

参加希望者 殿

独立行政法人水資源機構分任契約職
木津川ダム総合管理所長 杉浦 友宣
(公印省略)

見積依頼書

- 1 件名 高山ダム外消防用設備等点検業務
- 2 業務場所 京都府相楽郡南山城村田山宇ツルギ地内 高山ダム管理所 外2箇所
- 3 期間 契約締結の翌日から 令和8年3月25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覧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
 - ・当機構における一般競争(指名競争)参加資格業者のうち、物品製造等の業種区分「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」、営業品目「冷暖房(空調)設備、衛生設備(水道施設、消防施設を含む)、冷凍機設備、給排水設備、防火排煙設備」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されたものに限ります。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) 提出期限 令和7年8月27日 14:00 まで
 - 4) 提出先 独立行政法人 水資源機構 木津川ダム総合管理所長 杉浦 友宣
FAX 0595-64-8964
 - 5) 担当者 総務課 松山
 - 6) 質問書 令和7年8月22日 14:00 まで
提出期限 ※質問の回答については、原則翌日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、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7年8月28日 14:00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。

②見積書を送信した後は、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」とおりとします。

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構分任契約職
木津川ダム総合管理所長 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7年8月19日に交付された「高山ダム外消防用設備等点検業務」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：

FAX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」の機構に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き番号となります。

- 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。

高山ダム外消防用設備等点検業務 仕様書

第1節 適用

この仕様書は、独立行政法人水資源機構（以下「機構」という。）が施行する「高山ダム外消防用設備等点検業務」（以下「業務」という。）に適用する。

第2節 業務場所

京都府相楽郡南山城村田山字ツルギ地内 高山ダム管理所 外2箇所

なお、上記の外2箇所とは、次に示すとおりとする。

- (1) 奈良県宇陀市室生大野地内 室生ダム管理所
- (2) 奈良県奈良市北野山町地内 布目ダム管理所

第3節 期間

契約締結の翌日から令和8年3月25日までとする。

第4節 業務内容

本業務は、消防法に基づく消防用設備等の定期点検及び機器交換を行うものである。なお、消火器の内部点検後に再設置する消火器は、新規購入により設置すること。

- | | |
|-----------------|-------------------|
| 定期点検（機器点検・総合点検） | 各1回（各施設） |
| 消火器取替 | 1本（内、内部点検による取替1本） |

第5節 数量

(1) 定期点検

別紙数量表のとおり。

(2) 消火器取替

次の機器を交換するものとし、既存機器は、受注者の責任において適正に処分するものとする。なお、交換後の消火器については、蓄圧式とする。

設置場所	交換機器	単位	数量
室生ダム管理所	消火器（粉末ABC10型・2016年製）	本	1

第6節 報告書の作成

消防法に基づき、点検結果報告書を6部（各施設2部）作成するものとする。また、修理（取替）等を実施した設備は、取替前後等の写真を機構に提出するものとする。

第7節 作業条件

- (1) 作業に必要な機器等は、受注者において準備するものとする。
- (2) 本作業にあたっては、既設設備及び構造物等に損傷を与えないよう十分注意するものとする。万一損傷を与えた場合は、ただちに担当職員に報告するとともに、受注者の負担において修復を行うものとする。
- (3) 作業時間については、作業前に担当職員と連絡を取り作業開始時間を確認した後、作業に入るものとする。

第8節 設計変更

本業務では、点検の結果等により不具合が発見された場合は、作業の追加を指示することがある。この場合には設計変更の対象とする。なお、軽微な不具合（球切れは機構から支給）の作業の追加を指示する場合がある。この場合は、設計変更の対象としない。

第9節 疑義等

仕様書に明記されていない事項又は仕様書に疑義が生じた場合は、速やかに担当職員と協議しなければならない。

以上

消防用設備等数量表

別紙

場 所 高山ダム管理所

1/3

構造	延べ面積
【管理所】S一部RC造 地上3階 【付属建物】別棟、車庫、電気室棟、倉庫、ゲート室、機械室、バルブ室等	1290.91㎡

名 称	仕 様	数 量
消火器具		
粉 末 A B C	10型	47 本
粉 末 A B C	3型	1 本
自動火災報知設備		
受 信 機	P型1級 10L	1 面
感 知 器	差動式スポット型	45 個
感 知 器	定温式スポット型	19 個
煙 感 知 器	光電式スポット型	4 個
発 信 機	P型1級 総合盤	4 個
表 示 灯	P型1級 総合盤	4 灯
地区音響装置		
常 用 電 源	AC100V	1 式
配 線		1 式
誘導灯及び誘導標識		
誘 導 灯	C級	1 灯
配 線		1 式

消防用設備等数量表

別紙

場 所 室生ダム管理所

2/3

構造	延べ面積
【管理所】RC造 地上3階 【付属建物】車庫棟、資料棟、説明ホール、ダムサイト曝気建屋、電気室、発電所建屋、副ダム操作室建屋等	770.0㎡
【初瀬水路】操作室建屋、電気室建屋、曝気建屋	105.69㎡

名 称	仕 様	数 量
【管理棟、付属建物】		
消火器具		
粉 末 A B C	10 型	31 本
粉 末 A B C	50 型	1 本
自動火災報知設備		
受 信 盤	P型1級10回線(操作室・発電棟)	2 面
副 受 信 機	P型1級10回線	1 面
感 知 器	差動式スポット型	20 個
感 知 器	定温式スポット型	5 個
煙 感 知 器	光電式スポット型	11 個
発 信 機	P型1級	4 個
表 示 灯		4 灯
地区音響装置		4 個
常 用 電 源	AC100V	1 式
配 線		1 式
誘導灯及び誘導標識		
誘 導 灯	BL形	2 灯
配 線		1 式
【初瀬水路】		
消火器具		
粉 末 A B C	10 型	8 本

消防用設備等数量表

別紙

場 所 布目ダム管理所

3/3

構造	延べ面積
【管理所】RC造 地上4階 【付属建物】説明ホール、発電所棟、ゲート室等	1551.01㎡

名 称	仕 様	数 量
消火器具		
粉 末 A B C	10 型	28 本
粉 末 A B C	20 型	1 本
粉 末 A B C	50 型	1 本
自動火災報知設備		
受 信 機	P型1級(管理棟2階)	1 面
受 信 機	P型2級(発電棟)	1 面
副 受 信 機	(管理棟1階)	1 面
感 知 器	差動式分布型 空気管式	2 個
感 知 器	差動式スポット型	68 個
感 知 器	定温式スポット型	15 個
煙 感 知 器	光電式スポット型	11 個
発 信 機	P型1級	4 個
発 信 機	P型2級	2 個
表 示 灯		6 灯
地区音響装置		8 個
常 用 電 源		1 式
配 線		1 式
誘導灯及び誘導標識		
誘 導 灯	10W	6 灯
誘 導 灯	20W	3 灯
誘 導 灯	BL形	1 灯
誘 導 灯	C 級	2 灯
配 線		1 式
避難器具設備		
避 難 は し ご	2階・3階(ハッチ式)	2 台
防火戸・排煙設備		
制 御 盤	複 合 盤	1 面
防 火 戸	片 面	3 枚
防火シャッター		1 枚
煙 感 知 器	光電式スポット型	6 個