

独立行政法人水資源機構 分任契約職

木曾川上流ダム総合管理所長 犬童 眞二

(公印省略)

## 見 積 依 頼 書

- |           |                                  |
|-----------|----------------------------------|
| 1 件 名     | 阿木川ダム操作室空調冷媒ガス充填等業務              |
| 2 履 行 場 所 | 岐阜県恵那市東野字花無山2201-79 木曾川上流ダム総合管理所 |
| 3 履 行 期 間 | 契約締結の翌日 から 令和8年3月25日             |
| 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 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されたものに限りませす。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による(※FAX番号は、4)に記載された番号)。なお、FAX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 | <b>令和8年2月27日(金) 12:00 まで</b>  |
| 4) 提 出 先      | 独立行政法人水資源機構 木曾川上流ダム総合管理所<br>TEL 0573-25-5295 FAX 0573-25-9221   |
| 5) 担 当 者      | 契約担当 中原   |
| 6) 質 問 書 提出期限 | <b>令和8年2月19日(木) 12:00 まで</b><br>※質問の回答については、翌日17:00までにHPに掲載します。   |
| 7) 見 積 回 数    | 2回を限度とする。<br>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8年3月2日 12:00 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。<br>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。                            |
| 3 見 積 結 果     | 見積結果については、 <b>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</b> します。   |
| 4 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。<br>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。<br>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。<br>くじの方法は、別添「くじの方法」とおりとします。 |

# 仕 様 書

## 第1節 適 用

本仕様書は、独立行政法人水資源機構木曽川上流ダム総合管理所が施行する「阿木川ダム操作室空調冷媒ガス充填等業務（（以下「本業務」という。））」に適用する。

## 第2節 概 要

本業務は、木曽川上流ダム総合管理所操作室空調のガス漏れ箇所を溶接し、冷媒ガスの充填を行うものである。

## 第3節 履行場所

岐阜県恵那市東野字花無山2201-79 木曽川上流ダム総合管理所

## 第4節 履行期間

契約締結の翌日から令和8年3月25日までとする。なお、作業準備が整い次第、速やかに履行するものとする。

## 第5節 一般事項

### 1) 安全管理等

作業に当たっては安全に留意して現場管理を行い、災害及び事故の防止に努めることとし、各施設等の運用に支障を来さないよう最善の注意を払うものとする。

### 2) 提出図書

- (1) 業務写真（履行前と履行後の状況が確認できるもの） 1部
- (2) その他担当職員が指示したもの 必要部数

### 3) 暴力団関係業者の排除に関する協力

受注者は、業務の履行に際して、暴力団等からのあらゆる不当介入（不当要求又は業務妨害）に対し断固としてこれを拒否し、また、不当介入を受けた場合は、速やかに発注者に報告するとともに警察に通報し、捜査上必要な協力を行わなければならない。また、監督員とも連絡を密にとり工程等被害が生じた場合は、協議するものとする。

## 第6節 設備詳細

対象の空調は以下のとおりである。

設置箇所	室区分	数量	型式
管理所 B1F	操作室・無線室	1	RP-AP800KVP

## 第7節 業務内容

本業務の内容は以下のとおりである。作業完了後は、所定の動作確認を実施するものとする。

### 1) ガス漏れ箇所の溶接

冷媒ガスの漏れ穴（3箇所）を溶接するものとする。溶接箇所については、別紙に示す内容及び職員の指示に従うものとする。

### 2) 冷媒ガス充填作業

ガス漏れ箇所特定のため充填した窒素ガス全量を抜き取り、冷媒ガス（フロンR410A）35kgを新たに充填するものとする。

## 第8節 その他

仕様書等について疑義がある場合は、担当者と協議のうえ決定するものとする。

以 上

# 現況写真

(阿木川ダム操作室空調冷媒ガス充填等業務)

対象機器	溶接必要箇所 (1箇所)	溶接必要箇所 (2箇所)
		

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構分任契約職

木曾川上流ダム総合管理所長 犬童 眞二 殿

住 所

会 社 名

代表者氏名

## 見積依頼書等の交付受領書

令和8年2月13日に交付された「阿木川ダム操作室空調冷媒ガス充填等業務」の見積依頼書等を受領しました。

〈連絡先〉

担当部署名：

担 当 者：

電 話 番 号：

F A X 番 号：

◆くじ用数値

--	--	--

「くじ用数値」を記載いただくのは、最低価格者が複数となった場合に契約の相手方を決定するためです。詳細は、「くじの方法」をご覧ください。

## 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、以下の方法により、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-		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-		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。