歩掛参考見積募集要領

次のとおり歩掛参考見積を募集します。

平成 31 年 1 月 9 日

独立行政法人水資源機構 思川開発建設所長 高橋 武彦

1. 目的

この参考見積募集要領は、思川開発事業で予定している業務の積算の参考とするための作業歩掛を募集するものです。

2. 参考見積書提出の資格

- (1)水資源機構における平成29・30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競争等の措置要領」(平成6年5月31日付け6 契約第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

参考見積書は、次に従い提出してください。

(1)参考見積書は作業内容毎に必要な技術者の人数及び業務の履行に必要な日数を記載して提出して下さい。

なお、参考見積書の様式は問いません。

(2)提出期間 平成 31 年 1 月 21 日 (月) から平成 31 年 1 月 24 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 4 時まで

(3) 提出先

独立行政法人水資源機構 思川開発建設所 所長 高橋 武彦 宛

【担当】工務課 佐々木

〒322-0305 栃木県鹿沼市口粟野 839-2

TEL0289-85-1185(直通) FAX0289-85-1229

(4)提出方法

書面はFAXにより、担当の確認を得た後に郵送又はFAX(社印があること)により提出するものとします。

(5) その他

見積件名は「工事用資材単価調査業務」とし、見積書有効期限を平成 31 年 3 月 31 日として下さい。

4. 参考見積内容

(1)業務内容

本参考見積の対象とする業務内容は、別紙の見積仕様書のとおりとします。

(2)業務費の構成

本参考見積を適用する業務費は、別添の提出様式(例)に示す構成によるものとします。

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は、次のとおり書面 (様式は自由) により提出してください。

- (1)提出期間: 平成31年1月10日(木)から平成31年1月17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4時まで
- (2)提出先 : 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:平成31年1月18日(火)から平成31年1月24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。

提出様式 (例)

工事用資材単価調査業務 (仮称) 歩掛見積

作業内容	単位	主任 技術者	理事、技師長	主任技師	技師(A)	技師(B)	技師(C)	技術員	摘要
計画•準備									
計画・準備	人								
調査									
調査	人								
報告書作成									
報告書作成	人								

業務履行に必要な期間:〇〇日間

見積仕様書

総則

第1節 適 用

この仕様書は、「工事用資材単価調査業務」(以下「本業務」という。)に適用する。

第2節 業務内容

2-1 業務場所

栃木県鹿沼市口粟野839-2

2-2 業務概要

本業務は、次の業務を行うものである。

資材単価調査 1式

第3節 成果物の提出

次の成果物を提出するものとする。

(1)報告書 2部 (電子媒体)

業務内容

1. 業務範囲

別紙(見積一覧)の工事用資材の単価調査を行うものである。 なお、単価は工事箇所(栃木県鹿沼市上南摩町地内)への現着価格とする。

2. 業務内容

2-1 計画·準備

調査実施計画の策定を行うとともに調査対象事業所を選定するものとする。

2-2 調査

選定した調査対象事業所に対し、面接等により対象資材の価格調査を実施する。 なお、調査結果については類似資材の価格との比較等を行い調査結果の妥当性を確認するものとする。

2-3 報告書作成

調査結果について報告書としてとりまとめる。

工事用資材単価調査業務 見積一覧

	資材名称	規格	単位	数量	備考	
燃料類						
	圣油	1・2号 ローリー	リットル	672, 364	40k以/月程度	
ボーリ	ング機材類(クローラ-					
ビ	ニット	ϕ 65mm	個	72		
	1ッド	ϕ 38mm \times 3. 0 m	本	32		
シ	/ ヤンクロッド	ϕ 38mm用	個	32		
ス		ϕ 38mm用	個	40		
産業用	火薬類					
含	水爆薬	100g	kg	143	現場火薬庫有り	
	N-F0	バラ物	kg		現場火薬庫有り	
電	気雷管	DSD段発2~5段 脚線4.5m	個	1, 407	現場火薬庫有り	