

令和5年5月22日

歩掛参考見積募集要領

有資格業者 各位

次のとおり、i-sensor クラウドサーバ運用に係る参考見積を募集します。

独立行政法人 水資源機構

池田総合管理所長 岩本 浩

令和5年5月22日

1. 目的

この参考見積依頼書は、池田総合管理所で予定している業務の積算の参考とするための見積を依頼するものです。

なお、この参考見積書をご提出いただいたことで、業務の指名又は競争参加資格をお約束するものではありません。

ご提出いただいた参考見積書は業務積算の目的以外には使用いたしません。

2. 参考見積書提出の資格

(1) 水資源機構における令和5・6年度一般競争（指名競争）参加資格業者の認定を受けていることとします。

(2) 営業に関し法律上必要とされる資格を有していることとします。

(3) 当機構から「工事請負契約に係る指名停止等の措置要領」（平成6年5月31日付け6経契第443号）に基づき、吉野川水系関連区域において指名停止を受けていないこととします。

3. 参考見積書の提出等

(1) 参考見積書は、作業項目毎に必要な技術者の人数等を記載して提出して下さい。

(2) 提出期間：令和5年5月29日（月）から令和5年5月31日（水）まで。

ご持参いただく場合は、上記期間の午前9時から午後4時までの間に(3)の提出先にご提出ください。

(3) 提出先

独立行政法人 水資源機構 池田総合管理所 所長 岩本 浩 宛

【 担 当 】 総務課 石川（イシカワ）、丸山（マルヤマ）

〒778-0040 徳島県三好市池田町西山谷尻 4235-1

電話 0883-72-2050 F A X 0883-72-0727

メールアドレス：JWA_ikeda@water.go.jp

(4) 提出方法

書面は持参、郵送、F A Xまたはメールのいずれかの方法によりご提出ください（いずれも印影のあるものに限る）。

(5) 見積有効期限

令和6年3月31日までとし、必ず記載してください。

(6) 提出様式

様式は自由としますが、別紙1を参考に以下の内容を必ず記載してください。

- ・文書番号（池早第〇〇号）
- ・宛名（独立行政法人水資源機構 池田総合管理所 岩本浩）
- ・提出者名（代表者 又は 代表者から委任を受けた者）と押印
- ・提出日
- ・見積有効期限

4. 参考見積内容

(1) 業務内容

本業務は、早明浦ダムの計測情報管理システムにおいて i-sensor クラウド[®]運用に伴う費用の見積を徴取するものである。

(2) 作業項目及び数量

- ・別紙2「見積依頼一覧」及び「参考図」のとおりとします。
- ・見積価格は、消費税抜きとしてください。（見積書に消費税を含んでいない旨を記載してください。）

5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対してご質問がある場合は、次のとおり、書面（様式は自由）によりご提出ください。

(1) 提出期間：令和5年5月23日（火）から令和5年5月25日（木）まで

ご持参いただく場合は、上記期間の午前9時から午後4時まで

(2) 提出場所：3. (3)に同じ。

(3) 提出方法：3. (4)に同じ。

(4) 提出様式：様式は自由としますが、別紙3を参考に以下の事項を必ず記載してください。

- ・文書番号（池早第〇〇号）
- ・宛名（独立行政法人水資源機構 池田総合管理所 岩本浩）
- ・提出者名（代表者 又は 代表者から委任を受けた者）と押印
- ・提出日
- ・質問事項

6. 質問に対する回答

質問に対する回答は、次のとおり閲覧に供します。

(1) 閲覧期間：令和5年5月29日（月）から令和5年5月31日（水）まで

(2) 閲覧方法：池田総合管理所ホームページの新着情報に掲載します。

池田総合管理所ホームページ(<https://www.water.go.jp/yoshino/ikeda/index.html>)

7. 参考見積書作成及び提出に要する費用

恐れ入りますが、参考見積提出者のご負担とさせていただきます。

8. 問い合わせ

ご提出いただいた参考見積書の内容について、こちらより問い合わせをさせていただきます。

以 上

別紙1 <見積書参考様式> (例)

※様式は自由となりますが、以下の例に記載する事項は必ず記載をお願いいたします。

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構分任契約職
池田総合管理所長 岩本 浩 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 氏 名 印

見 積 書

(件 名) 池早第〇〇号にかかる参考見積案件

作業項目	作業内容	作業数量
i-sensor クラウドサーバ運用費	伸縮計 i-sensor14 台	台/月
i-sensor クラウドサーバ登録費	伸縮計 i-sensor24 台 (一体型) 伸縮計 i-sensor4 台 (通信型) 水位計インテグラル 14 台	1 式/月
i-sensor クラウドサーバ運用費	伸縮計 i-sensor24 台 伸縮計 i-sensor4 台	台/月
i-sensor クラウドサーバ運用費	水位計インテグラル 14 台	台/月
計測器用通信費	伸縮計 i-sensor24 台 (一体型) 伸縮計 i-sensor4 台 (通信型) 水位計インテグラル 14 台	台/月
テスト用 GIS クラウドサーバ運用費		1 式/月
GIS サーバ運用費		1 式/月
ドメイン・SSL 証明費		1 式
ヘルプデスク・ユーザー管理・障害対応費		1 式/月
GPS ライソフト更新費		1 式
通信機器費	i-SENSOR LTE2.2	台

見積有効期限：令和〇年〇月〇日

別紙2 材料見積対象と観測計器仕様

1) 通信器 i-SENSOR LTE2.2

納入予定4基

仕様

■測定部	
アナログ入力	2ch(電流入力)
電流入力範囲	-25mA~25mA
デジタル入力	1ch(S&DL接続専用 RS232Cボード)
雨量計用カウンタ入力	1ch(転倒ます式雨量計用)
■I/F部	
USB	USB2.0×1ポート(USB-RS232C変換ポートとして)
SDカード	SD、SDHC対応
SIMカード	USIM(標準SIM)
■通信部	
パケット通信	LTE Cat.1
時刻、位置	GPS(モジュール内蔵)
■電源	
入力電圧	DC+9V~DC+15V
太陽光用充電コントローラ	SA-BA10(入力電流最大10A)
■データ収録部	
収録データメモリ	約33,000データ分(測定項目数により変動)
■筐体部	
保護等級	IP55
使用温度範囲	-20°C~50°C(結露なきこと)
収納機器	制御装置(通信モジュール内蔵)・鉛蓄電池
外形寸法	W250×D350×H151mm

2) GPSライカソフト更新

納入予定1式

仕様

■	

令和 年 月 日

独立行政法人水資源機構分任契約職
池田総合管理所長 岩本 浩 殿

住 所
会 社 名
代 表 者 氏 名

印

質 問 書

(件 名) 池早第〇〇号にかかる参考見積案件

番号	質 問 事 項
①	~~~~~。 ~~~~~。
②	~~~~~。
③	~~~~~。

- 注) 1. 質問事項ごとに番号を付するものとする。
2. 質問は代表者及び代表者から委任状により委任を受けた者が行うものとする。
3. 持参・郵送で質問事項が2ページ以上に及ぶ場合、袋とじの上、割り印を行うものとする。

※本様式は、水資源機構本社 HP の以下に掲載しています。

<https://www.water.go.jp/honsya/honsya/keiyaku/service/ukeoi/kouji/kouji.html>

(ホーム → 入札・契約情報 → 様式提供サービス → 請負契約等において使用する様式 → コンサルタント等業務に係る様式 → 番号10)