

別記様式36(第31条)

入 札 調 書

1 件 名 R6利根川下流管内排水機場燃料単価契約
 (工事又は品名数量)
 1 所 属 事 務 所 利根川下流河川事務所
 1 入 札 日 時 令和6年3月15日 14時00分

予定価格 (消費税抜き)	(A1) 114.0円 (A2) 128.0円
調査基準価格 (消費税抜き)	-

業 者 名	第 1 回	第 2 回				備 考	摘 要
	金 額	金 額	金 額	金 額	金 額		
(株)かまや	(A1) 97.0円 (A2) 109.0円						(A1): ローリーにより給油 する場合のA重油 単価 (A2): 小型ローリーにより 給油する場合のA 重油単価 令和6年4月1日 落札決定
日本石油販売(株)	(A1) 88.0円 (A2) 95.6円					落札	

上記金額は、入札者が見積もった契約希望金額の110分の100に相当する金額である。
 会計法第29条の3第1項 予決令第73条適用

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

本案件は、入札説明書の交付を電子調達システム（G E P S）で行い、競争参加資格確認のための証明書等（以下「証明書等」という。）及び入札書の提出を紙入札で行う案件です。

なお、本入札に係る落札者の決定及び契約締結は、当該調達に係る令和6年度本予算が成立し、予算示達がなされることを条件とするものです。

令和6年2月14日

分任支出負担行為担当官

関東地方整備局

利根川下流河川事務所長 小渕 康正

1 調達内容

(1) 調達件名及び数量

R6利根川下流管内排水機場燃料単価契約（電子調達システム対象案件）

- ・ A重油（1種2号（HSA）） ロ-リ-渡し 42,000 L
- ・ A重油（1種2号（HSA）） 小型ロ-リ-渡し 31,000 L

ただし、調達物品は排水機場ポンプ設備の駆動用原動機燃料であることから、気象条件等により排水機場の稼働状況が変化するため数量の変動がありうる。

(2) 調達案件の特質等 入札説明書による

(3) 納入期間（納入期限）

令和6年4月1日から令和7年3月31日まで

(4) 納入場所

茨城県龍ヶ崎市川原代町外8箇所

- ・ 牛久沼排水機場 茨城県龍ヶ崎市川原代町地先
- ・ 戸田井排水機場 茨城県取手市小文間戸田井地先
- ・ 相野谷川排水機場 茨城県取手市小文間地先
- ・ 北千葉第一機場 千葉県印西市発作地先
- ・ 尾羽根川排水機場 千葉県成田市滑川地先
- ・ 十日川排水機場 千葉県成田市安西地先
- ・ 根木名川排水機場 千葉県成田市安西地先
- ・ 小野川排水機場 千葉県香取市佐原イ地先
- ・ 黒部川排水機場 千葉県香取郡東庄町新宿地先

(5) 入札方法

入札書には、「(A1)ローリーにより給油する場合のA重油単価（1リットル当たり：税抜き）」、「(A2)小型ローリーにより給油する場合のA重油単価（1リットル当たり：税抜き）」を各々記載するものとする。

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額（単価）に当該金額（単価）の10分の10に相当する額を加算した金額（単価）（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する。）をもって落札価格とするので、入札者は消費税及び地方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（単価）の110分の100に相当する金額（単価）を入札書に記載すること。

入札回数は2回を限度とするが、場合によっては3回目を執行することがある。なお、やむを得ない場合を除き予算決算及び会計令第99条の2の規定に基づく随意契約には移行しない。

2 競争参加資格

(1) 入札参加者に要求される資格

- ① 予算決算及び会計令第70条及び第71条の規定に該当しない者であること。
- ② 令和04・05・06年度国土交通省競争参加資格（全省庁統一資格）「物品の販売」のA、B、C又はD等級に格付けされた関東・甲信越地域の競争参加資格を有する者であること。

なお、「競争参加者の資格に関する公示」（令和4年3月31日付官報）に記載されている時期及び場所で競争参加資格の申請を受け付ける。
- ③ 会社更生法に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は民事再生法に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（競争参加者の資格に関する公示に基づき②の競争参加資格を継続する為に必要な手続きをおこなった者を除く。）でないこと。
- ④ 証明書等の提出期限の日から開札の時までの期間に、関東地方整備局長から指名停止を受けていないこと。
- ⑤ 警察当局から、暴力団員が実質的に経営を支配する者又はこれに準ずるものとして、国土交通省公共事業等からの排除要請があり、当該状態が継続している者でないこと。
- ⑥ 分任支出負担行為担当官から入札説明書の交付を受けた者であること、又は電子調達システムから入札説明書を直接ダウンロードした者であること。
- ⑦ 履行実績に関する要件

