

## 単価参考見積募集要領

次のとおり単価参考見積を募集します。

令和元年7月23日

独立行政法人水資源機構  
千葉用水総合管理所  
所長 宮下 武士

### 1. 目的

この単価参考見積の募集は、当機構が予定している工事等の積算の参考とするための単価を募集するものです。

### 2. 参考見積書提出の資格

- (1) 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。
- (2) 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、利根川水系及び荒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、以下に従い提出して下さい。なお、参考見積書の様式は問いません。
- (2) 提出期間 令和元年8月6日（火）から令和元年8月9日（金）まで  
持参する場合は、上記の期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後5時まで
- (3) 提出先  
独立行政法人水資源機構 千葉用水総合管理所 所長 宮下 武士 宛  
【担当】管理課 審査係 松橋 輝明  
〒276-0028 千葉県八千代市村上3139  
TEL047-483-0722 FAX047-483-0709

### (4) 提出方法

書面は持参、郵送又はFAX（社印があること）により提出をお願いいたします。

### 4. 参考見積内容

#### (1) 基本条件

見積条件は下記を満たすものとしてください。

- ① 納入場所は千葉県山武郡横芝光町、千葉市、長生郡長柄町とし、現場持ち込み渡しとします。
- ② 参考見積書の有効期間は令和2年3月31日までとします。
- ③ 参考見積書の提出年月日を記入するものとします。
- ④ 参考図及び見積項目に示す内容と同等品である場合は、図面や資料により規格、性能、納入実績等の分かる書類の提出をお願いします。
- ⑤ 見積金額は、消費税及び地方消費税の額を含まない金額としてください。
- ⑤ 参考見積書に、消費税及び地方消費税が含まれていないことを記載してください。
- ⑥ 納品までの日数を記載してください。

## (2)見積項目

見積項目は次に示すとおりとします。

## ターミナル断線箇所の補修

見積項目	仕様・規格	単位	備考
ターミナル P-2型	材質：SGD400またはSGD3みがき棒 寸法：φ32×90mm リード線：接続用600V CV1×8mm <sup>2</sup> 測定用600V CV1×5.5mm <sup>2</sup>	個	リード線20m付
ターミナル P-2型	材質：SGD400またはSGD3みがき棒 寸法：φ32×90mm リード線：接続用600V CV1×8mm <sup>2</sup> 測定用600V CV1×5.5mm <sup>2</sup>	個	リード線15m付
ステンレス電線管	G28	本	3.66m/本 SUS製
ユニバーサルジョイント	φ28	個	SUS製
配管付属品		式	具体的な付属品名

## 通電用電極の補修

見積項目	仕様・規格	単位	備考
酸化物被覆電極 (NST-5型)	種類：酸化物被覆(MMO)極電 寸法：φ40×600mm 製品質量：約3.1kg (リード線除く) 標準発生電流：厚さ 3mm リード線：600V 単心14mm <sup>2</sup> FEP/PEケーブル	本	0.6m/本
鋼管ケーシング	規格：JIS G 3452 名称：配管用炭素鋼鋼管 種類：SGP200A 寸法：外径 216.3mm ：内径 204.7mm ：厚さ 5.8mm 質量：30.1kg/m	本	5.5m/本
錘	一般構造用棒鋼 200A	m	
バックフィル (100号特粉)	種類：電気防食用コークス 抵抗率：90Ω・cm以下(無加圧時) 見掛比重：0.75	kg	
センターライザー	規格：JIS G 3101 名称：一般構造用圧延鋼材 種類：SS400 寸法：内径200mm ：厚さ 3mm ：幅 50mm	組	
ガス抜きパイプ(有孔)	規格：JIS C 8430 名称：硬質ビニル電線管 種類：VE28 寸法：外径 34mm ：内径 28mm ：厚さ 3.0mm 質量：0.418kg/m	本	4.0m/本

見積項目	仕様・規格	単位	備考
ガス抜きパイプ（無孔）	規格：JIS C 8430 名称：硬質ビニル電線管 種類：VE28 寸法：外径 34mm ：内径 28mm ：厚さ 3.0mm 質量：0.418kg/m	本	4.0m/本
同上カップリング	VE28	個	
接続箱	種類：鋳物ボックス 材質：鉄蓋FCD600 ：受樹FCD600 ：下樹レゾンコンクリート ：底板セメントコンクリート 寸法：鉄蓋および受樹 $\phi 336 \times h 150\text{mm}$ ：下 樹 $\phi 460 \times h 150\text{mm}$ ：底 板 $\phi 600 \times h 60\text{mm}$	組	
ケーブル	①電極リード線 種類：600V 単心ふっ素樹脂絶縁ポリエチレンシースケール (FEP/PE) 断面積：14mm <sup>2</sup> （公称） 仕上外径：9.2mm 外装色：黒 ②（+）幹線 規格：JIS C 3605 種類：600V 単心架橋ポリエチレン絶縁ビニルシースケール（CV） 断面積：14mm <sup>2</sup> （公称） 仕上外径：9.5mm 外装色：黒	m	
電線管	波付硬質ポリエチレン管 規格：JIS C 3653 種類：FEP30 材質：ポリエチレン 外径：約40mm 内径：約30mm	m	
電線管	波付硬質ポリエチレン管 規格：JIS C 3653 種類：FEP50 材質：ポリエチレン 外径：約65mm 内径：約50mm	m	
電極吊下げ用逆ねじ金具	ボーリング業者により形状材質は同一ではないため仕様特定は難しい	個	
水中硬化剤	水中硬化型エポキシ樹脂 10kg/セット	セット	10kg/セット

#### 5. 募集要領に対する質問

この募集要領に対する質問がある場合においては、次に従い、書面（様式は自由）により提出してください。

- (1) 提出期間：令和元年7月23日（火）から令和元年8月2日（金）まで  
持参する場合は、上記の期間の土曜日、日曜日及び祝日を除く毎日、午前9時から午後5時まで
- (2) 提出場所：3. (3)に同じ。
- (3) 提出方法：3. (4)に同じ。

**6. 質問に対する回答**

質問に対する回答書は、次のとおり閲覧に供します。

- (1) 閲覧期間：令和元年8月5日（月）から令和元年8月9日（金）まで
- (2) 閲覧方法：ホームページに掲載します。

**7. 参考見積書作成及び提出に要する費用**

参考見積提出者の負担とします。

**8. ヒアリング**

提出していただいた参考見積書についてヒアリングを実施することがあります。