次のとおり一般競争入札に付します。

1. 競争入札に付する事項

契約の種類 : 物品供給契約

入札件名: 高安定1064nm連続波レーザー 一式

規格・数量:詳細は仕様書による

納入期限 : 2024年3月19日 (火)

納入場所:国立天文台指定の場所(詳細は仕様書による)

2. 競争に参加する者に必要な資格

1) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)において、開札時までに令和5年度の「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。

2) その他の事項及び詳細は、入札説明書に示す。

3. 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

大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台事務部経理課調達係

(東京都三鷹市大沢2-21-1)

電話 0422-34-3678

FAX 0422-34-3675/3687

E-Mail chotatsu\_AT\_nao.ac.jp ※ メール送信の際は\_AT\_ を @ に置き換えること。

4. 入札書の受領期限

2023年11月1日(水) 17時00分

5. 入札執行(開札)の日時及び場所

2023年11月9日(木) 14時00分

大学共同利用機関法人自然科学研究機構 国立天文台 第二会議室 (東京都三鷹市大沢2-21-1)

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、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を記載した入札書を提出すること。

- 7. 入札保証金及び契約保証金 免除する。
- 8. 契約書作成の要否 要
- 9. 入札書の無効

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、その他大学共同利用機関法人自然科学研究機構契約実施規則第18条各号に掲げる入札書は、無効とする。

- 10. その他
  - 1) 電信入札は認めない。
  - 2) 郵便による入札書の提出は書留郵便に限る。 なお、入札書の受領期限までに到着するように送付すること。
  - 3) 詳細は、入札説明書による。
- 4) 落札後、契約金額を国立天文台「調達関係情報」ページにて公表する。ただし、契約金額の非公表を希望することもできる。

2023年10月18日