

## 入札公告

次のとおり一般競争入札に付します。

令和3年9月1日

分任契約責任者

国立大学法人富山大学

医薬系事務部長 岩城 稔

◎調達機関番号 415 ◎所在地番号 16

○第14号

### 1 調達内容

(1) 品目分類番号 22、31

(2) 購入等件名及び数量

脊椎ロボティクスナビゲーションシステム 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4年2月28日

(5) 納入場所 国立大学法人富山大学附属病院

(6) 入札方法 落札書の決定は、総合評価落札方式をもって行うので、提案に係る性能、機能、技術等に関する書類（以下「総合評価のための書類」という。）を提出すること。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（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) 国立大学法人富山大学契約規則第5条及び第6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) 入札者の競争参加資格 国の競争参加資格（全省庁統一資格）において令和3年度（平成33年度）に東海・北陸地域の「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) 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分任契約責任者が指定する日時、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) 国立大学法人富山大学契約規則第8条の規定に基づき、契約責任者が定める資格を有する者であること。

(6) 契約責任者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 〒930-0194 富山市杉谷2630番地 国立大学法人富山大学医薬系事務部経理・調達課 牧田 秀晴 電話076-434-7053

(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) 入札説明会の日時及び場所 令和3年9月14日13時00分 国立大学法人富山大学杉谷キャンパス管理棟会議室

(4) 入札書の受領期限 令和3年10月26日17時00分

(5) 開札の日時及び場所 令和3年12月6日14時00分 国立大学法人富山大学杉谷キャンパス管理棟会議室

### 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、封印した入札書に総合評価のための書類及び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、分任契約責任者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分任契約責任者が判断した入札者であって、国立大学法人富山大学契約規則第17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、分任契約責任者が入札説明書で指定する性能、機能、技術等（以下「性能等」という。）のうち、必須とした項目の最低限の要求要件をすべて満たしている性能等を提案した入札者の中から、分任契約責任者が入札説明書で定める総合評価の方法をもって落札者を定める。

(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: Minoru Iwaki, The Obligating Officer for Contractual Affairs Delegate Head, Medicine and Pharmaceutical Sciences Affairs Division University of Toyama

(2) Classification of the products to be procured : 22, 31

(3) Nature and quantity of the products to be purchased : Navigation system in spinal robotic surgery 1 Set

(4) Delivery period : By 28 February, 2022

(5) Delivery place : The national university corporation Toyama University Hospital

(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 5 and 6 of the Regulation concerning the Contract for University of Toyama 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 Tokai・Hokuriku 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 Director-General may specify in accordance with Article 8 of the Regulation,

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

(7) Time limit of tender : 17:00 26 October, 2021

(8) Contact point for the notice : Hideharu Makita, Accounting & Procurement Division Medicine and Pharmaceutical Sciences Affairs Department University of Toyama, 2630 Sugitani Toyama-shi 930-0194 Japan, TEL 076-434-7053

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