

令和2年05月18日

入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和2年5月18日

契約担当役

独立行政法人国立高等専門学校機構長岡工業
高等専門学校

事務部長 鈴木 秀樹

◎調達機関番号 593 ◎所在地番号 15

○第1号

1 調達内容

- (1) 品目分類番号 24
- (2) 購入等件名及び数量
波長分散型蛍光X線分析装置 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3年2月26日
- (5) 納入場所 長岡工業高等専門学校
- (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

入札公告
長岡工業高等専門学校 第1号

令和2年05月18日

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) 独立行政法人国立高等専門学校機構契約事務取扱規則第4条及び第5条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 国の競争参加資格（全省庁統一資格）において令和2年度（平成32年度）に関東・甲信越地域の「物品の販売」のA、B、C又はD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) 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。
- (4) 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。
- (5) 独立行政法人国立高等専門学校機構契約事

入札公告
長岡工業高等専門学校 第1号

令和2年05月18日

務取扱規則第6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。

(6) 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。

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 〒940-
8532 新潟県長岡市西片貝町888 長岡工業高
等専門学校総務課財務係 齋藤 信之 電話
0258-34-9321

(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2年7月9日17時
00分

(4) 開札の日時及び場所 令和2年8月4日14
時00分 長岡工業高等専門学校会議室

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

入札公告
長岡工業高等専門学校 第1号

令和2年05月18日

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、独立行政法人国立高等専門学校機構契約事務取扱規則第16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: Hideki Suzuki, The

入札公告
長岡工業高等専門学校 第1号

令和2年05月18日

Obligating Officer Director-General Administration Bureau, National Institute of Technology, Nagaoka College

- (2) Classification of the products to be procured : 24
- (3) Nature and quantity of the products to be purchased : Sequential Wavelength Dispersive X-ray Fluorescence Spectrometer 1 Set
- (4) Delivery period : By 26 February, 2021
- (5) Delivery place : National Institute of Technology, Nagaoka College
- (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 National Institute of Technology, Japan 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 reaso

入札公告
長岡工業高等専門学校 第1号

令和2年05月18日

ns within the said clause,

B have the Grade A, Grade B, Grade C or Grade D qualification during fiscal 2020 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 prepared a system to provide rapid after-sale service and maintenance for the procured products,

D 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,

E meet the qualification requirements which The Obligating Officer may specify in accordance with Article 6 of the Regulation,

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

(7) Time limit of tender : 17:00 9 July, 2020

(8) Contact point for the notice : Nobuyuk

入札公告

長岡工業高等専門学校 第1号

令和2年05月18日

i Saito, Procurement Section, General Affairs Division, National Institute of Technology, Nagaoka College, 888 Nishikata kai-machi Nagaoka-shi Niigata 940-8532 Japan, TEL 0258-34-9321

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

入札公告
長岡工業高等専門学校 第1号