

参加希望者様

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 犬童 眞二  
(公印省略)

## 見積依頼書

- |        |                                   |
|--------|-----------------------------------|
| 1 件名   | 酸素濃度計校正業務                         |
| 2 業務場所 | 三重県桑名市長島町十日外面地内<br>三重県桑名市長島町西外面地内 |
| 3 履行期間 | 契約締結の翌日から令和8年10月30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   | 当機構における一般競争(指名競争)参加資格業者(物品製造等)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。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又は電子メールで提出してください。(※提出先は、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) 見積書提出期限 | 令和8年6月18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<br>FAX 0594-42-5020 電子メール nyukei_ibinagasou@water.go.jp  |
| 5) 質問書提出期限 | 令和8年6月11日 12:00 まで<br>※質問の回答については、翌日12:00までにHPに掲載します。  |
| 6) 見積回数    | 2回を限度とする。<br><br>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8年6月19日 12:00 までとします。   |
| 7) 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うち課税対象額の110分の100に相当する金額に非課税相当額を加えた金額を見積書に記載してください。<br>②課税対象及び非課税対象金額が分かるよう、見積書に内訳を記載してください。<br>③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、 <b>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</b> 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、同金額のうち課税対象額の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。<br>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。<br>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。<br><br>くじの方法は、別添「くじの方法」とおりとします。                        |

# 酸素濃度計校正業務

## 仕様書

令和8年6月

独立行政法人水資源機構  
揖斐川・長良川総合管理所

## 第1章 総則

### 第1節 総則

#### 1-1 適用

この仕様書は、独立行政法人水資源機構揖斐川・長良川総合管理所（以下「機構」という。）が施行する「酸素濃度計校正業務」（以下「本業務」という。）に適用する。

#### 1-2 業務の概要

本業務は、長良川河口堰及び長良導水施設の点検等に用いる酸素濃度計 3 台の校正を行うものである。

#### 1-3 業務場所

- ・三重県桑名市長島町十日外面地内
- ・三重県桑名市長島町西外面地内

#### 1-4 履行期間

契約締結の翌日から令和 8 年 10 月 30 日まで

### 第2節 業務内容

#### 2-1 履行範囲

本業務の履行範囲は、下記に示す機器の校正とする。なお、1 台は常に使用可能な状態にするものとする。

##### (1) 酸素濃度計

数 量：1 台

形 式：X0-2200

製造番号：X02267416

検知範囲：0～25.0vol%

検知対象：酸素

応答時間：20 秒以内

防爆構造：Ex ib IIB T3 Gb

引渡・返却場所：揖斐川・長良川総合管理所

##### (2) 酸素濃度計

数 量：2 台

形 式：X0S-326

製造番号：51379714、51377197

検知範囲：0～25.0vol%

検知対象：酸素、硫化水素

応答時間：20 秒以内

防爆構造：なし

引渡・返却場所：長良導水管理所

## 2-2 提出書類

本業務における提出書類は、次のとおりとする。

- ・校正証明書 1式

## 2-3 撤去部品等の処分

本業務に伴い発生する撤去部品等の発生品は、受注者の責任と費用負担において適切に処分するものとする。

## 2-4 設計変更

本業務の内容に変更が生じた場合は、発注者との協議に基づき設計変更並びに請負代金額を変更できるものとする。

## 2-5 疑義等

仕様書等について疑義が生じた場合は、発注者と協議のうえ決定するものとする。

## 2-6 暴力団関係業者の排除に関する協力

受注者は、本業務の履行に際して、暴力団等からのあらゆる不当介入（不当要求または業務妨害）に対し、断固としてこれを拒否し、また不当介入を受けた場合は、速やかに担当者に報告するとともに警察に通報し、捜査上必要な協力を行わなければならない。また監督員等とも連絡を密にとり、工程等被害が生じた場合は、協議するものとする。

