

2025年2月3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：2025年度 定期刊行物購入 一式
2. 刊行物タイトル：別紙のとおり
3. 期間：2025年4月1日から2026年3月31日まで
4. 納入場所：国立天文台検収センター（東京都三鷹市大沢 2-21-1）
5. 支払条件：毎月分の納入完了後、請求書受理の翌月末日までの各月払い
6. 見積書提出期限：2025年2月14日（金）午前9：00
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
9. 見積書以外の提出物：令和7年度に有効な省庁統一参加資格認定証の写し（物品の販売でA、B、C又はDの等級に格付けされていること）
なお、令和7年度の省庁統一参加資格を申請中で、提出期限までに写しの提出ができない場合は、申請をしていることがわかる書類の写しを提出すること。
10. その他特記事項：
 - ・見積書には上記の件名及び年間の総額（税込み）を記載すること
 - ・刊行物タイトル毎の年間の総額（税込み）も記載すること
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 2-21-1
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

別紙

国立天文台 2025年度定期刊行物購入予定一覧

整理番号	刊行物タイトル	頻度	数量 (1号あたり冊数)	備考
1	JTB時刻表	月刊	1	
2	MAC FAN	隔月刊	1	
3	natureDIGEST	月刊	1	アストロバイオロジーセンター用のみ
4	Newton	月刊	2	
5	Newton	月刊+別冊	1	
6	Software Design	月刊	2	
7	Software Design	月刊+増刊	4	
8	Interface	月刊	2	
9	OPTRONICS	月刊+増刊	1	
10	トランジスタ技術	月刊	5	
11	トランジスタ技術SPECIAL	季刊+増刊	2	
12	トランジスタ技術増刊 エレキジャックIoT	不定期	1	
13	科学	月刊+増刊	4	アストロバイオロジーセンター用1冊含む
14	機械技術	月刊+増刊	1	
15	機械設計	月刊+増刊	1	
16	月刊地球	月刊+増刊	1	
17	数理科学	月刊+別冊	1	
18	SGCライブラリ	月刊	1	
19	数学セミナー	月刊+増刊	1	
20	天文ガイド	月刊	1	
21	日経サイエンス	月刊	2	
22	日経サイエンス	月刊+別冊	2	
23	日経ネットワーク	月刊	3	
24	日経エレクトロニクス	月刊	1	
25	日経ものづくり	月刊	1	
26	労働基準広報	月3回刊	1	
27	ミスターPC	月刊	1	アストロバイオロジーセンター用のみ

整理番号	刊行物タイトル	頻度	数量 (1号あたり冊数)	備考
28	シェルスクリプトマガジン	隔月刊	1	
	合計		46	

- 1)本表を加工して、見積書を作成すること。
- 2)見積書には、1号あたりの単価および年間の積算額を記載すること。
- 3)刊行回数が不定の増刊や別冊については見積額の積算は省略すること。ただし、週刊については、昨年度の発行数を基準に見積額を積算すること。
- 4)発行号毎の定価が不定の雑誌は見積書作成日時点で入手できる最新号での価格を積算基準とすること。
- 5)上記見積書提出後に価格改定があったときは、納入価格は改定後の価格に応じた納入価格として構わない。
- 6)途中解約ができないものは、その旨を記載すること。