

参加希望者様

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 前田剛宏
(公印省略)

見積依頼書

- 1 件 名 超音波水位計測センサー購入（オープンカウンター方式）
2 納入場所 福岡県朝倉市江川1660-67
独立行政法人水資源機構 両筑平野用水管理所
3 納期 契約締結の日から50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 見積参加要件 一般競争（指名競争）参加資格業者のうち、物品等の製造又は販売の業種区分「試験・測量・測定・観測・監視機器」の認定を受けており、かつ営業品目の「水位計」に登録されている者であること。
- 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 電子メール、ファクシミリ装置による通信、持参又は郵送による。（※電子メールアドレス、FAX番号は、4)に記載された番号）、なお、電子メールによる場合は、送信メールの件名に見積依頼書の件名を記載して下さい。
- 3) 見積書 提出期限 令和8年2月6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
電子メールアドレス nyukei_chikugojouryu@water.go.jp
- 5) 担当者 経理課 見上潤
6) 質問書 令和8年1月29日 12時 まで
※質問の回答については、翌営業日の15時までにHPに掲載します。
提出期限
- 7) 見積回数 2回を限度とする。
なお、当初の見積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翌日、**令和8年2月9日12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) 代金の支払いについては、完納検査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。

くじの方法

今回の見積徵取に際して、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

- 「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。
- 「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	
○○工務店	¥500,000-	0	123	$123 + 4 = 127$
□□工業	¥600,000-		999	
△△組	¥500,000-	1	4	$127 \div 2\text{者} = 63 \text{ 余り } 1$
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	
○○工務店	¥500,000-	0	123	$123 + 4 + 1 = 128$
□□工業	¥600,000-		999	
△△組	¥500,000-	1	4	
◎◎工業	¥500,000-	2	1	$128 \div 3\text{者} = 42 \text{ 余り } 2$
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				

超音波水位計測センサー購入 仕様書

第1節 適用

本仕様書は、独立行政法人水資源機構筑後川上流総合管理所（以下「発注者」という。）が施行する 超音波水位計測センサー購入 に適用する。

第2節 納入場所

福岡県朝倉市江川1660-67

独立行政法人水資源機構 両筑平野用水管理所

第3節 納入期限

契約締結の日から 50 日

第4節 購入対象及び数量

購入対象及び数量は別表のとおりとする。

第5節 その他

本仕様書に定めのない事項について、疑義等が生じた場合は、発注者及び受注者が協議して定めるものとする。

別表

購入品目一覧表

No.	品名	規格	参考物品		単位	数量
			メーカー	品番		
1	超音波水位計測センサー	測定範囲：20cm～600cm 通信規格：LPWA	(株) Farmo	アクアモニター	台	10
	合計					10