#### 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5年5月24日

独立行政法人水資源機構 千葉用水総合管理所 成田用水事業所 所 長 綾木 浩之

#### 1. 目的

この単価参考見積の募集は、当事業所が予定している工事の積算の参考とするための材料単価を募集するものです。

#### 2. 参考見積書提出の資格

- (1) 当機構における令和 4・5 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、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5年6月1日(木)から令和5年6月8日(木)まで 持参する場合は、上記期間の土曜日、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) 提出場所

独立行政法人水資源機構 千葉用水総合管理所 成田用水事業所 所長 綾木 浩之 宛 【担当】工務課 木下

> 〒282-0011 千葉県成田市三里塚字御料牧場1番地2 臨空開発第1センタービル8F

TEL 0 4 7 6 - 3 3 - 1 0 3 6 FAX 0 4 7 6 - 3 3 - 1 0 3 9

(4)提出方法

書面は持参、郵送又はFAX(社印があること)により提出するものとします。

### 4. 参考見積内容

- (1) 基本条件
  - ① 本単価参考見積は、ひび割れ補修工の材料単価について見積するものとします。
  - ② 参考見積書の有効期間は令和6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 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 資材の納品までの標準的な製作日数を記載してください。
  - ⑦ 見積項目のうち一部の項目の見積書の提出も可とします。

#### (2) 見積項目は次に示すとおりとします。

項目	単位	規 格	備考
ひび割れ充填材(可	kg あ	コンクリートのひび割れをダイヤモンドカ	
とう性エポキシ樹	たり	ッター等で U 字型にカッティングし、可とう	
脂ひび割れ充填工		性エポキシ樹脂を充填する工法とする。充填	
法)		材(主剤:変性エポキシ樹脂/硬化剤:変性	
		脂肪族ポリアミン) は農業水利施設の補修・	
		補強工事に関するマニュアル【開水路補修	
		編】(農林水産省)の可とう性エポキシ樹脂	
		ひび割れ充填工法に使用する材料の品質規	
		格を満足するものとする。	
		・引張強度:1.0N/mm2以上	
		・伸び率:30%以上	
		・引張接着強度:1.0N/mm2以上	
		・引張接着時伸び率:10%以上	
ひび割れ充填用プラ	kg あ	ひび割れ充填用プライマーは上記のひび割れ	
イマー(可とう性エ	たり	充填工法に対応したものとする。	
ポキシ樹脂ひび割			
れ充填工法)			

#### (3) 見積条件

・納入場所は成田用水管内(成田市、多古町、芝山町、横芝光町)とし、現場持ち込み渡しとします。

#### 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5年5月24日(水)から令和5年5月30日(木)まで

持参する場合は、上記期間の土曜日及び日曜日を除く毎日、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5年6月1日(木)から令和5年6月8日(木)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。

## 9. その他

この参考見積書をご提出いただいたことで、工事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、工事積算の目的以外には使用いたしません。

以上

## ひひ割れ注人工・充填工標準凶

## 注意事項

# ひび割れ注入充填工標準図

(エポキシ樹脂注入+Uカット充填工法 開水路) S=1/2

