

見 積 合 せ 公 告

1. 見積合せに付する事項

ベンディングマグネット5用光子標識化装置 一式（仕様概要別紙のとおり）

搬入一式を含む

2. 見積合せに参加する者に必要な資格に関する事項

- (1) 国立大学法人東北大学契約事務取扱細則第6条の規定に該当しない者であること。
- (2) 各省各庁の全調達機関において有効な統一資格又は国立大学法人東北大学競争参加資格において平成24年度に東北地域における物品の販売の「A」、「B」又は「C」の等級に格付けされている者であること。
- (3) 国立大学法人東北大学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。
- (4) 国立大学法人東北大学が見積合せ説明書で指定する内容等を満たす者であること。

3. 契約条件等を示す場所及び連絡先

住所：仙台市青葉区片平二丁目1番1号

電話：022-217-4869

担当：東北大学財務部調達室調達第一係

4. 納入できることを証明する書類等の提出場所及び受領期限

仙台市青葉区片平二丁目1番1号 東北大学財務部調達室調達第一係

平成25年3月6日 17時00分

5. 見積書の提出場所及び受領期限

仙台市青葉区片平二丁目1番1号 東北大学財務部調達室調達第一係

平成25年3月26日 12時00分

（1回目の見積合せで決定しない場合は再度見積書の提出をお願いする場合があります）

6. 契約者等決定月日

平成25年3月26日 17時00分

7. 契約保証金 免 除

8. 納入場所

東北大学電子光理学研究センターの指定する場所

9. 納入期限

平成25年12月27日

10. その他

その他詳細は見積合せ説明書による。

以 上

平成25年2月22日

国立大学法人東北大学
理 事 佃 良 彦

仕様概要

別紙

1. 件名

ベンディングマグネット5用光子標識化装置 一式
搬入一式を含む

2. 調達の目的(業務の目的・内容)

東北大学電子光物理学研究センターでは、最高エネルギー 1.2 GeV の電子シンクロトロン
電子軌道内に炭素繊維を挿入することでエネルギー標識付光子を生成し、クォーク核物理の
研究に使用してきた。ベンディングマグネット5用光子標識化装置は標識付光子を生成する
ための装置であるが、東日本大震災で被災し使用不能となった。
クォーク核物理の研究を再開するため、光子を生成した後の電子の位置、進行方向、時間
を正確に測定でき、かつ、高計数率での使用に適した構造の本装置を調達するものである。

3. 構成内訳

1. 位置検出器用部品 1式
2. 位置検出器用アンプカード 25台
3. 信号分割器 14台
4. 時間測定用検出器 1式

搬入一式を含む

4. 納入場所(業務場所)

電子光物理学研究センターの指定する場所

5. 納入期限

平成25年12月27日