

2024年12月25日

## 公募見積競争の実施について

下記のとおり公募見積競争を実施しますので、本件に参加を希望する場合は下記に従い見積書を提出してください。

### 記

1. 件名：超伝導素子製造装置 冷却水配管老朽化対策 一式
2. 仕様等：別紙仕様書のとおり。下記担当者に連絡の上、取り寄せること。
3. 納入期限：2025年3月31日（月）
4. 納品先、検収場所：別紙仕様書のとおり。
5. 支払条件：納品後、請求書を受領した日の翌月末日までの1回払い。
6. 見積書提出期限：2025年1月14日（火）13:00
7. 見積書提出先：国立天文台事務部経理課調達係
8. 見積書提出方法：持参、郵便、FAX又は電子メールによること。
9. 見積書以外の提出物：令和6年度に有効な省庁統一参加資格認定証の写し（役務の提供等でA、B、C又はDの等級に格付けされていること。）
10. その他特記事項：見積書は上記の件名を記載すること。
11. 発注先の決定方法：期限内に提出のあった見積書のうち、最も低廉な見積総額を提示した者に発注する。
12. 当落の連絡及び公表：受注者には発注する旨を別途連絡する（落選者への連絡は行わない）。また、受注者名及び金額をホームページに公表するが、契約金額の非公表を希望する場合には、その旨を見積書に記載すること。
13. 本件照会先：以下のとおり。

以上

〒181-8588  
東京都三鷹市大沢 2-2 1-1  
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 山本  
0422-34-3678 chotatsu@nao.ac.jp