

独立行政法人水資源機構分任契約職
揖斐川・長良川総合管理所長 荒川 敏之
(公印省略)

見 積 依 頼 書

- | | |
|-----------|-----------------------------|
| 1 件 名 | 徳山ダム管理所外空調設備保守点検等業務 |
| 2 履 行 場 所 | 岐阜県揖斐郡揖斐川町開田448 徳山ダム管理所外4箇所 |
| 3 履 行 期 間 | 契約締結の翌日から令和8年3月27日 |
| 4 内 容 等 | 別添仕様書のとおり |

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 | 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「設備の保守・点検管理」及び営業品目「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。かつ、本店、支店又は営業所が岐阜県、愛知県、又は三重県に所在すること。 |
| 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、代表者の印章を押し印されたものに限り。ただし、押し印は「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又は電子メールで提出してください。(※送信先は、4)のとおりです。)。
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) 提出期限 | 令和7年10月9日 12:00 まで |
| 4) 提 出 先 | 独立行政法人水資源機構揖斐川・長良川総合管理所 TEL 0594-42-5012
FAX 0594-42-5020 電子メール nyukei_ibinagasou@water.go.jp |
| 5) 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、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10月10日 12:00 までとします。 |
| 6) 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」とおりとします。 | |

徳山ダム管理所外空調設備保守点検等業務 仕様書

第1節 適用

本仕様書は、徳山ダム管理所外空調設備保守点検等業務（以下「本業務」という）に適用する。

第2節 概要

本業務は、徳山ダム管理所、揖斐川事務所、徳山ダム資料棟（水と森の学習館）、横山ダム管理庁舎及び横山ダム分室の空調設備を定期的に保守点検することにより正常な機能を維持し、円滑な運用に資することを目的として行うものである。

2-1 履行場所

岐阜県揖斐郡揖斐川町開田448	徳山ダム管理所
岐阜県揖斐郡揖斐川町長良319-1	揖斐川事務所
岐阜県揖斐郡揖斐川町鶴見653-1	徳山ダム資料棟（水と森の学習館）
岐阜県揖斐郡揖斐川町東横山1330	横山ダム管理庁舎
岐阜県揖斐郡揖斐川町三輪1190-1	横山ダム分室