令和8年6月8日

各事業者の営業担当各位

## (独)水資源機構揖斐川・長良川総合管理所発注業務 見積依頼のご案内

独立行政法人水資源機構揖斐川・長良川総合管理所では、次の件名につきまして見積依頼を行っております。当見積に、ご参加される意思のある方は、当機構HPをご覧くださいたく、失礼ながらご連絡申し上げます。

|         |  |                               |  |
|---------|--|-------------------------------|--|
| 件名      | 酸素濃度計校正業務  |                               |  |
| 業務場所    | 三重県桑名市長島町十日外面地内<br>三重県桑名市長島町西外面地内                              |                               |  |
| 履行期間    | 契約締結の翌日から令和8年10月30日まで  |                               |  |
| 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(物品製造等)の認定を受けていること。                     |                               |  |
| 主な発注内容  | 本業務は、長良川河口堰及び長良導水施設の点検等に用いる酸素濃度計3台の校正を行うものである。                 |                               |  |
| 見積書提出期限 | 令和8年6月18日  | 12:00                         |  |
| 質問書提出期限 | 令和8年6月11日  | 12:00                         |  |
|         | ※仕様書等に対する質問がある場合、または物品購入の場合で同等品規格の確認を行う場合は質問書を提出していただくことになります。 |                               |  |
| 担当部署連絡先 | 電話番号   | 0594-42-5012                  |  |
|         | FAX番号  | 0594-42-5020                  |  |
|         | メールアドレス  | nyukei_ibinagasou@water.go.jp |  |
| 担当職員    | 経理課 荒木悠太   |                               |  |

### ◆オープンカウンタとは？

物品購入等の調達に係る見積合わせにおいて、当管理所が相手方を特定せず、案件を公開し、見積参加希望者から見積書の提出を受け、契約の相手方を決定する方式です。

### ◆見積への参加方法

①揖斐川・長良川総合管理所HPに掲載した各発注案件に応じて、見積に参加意欲のある方は、見積依頼書に添付されている仕様書をご確認いただき、「見積依頼書等の交付受領書」を電子メールまたはFAXにて揖斐川・長良川総合管理所あて提出してください。

揖斐川・長良川総合管理所ホームページアドレス(URL)

<https://www.water.go.jp/chubu/nagara/>

より「オープンカウンタ方式による調達情報」をご覧ください。

③見積書を電子メール、FAX及び持参または郵送で当事務所あてご提出ください。

④仕様書の交付を受けた後に見積もりを辞退する場合であっても、見積辞退届の提出の必要はありません。

⑤契約の相手方として決定した方へのみ、電子メールにて契約決定の通知をお送りします。

## 見積依頼書等の交付受領書

|  |  |                               |       |              |  |  |  |
|--|--|-------------------------------|-------|--------------|--|--|--|
| 宛 先  | 独立行政法人水資源機構 揖斐川・長良川総合管理所<br>経理課 荒木悠太   |                               |       |              |  |  |  |
|  | 電話番号                                   | 0594-42-5012                  | FAX番号 | 0594-42-5020 |  |  |  |
|  | メールアドレス                                | nyukei_jbinagasou@water.go.jp |       |              |  |  |  |
| 発信者<br>(※必須)   | (住所)                                   |                               |       |              |  |  |  |
|  | (会社名)                                  |                               |       |              |  |  |  |
|  | (担当者名)                                 |                               |       |              |  |  |  |
|  | 電話番号                                   |                               | FAX番号 |              |  |  |  |
|  | メールアドレス                                |                               |       |              |  |  |  |
| 以下の件名について、見積依頼書等を受領しました。   |  |                               |       |              |  |  |  |
| ○見積依頼件名  |  |                               |       |              |  |  |  |
| <h3 style="margin: 0;">酸素濃度計校正業務</h3>  |  |                               |       |              |  |  |  |
| ○くじ用数値<br>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。  |  |                               |       |              |  |  |  |
| <table border="1" style="width: 100%; height: 30px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> </table>                               |  |                               |       |              |  |  |  |
|  |  |                               |       |              |  |  |  |
| ○見積辞退について<br>見積もりを辞退する場合であっても、見積辞退届の提出の必要はありません。   |  |                               |       |              |  |  |  |
| ○同方式の承諾<br>「揖斐川・長良川総合管理所におけるオープンカウンタ試行実施説明書」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。  |  |                               |       |              |  |  |  |
| <table style="margin: 0 auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 20px; display: inline-block;"></td> <td style="padding-left: 10px;">「揖斐川・長良川総合管理所におけるオープンカウンタ試行実施説明書」に承諾する</td> </tr> </table> |  |                               |       |              |  | 「揖斐川・長良川総合管理所におけるオープンカウンタ試行実施説明書」に承諾する |  |
|  | 「揖斐川・長良川総合管理所におけるオープンカウンタ試行実施説明書」に承諾する |                               |       |              |  |  |  |

## 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     |

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     |