「石油の備蓄の確保等に関する法律」に基づくA重油の石油販売業の届出をしていることを証明した者であること。
- ⑧ 履行体制に関する要件

緊急時の納入体制として、指示後24時間以内に10kLを尾羽根川排水機場に給油できる体制を有すること。

3 証明書等及び入札書の提出場所等

- (1) 電子調達システムのURL、証明書等・入札書の提出場所、契約条項を示す場所及び問い合わせ先

政府電子調達システム(GEPS)

<https://www.p-portal.go.jp/pps-web-biz/>

〒287-8510

千葉県香取市佐原イ4149

関東地方整備局 利根川下流河川事務所 経理課 専門調査官

電話：0478-52-6362 内線：405

- (2) 入札説明書の交付期間、交付場所及び交付方法

①交付期間 令和6年2月14日から令和6年3月15日までとする。

②交付場所及び交付方法

入札説明書を電子調達システムにより交付する。ダウンロード方法については、次に記載する関東地方整備局ウェブサイトを参照のこと。

<https://www.ktr.mlit.go.jp/nyuusatu/index00000050.html>

やむを得ない事由により、上記交付方法による入手ができない入札参加希望者は、上記(1)に問い合わせること。

受付期間 令和6年2月14日から令和6年3月15日までの土曜日、日曜日及び休日等（行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に規定する行政機関の休日（以下「休日」という。）を除く毎日、8時30分から17時15分まで（最終日は16時まで）とする。

- (3) 証明書等の提出期限

令和6年3月1日 13時00分

- (4) 入札書の提出期限

令和6年3月14日 16時00分

- (5) 開札の日時及び場所

令和6年3月15日 14時00分

利根川下流河川事務所入札室

- (6) 履行期間開始日は、令和6年4月1日からとし、契約締結日は令和6年4月1日とする。ただし、令和6年4月1日までに令和6年度予算（暫定予算を含む。）が成立しなかった場合は、契約締結日は令和6年4月2日以降、予算が成立した日とする。

暫定予算になった場合、予算措置が全額計上されているときは全額の契約とするが、予算措置が全額計上されていないときは全体の契約期間に対する暫定予算の期間分のみの契約とする。

4 その他

- (1) 契約手続きにおいて使用する言語及び通貨

日本語及び日本国通貨に限る。

(2) 入札保証金及び契約保証金

免除。

(3) 入札者に要求される事項

①参加を希望する者は、必要な証明書等を3(3)の提出期限までに、3(1)に示す場所に持参又は書留郵便等（書留郵便及び「民間事業者による信書の送達に関する法律」（平成14年法律第99号）第2条第6項に規定する一般信書便事業者若しくは同条第9項に規定する特定信書便事業者の提供する同条第2項に規定する信書便のうち、引き受け及び配達記録をした信書便をいう。）により提出しなければならない。

② 開札日の前日までの間において分任支出負担行為担当官から証明書等の内容に関する照会があった場合には、説明しなければならない。

(4) 入札の無効

本公告に示した競争参加資格を有しない者のした入札、証明書等に虚偽の記載をした者のした入札、入札に関する条件に違反した入札、記名を欠く入札（押印を省略する場合、「本件責任者及び担当者」の氏名・連絡先の記載がない入札）は無効とする。

（入札説明書、関東地方整備局競争契約入札心得参照）

(5) 契約書の作成の要否

要。

(6) 落札者の決定方法

入札を行った者のうち、入札書に記載された1リットル当たり（税抜）の「(A1)ローリーにより給油する場合のA重油単価」、「(A2)小型ローリーにより給油する場合のA重油単価」については、予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で、かつ次式により計算し「R」の最低価格をもって有効な入札を行った者を落札者とする。

$$R = (A1 \times 42,000) + (A2 \times 31,000)$$

R : 落札者決定のための金額

A1 : ローリーにより給油する場合のA重油単価

(1リットル当たり：税抜)

A2 : 小型ローリーにより給油する場合のA重油単価

(1リットル当たり：税抜)

(7) 手続きにおける交渉の有無

無。

(8) 詳細は入札説明書による。