2-2 履行期間

契約締結日の翌日から令和8年3月27日までとする。

業務の履行は、担当職員との連絡により日程を調整したうえで実施するものとする。

2-3 履行範囲

本業務は、別表1に示す全ての機器（対象外の機器を除く）について、年1回の保守点検作業を行うものとする。

第3節 一般事項

3-1 保守点検作業

本業務の保守点検にあたっては経験のある作業員が実施するものとする。

3-2 補修等

本業務の履行中に発見した不具合箇所については、担当職員に連絡のうえ補修等を行うものとし、この場合の費用は別途協議のうえ、本業務の精算変更の対象とする。

3-3 提出図書

業務完了後、結果について書面により報告を行うものとする。

3-4 疑義等

仕様書について疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ決定する。

3-5 保証

本業務履行上の不備により発生したと認められる障害については、速やかに請負者の責任により修理を行うものとする。

3-6 その他

本業務の履行期間中、対象設備に障害等が発生した場合は、速やかに必要な処置を行うものとし、この場合の費用は別途協議し、本業務の精算変更の対象とする。

別表 1

1. 設置場所：徳山ダム管理所

1) 空調設備保守点検：1回/年

機器番号	機 器 名 称	設 置 場 所	機 器 仕 様	数量	備 考
MPAC-1	空冷 パッケージエアコン 室外機	3 F 機械室	冷房能力 16.0 Kw 暖房能力 18.0 Kw	1	
MPAC-1-1	空冷 パッケージエアコン 室内機	1 F 食堂	冷房能力 8.0 Kw 暖房能力 9.0 Kw	1	
MPAC-1-2	空冷 パッケージエアコン 室内機	1 F 女子更衣室 1 F 乾燥室	冷房能力 4.5 Kw 暖房能力 5.0 Kw	2	
MPAC-2	空冷 パッケージエアコン 室外機	3 F 機械室	冷房能力 28.0 Kw 暖房能力 31.5 Kw	1	
MPAC-2-1	空冷 パッケージエアコン 室内機	1 F 会議室	冷房能力 5.6 Kw 暖房能力 6.3 Kw	2	
MPAC-2-2	空冷 パッケージエアコン 室内機	1 F 会議室	冷房能力 4.5 Kw 暖房能力 5.0 Kw	4	
MPAC-3	空冷 パッケージエアコン 室外機	3 F 機械室	冷房能力 40.0 Kw 暖房能力 45.0 Kw	1	
MPAC-3-1	空冷 パッケージエアコン 室内機	2 F 操作室	冷房能力 11.2 Kw 暖房能力 12.5 Kw	4	
MPAC-4	空冷 パッケージエアコン 室外機	3 F 機械室	冷房能力 40.0 Kw 暖房能力 45.0 Kw	1	
MPAC-4-1	空冷 パッケージエアコン 室内機	2 F 所長室 事務室	冷房能力 5.6 Kw 暖房能力 6.3 Kw	6	
MPAC-4-2	空冷 パッケージエアコン 室内機	2 F 応接室	冷房能力 4.5 Kw 暖房能力 5.0 Kw	1	
MPAC-4-3	空冷 パッケージエアコン 室内機	2 F ホール	冷房能力 4.5 Kw 暖房能力 5.0 Kw	1	
MPAC-5	空冷 パッケージエアコン 室外機	3 F 機械室	冷房能力 16.0 Kw 暖房能力 18.0 Kw	1	
MPAC-5-1	空冷 パッケージエアコン 室内機	2 F 宿泊室 2	冷房能力 5.6 Kw 暖房能力 6.3 Kw	1	
MPAC-5-2	空冷 パッケージエアコン 室内機	2 F 宿泊室 1	冷房能力 4.5 Kw 暖房能力 5.0 Kw	1	
MPAC-5-3	空冷 パッケージエアコン 室内機	2 F 洗面所	冷房能力 2.8 Kw 暖房能力 3.2 Kw	1	
MPAC-6	空冷 パッケージエアコン 室内機	1 F ホール	冷房能力 10.0 Kw 暖房能力 11.2 Kw	1	
MPAC-6-1	空冷 パッケージエアコン 室外機	3 F 機械室	冷房能力 10.0 Kw 暖房能力 11.2 Kw	1	
PAC-1	空冷 パッケージエアコン ペアタイプ	3 F 機械室 1 F 台所	冷房能力 7.1 Kw 暖房能力 8.0 Kw	2	厨房用天吊型
PAC-2	空冷 パッケージエアコン ペアタイプ	3 F 機械室 1 F 警備員室	冷房能力 3.6 Kw 暖房能力 4.0 Kw	2	天吊型
PAC-3	空冷 パッケージエアコン ツイン同時タイプ	3 F 機械室 2 F 無線室	冷房能力 14.0 Kw 暖房能力 16.0 Kw	2	天吊型
PAC-4	空冷 パッケージエアコン ツイン同時タイプ	3 F 機械室 2 F 電算室	冷房能力 14.0 Kw 暖房能力 16.0 Kw	2	天吊型
	家庭用エアコン 室内機	2 F 旧喫煙室	冷房能力 2.2 Kw	1	壁掛型 (参考型番)
	家庭用エアコン 室外機	2 F 外階段踊り場	暖房能力 2.2 Kw	1	MSZ-JXV2220-W(三菱)

2) 空調換気扇保守点検：1回/年

機器番号	機器名称	設置場所	機器仕様	数量	備考
HEX-1	空調換気扇	2 F 応接室 2 F 無線室	150m ³ /h×140Pa	2	24時間換気システム
HEX-2	空調換気扇	2 F 電算室	250m ³ /h×125Pa	1	24時間換気システム
HEX-3	空調換気扇	1 F 食堂 2 F 所長室	250m ³ /h×135Pa	2	24時間換気システム
HEX-4	空調換気扇	1 F 小会議室	350m ³ /h×190Pa	1	24時間換気システム
HEX-5	空調換気扇	2 F 操作室 2 F 事務室	800m ³ /h×230Pa	2	24時間換気システム
HEX-6	空調換気扇	1 F 会議室	800m ³ /h×230Pa	1	24時間換気システム
HEX-11	空調換気扇	2 F 宿泊室1 2 F 宿泊室2	150m ³ /h×65Pa	2	24時間換気システム
HEX-21	空調換気扇	1 F 女子更衣室 1 F 乾燥室	100m ³ /h	3	24時間換気システム
HEX-21-2	空調換気扇	1 F 警備員室	100m ³ /h	1	

2. 設置場所：揖斐川事務所

1) 空調設備保守点検：1回/年

機器番号	機器名称	設置場所	機器仕様	数量	備考
AC-1	空冷 ヒートポンプ エアコン 時タイプ	— 会議室1 —	冷房能力 12.5 Kw 暖房能力 14.0 Kw	1	MPLZ-P140BK
AC-2	空冷 ヒートポンプ エアコン	— 会議室2	冷房能力 7.1 Kw 暖房能力 8.0 Kw	1	MPLZ-P80BK

