

見 積 合 せ 公 告

1. 見積合せに付する事項
低フラックスBAMI キャプセル 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
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。
3. 契約条件等を示す場所及び連絡先
住所：茨城県東茨城郡大洗町成田町2145-2
電話：029-267-3181
担当：東北大学金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター（山口）
（来所予定の方は、必ず来所予定前日までに電話連絡願います。）
4. 見積書の提出場所及び受領期限
茨城県東茨城郡大洗町成田町2145-2
東北大学金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター
平成29年12月11日（月） 15時00分
（提出予定の方は、提出予定日の前日までに電話連絡願います。）
（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）
5. 契約者等決定予定月日
平成29年12月12日（火）
6. 納入場所
東北大学金属材料研究所
附属量子エネルギー材料科学国際研究センターの指定する場所
7. 納入期限
平成30年2月20日（火）
8. その他
その他詳細は金属材料研究所
附属量子エネルギー材料科学国際研究センターの指定する方法による。

以 上

平成29年11月20日

国立大学法人東北大学
金属材料研究所
附属量子エネルギー材料科学国際研究センター
センター長 永井 康介

仕様概要

1. 件名

低フラックスBAMIキャプセル 一式

2. 調達の目的（業務の目的・内容）

本調達は、東北大学金属材料研究所附属量子エネルギー材料科学国際研究センター（以下「大洗センター」という。）が、ベルギー国原子力研究所の所有する材料試験用原子炉 BR2 で行う金属材料の中性子照射試験に使用する低フラックスBAMIキャプセルの製作、検査及び納入を行うものである。

本キャプセルは、BR2反射体領域または燃料体領域でBAMIバスケットに挿入され、低温で低線量照射を行うアルミニウム製の容器であり、材料の基礎研究や材料における照射損傷の研究等を行うことを目的として製作するものである。

3. 構成内訳

低フラックスBAMIキャプセル 一式

（構成内訳）

低フラックスBAMIキャプセル 9体

以上、搬入一式を含む

4. 納入場所（業務場所）

東北大学金属材料研究所
附属量子エネルギー材料科学国際研究センターの指定する場所

5. 納入期限

平成30年2月20日