

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年11月1日

国立大学法人東京農工大学学長 千葉 一裕

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 13

○第9号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 26

(2) 購入等件名及び数量

東京農工大学小金井地区他3か所で使用する電気 契約電力 4,911kW 年間予定使用電力 19,390,815kWh 一式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 納入期間 令和4年3月20日から令和5年3月31日(詳細は、入札説明書による。)

(5) 納入場所 学長が指定する場所

(6) 入札方法 入札金額は各社において設定する契約電力に対する単一の単価(kWh)及び使用電力量に対する単価を記載すること。(小数点以下を含むことができる。)落札の決定は、本学が提示する予定使用電力量の対価を入札書に記載された入札金額に従って計算した総価で行うので、当該総価を上記の単価と併せて記載すること。

なお、落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2 競争参加資格

(1) 国立大学法人東京農工大学契約事務取扱規程第4条及び第5条の規定に該当しない者であること。

(2) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)において令和3年度に関東・甲信越地域の「物品の販売」のA、B又はC等級に格付けされている者であること。なお、当該競争参加資格については、令和2年3月31日付け号外政府調達第58号の官報の競争参加者の資格に関する公示の別表に掲げる申請受付窓口において随時受け付けている。

(3) 電気事業法第2条の2の規定に基づき小売電気事業の登録を受けている者であること。

(4) 本公告に示した物品を学長が指定する日時、場所に十分に納入することができることを証明した者であること。

(5) 省CO2化の要素を考慮する観点から、入札説明書に記載する基準を満たす者であること。

(6) 国立大学法人東京農工大学の契約事務取扱規程第6条の2の規定に基づき、学長が定める資格を有する者であること。

(7) 学長から取引停止の措置を受けている期間中の者でないこと。

3 入札書の提出場所等

(1) 入札書の提出場所、契約条項を示す場所、入札説明書の交付場所及び問合せ先

〒183-8538 東京都府中市晴見町3-8-1

東京農工大学 研究・財務戦略部財務課 契約係長 岩田 憲保
電話 042-367-5525

(2) 入札説明書の交付方法 本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。

(3) 入札書の受領期限 令和3年12月22日17時00分

(4) 開札の日時及び場所 令和4年1月18日14時00分 東京農工大学50周年記念ホール

4 その他

(1) 契約手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨。

(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 この一般競争に参加を希望する者は、封印した入札書に本公告に示した物品を納入できることを証明する書類を添付して入札書の受領期限までに提出しなければならない。入札者は、開札日の前日までの間において、学長から当該書類に関し説明を求められた場合は、それに応じなければならない。

(4) 入札の無効 本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他入札説明書による。

(5) 契約書作成の要否 要。

(6) 落札者の決定方法 本公告に示した物品を納入できると学長が判断した入札者であって、国立大学法人東京農工大学会計規則第33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最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。

(7) 手続における交渉の有無 無。

(8) その他 詳細は、入札説明書による。なお、入札説明書等で当該調達に関する環境上の条件を定めた調達であると示されている場合は、十分理解した上で応札すること。

5 Summary

(1) Official in charge of disbursement of the procuring entity: Kazuhiro Chiba, President, Tokyo University of Agriculture and Technology

(2) Classification of the products to be procured : 26

(3) Nature and quantity of the products to be purchased : Electricity to be used in Koganei campus and other 3 places of The Tokyo University of Agriculture and Technology. Electricity contact 4,911kW. The estimated electricity of the year 19,390,815kWh 1 Set

(4) Delivery period : From 20 March, 2022 through 31 March, 2023

(5) Delivery place : The places specified by the President

(6) Qualifications for participating in the tendering procedures : Suppliers eligible for participating in the proposed tender are those who shall :

A not come under Article 4 and 5 of the Regulation concerning the Contract for Tokyo University of Agriculture and Technology Furthermore, minors, Person under Conservatorship or Person under Assistance that obtained the consent necessary for concluding a contract may be applicable under cases of special reasons within the said clause,

B have the Grade A, Grade B or Grade C qualification during fiscal 2021 in the Kanto・Koshinetsu area in sales of product for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,

C prove to have the ability to deliver the products, required by this notice, on the date and to the place specified by the Obligating Officer,

D Fulfill the requirement mentioned in the tender manual that are stated from the viewpoint of reducing CO2,

E meet the qualification requirements which President, Tokyo University of Agriculture and Technology may specify in accordance with Article 6-2 of the Regulation,

F not be currently under a suspension of business order as instructed by President, Tokyo University of Agriculture and Technology.

(7) Time limit of tender : 17:00 22 December, 2021

(8) Contact point for the notice : Iwata Noriyasu, Section Chief for Contract and Purchase Section, Financial Affairs Office, Tokyo University of Agriculture and Technology, 3-8-1 Harumi-cho, Fuchu-shi, Tokyo 183-8538 Japan, TEL 042-367-5525

(9) Please be noted that if it is indicated that environmental conditions relating to the procurement are laid down in its tender documents.