

見積参加希望者 殿

独立行政法人 水資源機構分任契約職
桂川・猪名川ダム総合管理所 岩本 浩
(公印省略)

見 積 依 頼 書

- 1 件 名 一庫ダム管理所外消防設備点検業務
2 施行場所 兵庫県川西市一庫字唐松 4 番地の 1 桂川・猪名川ダム総合管理所一庫ダム管理所 外
3 期 間 契約締結の翌日から令和 8 年 3 月 31 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、見積書のご提出をお願いします。

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とします。

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とします。（※FAX番号は、4）に記載された番号）

なお、FAXによりがたい場合は、持参又は郵送（一般書留、簡易書留その他配達の記録が残る方法に限る）も可とします。

3) 見 積 書 提出期限 令和 7 年 1 月 10 日 10:00 まで

4) 提 出 先 京都府南丹市日吉町中神子ヶ谷 68 桂川・猪名川ダム総合管理所
FAX 0771-72-0460

5) 担 当 者 総務課 田村

6) 質 問 書 提出期限 令和 7 年 1 月 3 日 10:00 まで

※質問の回答については、翌営業日 12:00 までに HP に掲載します。

7) 見 積 回 数 2 回を限度とします。

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 7 年 1 月 11 日 17:00 までとします。

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、見積書の差し換え若しくは変更又は見積の取消しへできません。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 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。

一庫ダム管理所外消防設備点検業務

仕様書

令和 7 年 1 月

独立行政法人水資源機構

桂川・猪名川ダム総合管理所

第1節 適用

この仕様書は、一庫ダム管理所外消防設備点検業務（以下「本業務」という。）に適用する。

第2節 業務場所

兵庫県川西市一庫字唐松4番地の1	一庫ダム管理所
	一庫ダム発電所
大阪府池田市五月丘3丁目4-19	五月丘宿舎・池田寮

第3節 業務期間

契約締結の翌日から令和8年3月31日まで

第4節 業務内容

1. 消防設備点検業務

別紙記載の場所における消防設備について点検を行い、消防法第17条の3の3の規定に基づく点検結果報告書を作成する。様式については任意とする。

点検については、契約締結後速やかに機器点検を行い、その後2月以降、業務終了時までに機器点検・総合点検をそれぞれ実施する。点検の実施日については、機構担当職員と協議のうえ実施するものとする。

（なお、別紙 消火器一覧表に示す消火器については、点検時までに別途更新予定。）

点検の結果発見された不具合箇所については、不具合箇所の解消等に係る見積書を作成することとする。様式については任意とする。

第5節 資料の貸与

機構が保有する当該設備の点検報告書については、貸与する。その他、必要な図書類が存する場合には、担当職員の承諾を得たうえで、閲覧又は借用できるものとする。

第6節 その他

- 工具、機器等の点検等に必要な資材は受注者の負担とする。
- 受注者は、第4節に記載した業務完了後、発注者の確認を受けた後、発注者へ代金の請求ができるものとする。発注者は適正な請求書を受領後、30日以内に請求書に指定された銀行口座へ代金を振り込むものとする。

第7節 疑義等

本仕様書に定めのない事項、又は疑義を生じた事項は速やかに機構担当職員と協議しなければならない。協議により本仕様書を変更する必要が生じた場合には、必要に応じて契約額の変更を行うものとする。

以上

◇別紙一覧

項目	数量
<消防設備点検 管理所>	
小型消火器	43 本
屋内消火栓設備	
加圧送水装置	1 台
制御盤	1 台
警報盤	1 台
消火栓箱	5 台
起動用押釦	5 個
消火水槽	1 式
放水試験	1 式
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
自動火災報知設備	
受信機(P型)	1 台
副受信機(P型)	1 台
感知器 差動式	36 個
感知器 定温式	7 個
感知器 煙	27 個
発信器	8 個
ベル	8 個
表示灯	8 個
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
予備電池	1 式
誘導灯	
誘導灯	22 台
誘導標識	1 枚
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
防火・排煙設備	
連動操作盤	1 台
煙感知器	5 個
防火戸	5 台
ダンパー	2 台
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
予備電池	1 式

