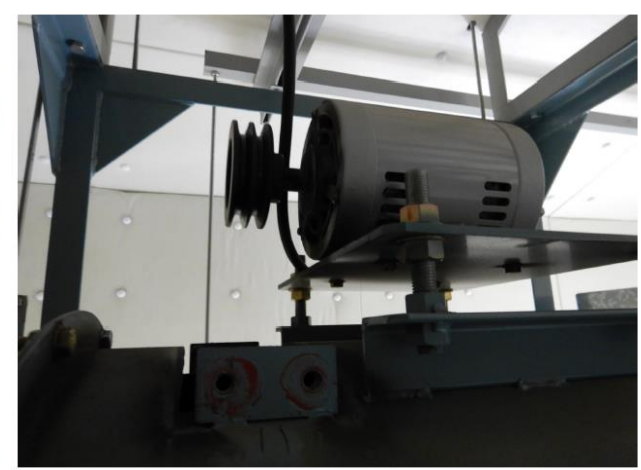


平面図



正面図

□・・・取替対象箇所



排気ファン電動機取付状況写真

業務名	大山ダム水質保全設備排気ファン用電動機取替
名称	コンプレッサー室配置図
独立行政法人水資源機構 筑後川上流総合管理所	