3. 設置場所：徳山ダム資料棟（水と森の学習館）

1) 空調設備保守点検：1回/年

機器番号	機器名称	設置場所	機器仕様	数量	備考
ACP-1	空冷 ヒートポンプ エアコン	— 事務室 —	冷房能力 4.5 Kw 暖房能力 5.0 Kw	1	
ACP-2	空冷 ヒートポンプ エアコン	— 大会議室	冷房能力 14.0 Kw 暖房能力 16.0 Kw	2	
ACP-3	空冷 ヒートポンプ エアコン 時タイプ	— 視聴覚室	冷房能力 20.0 Kw 暖房能力 22.4 Kw	2	
ACP-4	空冷 ヒートポンプ エアコン	— エントランス・ロビー	冷房能力 14.0 Kw 暖房能力 16.0 Kw	1	

2) 空調換気扇保守点検：1回/年

機器番号	機器名称	設置場所	機器仕様	数量	備考
VX-1	全熱交換形換気扇	—	500m ³ /h×60Pa	4	
VX-2	全熱交換形換気扇	—	650m ³ /h×70Pa	4	
V-1	天井埋込形換気扇	—	150m ³ /h×40Pa	1	
V-2	天井埋込形換気扇	—	400m ³ /h×50Pa	2	
V-3	天井埋込形換気扇	—	200m ³ /h×40Pa	1	
V-4	天井埋込形換気扇	—	250m ³ /h×40Pa	3	
V-5	天井埋込形換気扇	—	400m ³ /h×50Pa	1	
V-6	天井埋込形換気扇	—	100m ³ /h×40Pa	2	

4. 設置場所：横山ダム管理庁舎

1) 旧庁舎 空調設備保守点検：1回/年

機器番号	機器名称	設置場所	機器仕様	数量	備考
	マルチエアコン 室外機	会議室	RZZP280CF	1	
	室内機		FHCP140EA	2	天井カセット式

2) 増築庁舎 空調設備保守点検：1回/年

機器番号	機器名称	設置場所	機器仕様	数量	備考
	マルチエアコン 室外機	男子更衣室、女子更衣室、休憩室	RZYP160H	1	
	室内機		FHYGP50P	3	天井カセット式
	マルチエアコン 室外機	打合室、3階廊下	RZYP224H	1	
	室内機		FVYGP56P	4	天井カセット式
	マルチエアコン 室外機	無線機	RZRP140BB	2	
	室内機		FVP140DC	2	床置き式
	マルチエアコン 室外機	宿直室	RZRP40BAT	1	
	室内機		FAP40DC	1	壁掛式

3) 新庁舎 空調設備保守点検：1回/年

機器番号	機器名称	設置場所	機器仕様	数量	備考
	ガスヒートポンプエアコン 室外機	執務室、運転手控室	AHGP450F2ZD	1	
	室内機		AXFP36MJ	1	天井カセット式
	室内機		AXFP56MJ	4	天井カセット式
	室内機		AXFP71MJ	2	天井カセット式
	ガスヒートポンプエアコン 室外機	会議室、技術員室、2階玄関ホール、2階廊下、書庫、仮眠室	AXGP355E4P	1	
	室内機		AXFP36MJ	2	天井カセット式
	室内機		AXFP71MJ	3	天井カセット式
	室内機		AXFP90MJ	1	天井カセット式
	ガスヒートポンプエアコン 室外機	ダムコン室	AXGP280E4P	2	
	室内機		AXVP280MA	2	床置ブレナム式

5. 設置場所：横山ダム分室

1) 空調設備保守点検：1回/年

機器番号	機器名称	設置場所	機器仕様	数量	備考
	エアコン 室外機	運転手控室	RAS-E225ADRH	1	
	室内機		RAS-E225DRH	1	
	エアコン 室外機	通信機械室	ROA-AP507HS	1	
	室内機		AIF-AP506H	1	床置き式
	エアコン 室外機	遠隔操作室	ROA-AP1127H	1	
	室内機		AIU-AP1127H	1	天井カセット形
	エアコン 室外機	仮眠室	RAS-E225ADRH	1	
	室内機		RAS-E225DRH	1	

FAX: 0594-42-5020

(独立行政法人水資源機構 揖斐川・長良川総合管理所 経理課あて)

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構分任契約職
揖斐川・長良川総合管理所長 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9月29日に交付された徳山ダム管理所外空調設備保守点検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：

メールアドレス：

◆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-	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。