項目	数量
<消防設備点検 発電所>	
小型消火器	6 本
自動火災報知設備	
受信機(P型)	1 台
副受信機(P型)	1 台
感知器 差動式	6 個
感知器 定温式	一
感知器 煙	5 個
発信器	1 個
ベル	1 個
表示灯	1 個
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
予備電池	1 式
誘導灯	
誘導灯	2 台
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
<消防設備点検 五月丘宿舎・池田寮>	
小型消火器	17 本
自動火災報知設備	
受信機(P型)	1 台
感知器 差動式	22 個
感知器 定温式	22 個
感知器 煙	6 個
発信器	8 個
ベル	8 個
表示灯	8 個
避難器具	6 個
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
予備電池	1 式
防火・排煙設備	
運動操作盤	1 台
煙感知器	3 個
防火戸	5 台
ダンパー	— —
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
予備電池	1 式

*絶縁測定(配線点検)は総合点検時のみ実施

管理所、発電所、宿舎・寮 合計

項目	数量
<消防設備点検 計>	
小型消火器	66 本
屋内消火栓設備	
加圧送水装置	1 台
制御盤	1 台
警報盤	1 台
消火栓箱	5 台
起動用押鉗	5 個
消火水槽	1 式
放水試験	1 式
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
自動火災報知設備	
受信機(P型)	3 台
副受信機(P型)	2 台
感知器 差動式	64 個
感知器 定温式	29 個
感知器 煙	38 個
発信器	17 個
ベル	17 個
表示灯	17 個
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
予備電池	1 式
誘導灯	
誘導灯	24 台
誘導標識	1 枚
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
防火・排煙設備	
連動操作盤	2 台
煙感知器	8 個
防火戸	10 台
ダンパー	2 台
絶縁測定	1 式
常用電源	1 式
予備電池	1 式

□内は、今年度取替対象となる消火器
(点検時までに別途更新予定)

消火器一覧表

一庫ダム管理所

No.	設置場所	種別	メーカー	型式	製造番号	製造年	備考
	【管理棟】						
1	地階 廊下	ABC-10	日本ドライ	23～114	C011052	2015	蓄圧式
2	地階 廊下	ABC-10	日本ドライ	23～114	C010962	2015	蓄圧式
3	地階 電気室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021530	2015	蓄圧式
4	地階 電気室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021432	2015	蓄圧式
5	地階 電気室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C011000	2015	蓄圧式
6	地階 電気室	CO2-5	日本ドライ	23～346	25	2015	蓄圧式
7	地階 電気室	CO2-5	日本ドライ	23～346	37	2015	蓄圧式
8	地階 予備発電設備室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021494	2015	蓄圧式
9	地階 予備発電設備室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021470	2015	蓄圧式
10	地階 予備発電設備室	CO2-5	日本ドライ	23～346	24	2015	蓄圧式
11	地階 予備発電設備室	CO2-5	日本ドライ	23～346	36	2015	蓄圧式
12	1階 廊下	ABC-10	日本ドライ	23～114	C011029	2015	蓄圧式
13	1階 警備員室前	ABC-10	日本ドライ	23～114	C011033	2015	蓄圧式
14	1階玄関ホール	ABC-10	日本ドライ	23～114	C022068	2015	蓄圧式
15	1階厨房内休憩室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021232	2015	蓄圧式
16	1階 男子更衣室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021414	2015	蓄圧式
17	2階 操作室	CO2-5	日本ドライ	23～346	35	2015	蓄圧式
18	2階 無線室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021379	2015	蓄圧式
19	2階 無線室	CO2-5	日本ドライ	23～346	29	2015	蓄圧式
20	2階 事務室前	ABC-10	日本ドライ	23～114	C011036	2015	蓄圧式
21	3階 廊下	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021370	2015	蓄圧式
22	屋外 自家発前	ABC-10	ヤマト	23～114	V252577	2017	蓄圧式
23	屋外 植込み	ABC-10	ハツタ	23～114	558780	2016	蓄圧式/機器点検時 内部点検
24	屋外 地下タンク貯蔵庫	ABC-10	日本ドライ	23～114	C009920	2015	蓄圧式
25	屋外 地下タンク貯蔵庫	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021385	2015	蓄圧式
26	屋外 キュービクル	ABC-50	日本ドライ	25～24	665	2015	蓄圧式
27							

□ 内は、今年度取替対象となる消火器
(点検時までに別途更新予定)

