

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和5年7月11日

契約担当役

国立大学法人東京工業大学

事務局長 湊屋 治夫

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 13

○第13号

1 調達内容

(1) 品目分類番号 24

(2) 購入等件名及び数量

SPPテクノロジーズ株式会社製深堀エッチング装置（MUC21-HRMX）老朽化対策機器更新一式

(3) 調達件名の特質等 入札説明書による。

(4) 納入期限 令和6年3月29日

(5) 納入場所 契約担当役が指定する場所

(6) 入札方法 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（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るものとする。）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) 国立大学法人東京工業大学の契約事務取扱細則第10条及び第11条の規定に該当しない者であること。（代理人、支配人その他の使用人として使用する者についても同様とする。）

(2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）において令和5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5年3月31日付け号外政府調達第60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) 国立大学法人東京工業大学の契約事務取扱細則第12条の規定に基づき、契約担当役が定める資格を有する者であること。

(4) 契約担当役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。

(5) 購入物品に係る迅速なアフターサービス・メンテナンスの体制が整備されていることを証明した者であること。

(6) 本公告に示した物品を契約担当役が指定する日時、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。

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
〒152-8550 東京都目黒区大岡山2丁目12番1号 東京工業大学財務部契約課大岡山第2契約グループ 奥田 直樹 電話03-5734-3753

(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5年8月31日 17時00分

(4) 開札の日時及び場所 令和5年9月14日 14時00分 東京工業大学財務部契約課入札室

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、契約担当役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契約担当役が判断した入札

者であって、国立大学法人東京工業大学の契約事務取扱細則第13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: Haruo Minatoya, The Obligating Officer Administration Bureau, Tokyo Institute of Technology

(2) Classification of the products to be procured : 24

(3) Nature and quantity of the products to be purchased : A set of replacement of equipment for system life extension on deep reactive ion etching (Deep-RIE) system (MUC21-HRMX) manufactured by SPP Technologies Co., Ltd.

(4) Delivery period : by 29 March, 2024

(5) Delivery place : The places specified by the Obligating Officer

(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 10 and 11 of the Regulation concerning the Contract for Tokyo Institute of Technology,

B have the Grade A, Grade B or Grade C qualification during fiscal 2023 in the Kanto・Koshinetsu area in sales of product for participating in tenders by Single qualification for every ministry and agency,

C meet the qualification requirements which The Obligating Officer may specify in accordance with Article 12 of the Regulation,

D not be currently under a suspension of business order as instructed by The Obligating Officer.

E prove to have prepared a system to provide rapid after-sale service and maintenance for the procured products,

F 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,

(7) Time limit of tender : 17:00 31 August, 2023

(8) Contact point for the notice : Naoki Okuda, Contract Division, Finance Department, Tokyo Institute of Technology, 2-12-1 Ookayama, Meguro-ku, Tokyo 152-8550 Japan, TEL 03-5734-3753

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