28	【駐車場棟】						
29	1階 発電機前	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021373	2015	蓄圧式
30	1階 駐車場前	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021357	2015	蓄圧式
31	2階 階段	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021382	2015	蓄圧式
32	2階 倉庫	ABC-10	日本ドライ	23～114	C010983	2015	蓄圧式
33	2階 倉庫	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021079	2015	蓄圧式
34							
35	【車庫棟】						
36	1階 車庫	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021360	2015	蓄圧式
37	1階 車庫	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021514	2015	蓄圧式
38	1階 車庫	ABC-10	日本ドライ	29～1	C556997	2019	蓄圧式
39	1階 車庫	ABC-10	日本ドライ	29～1	C557153	2019	蓄圧式
40	1階 車庫	ABC-10	日本ドライ	29～1	C556947	2019	蓄圧式
41	1階 少量危険物貯蔵庫	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021441	2015	蓄圧式
42	2階 説明ホール	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021390	2015	蓄圧式
43	2階 説明ホール	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021438	2015	蓄圧式
44	予備	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017913	2016	蓄圧式
45	予備	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017966	2016	蓄圧式/機器点検時 内部点検
46	予備	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017967	2016	蓄圧式
47	予備	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017899	2016	蓄圧式
48							
49							
50							

一庫ダム管理所

一庫ダム管理所

誘導灯設置一覧表																
設置階	避難口					通路							判定	備考		
	中型	小型	B級	C級	標識板	中型	小型	B級	C級	標識板	階段					
											40W	20W	LED			
											1 灯	2 灯	1 灯	2 灯	1 灯	
【管理棟】																
地階				4											○	
1階		2		3											○	
2階		2	1	3											○	
3階				1											○	
階段					1							6			○	
【車庫棟】																
1階				1											○	
2階	1		1												○	
階段										1			1	○		
【駐車場棟】																
1階				1											○	
2階				2											○	
階段													2	○		
合計	1	4	4	13	1	0	0	0	0	1	0	0	6	0	3	

一庫ダム管理所

□内は、今年度取替対象となる消火器
(点検時までに別途更新予定)

消火器一覧表

一庫ダム発電所

No.	設置場所	種別	メーカー	型式	製造番号	製造年	備考
1	B階 発電機室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C011044	2015	蓄圧式/機器点検時 内部点検
2	B階 発電機室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021364	2015	蓄圧式
3	B階 発電機室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021526	2015	蓄圧式
4	B階 発電機室	ABC-50	日本ドライ	25～15	74	2015	蓄圧式
5	1階 配電室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C021280	2015	蓄圧式
6	1階 階段室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C009808	2015	蓄圧式
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							

一庫ダム発電所

誘導燈設置一覽表

消火器一覧表

五月丘宿舎・池田寮

No.	設置場所	種別	メーカー	型式	製造番号	製造年	備考
	【五月丘宿舎】						
1	101号室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017942	2016	蓄圧式/機器点検時 内部点検
2	102号室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017949	2016	蓄圧式
3	102号室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017974	2016	蓄圧式
4	103号室	ABC-10	日本ドライ	25～15	C017972	2016	蓄圧式
5	103号室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017951	2016	蓄圧式
6	104号室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017986	2016	蓄圧式
7	104号室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017971	2016	蓄圧式
8	105号室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017956	2016	蓄圧式
9	105号室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017952	2016	蓄圧式
10	105号室	ABC-10	ヤマト	27～59～1	V252574	2017	蓄圧式
11							
12	【池田寮】						
13	1階 玄関	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017953	2016	蓄圧式/総合点検時 内部点検
14	1階 緊急対策室	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017958	2016	蓄圧式/機器点検時 内部点検
15	1～2階 階段	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017932	2016	蓄圧式
16	2階 廊下	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017954	2016	蓄圧式
17	2階 廉房	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017963	2016	蓄圧式
18	2～3階 階段	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017965	2016	蓄圧式
19	3～4階 階段	ABC-10	日本ドライ	23～114	C017920	2016	蓄圧式
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							

五月丘宿舎・池田寮

避 難 器 具 設 置 狀 況

五月丘宿舎・池田寮

五月丘宿舎・池田寮

参考写真

発電所内部状況



天井高 約10m

仕様書交付希望届

宛 先	独立行政法人水資源機構 桂川・猪名川ダム総合管理所 総務課 田村 宛						
	電話番号	0771-72-0171	FAX 番号	0771-72-0460			
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 一庫ダム管理所外消防設備点検業務</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"><tr><td></td><td></td><td></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>承諾する。 <input type="checkbox"/></p>							

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
○○工務店	¥500,000-	0	123
□□工業	¥600,000-		999
△△組	¥500,000-	1	4

123+4=127
127÷2者=63 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
○○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÷3者=42 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。

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構分任契約職

桂川・猪名川ダム総合管理所 岩本 浩 殿

住 所

会 社 名

代表者氏名

仕様書等の交付受領書

令和 年 月 日に交付された一庫ダム管理所外消防設備点検業務の仕様書
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 :