

公告及び入札説明書に関する訂正公示

案件名：アセアン工学系高等教育ネットワークプロジェクトフェーズ4向け機材（バッチ2）

本件入札説明書に関する訂正事項は以下のとおりです。

公示番号：21a00570 回答日：2021年10月29日

通番	訂正事項	訂正内容	備考
1	入札説明書P.1 3. 競争入札に付する事項 (4) 仕向空港および仕向地	カンボジア向けの船積渡し(本邦出荷品)にかかる仕向地を以下のとおり変更します。 【変更前】 カンボジア工科大学 【変更後】 プノンペン国際空港	10月29日掲載の質問回答(質問通番5)および本訂正公告(訂正公告通番2)のとおり、機材番号2-1の出荷地の変更および機材番号2-5-1の温度管理品削除に伴い、カンボジア向けの船積渡し(本邦出荷品)について、温度管理品の輸送がなくなるため、船積渡し(本邦出荷品)条件の輸送はカンボジア国内輸送は含めず、日本の国際空港からプノンペン国際空港までのAirport to Airportの輸送とします。 対象アイテム：10月29日掲載の質問回答で仕向地渡し、現地指定場所渡しを認めたアイテム以外の全てのアイテム
	輸送条件書【カンボジア工科大学向け】P. 31 2. 輸送条件 (3) 最終仕向地	【変更前】 最終仕向地: (宛名)Institute of Technology of Cambodia (ITC) Chanmoly Or(Director of research and innovation center) +855 1244 7547 (住所)Russian Federation Blvd., P.O Box 86, Phnom Penh, Cambodia 【変更後】 仕向地:プノンペン国際空港 荷受人:Institute of Technology of Cambodia (ITC) 住所:Russian Federation Blvd., P.O Box 86, Phnom Penh, Cambodia	最終仕向地がプノンペン国際空港となるのは、船積渡し(本邦出荷品)のみが対象です。10月29日掲載の質問回答で、仕向地渡し、現地指定場所渡しを認めたアイテムに関して、第三国出荷または現地調達を選択する場合は、質問回答で示した最終仕向地および指定場所までの輸送となります。
2	入札書 P.21および機材仕様明細書 P.12 機材番号2-5-1 ポータブルシーケンサー	温度管理対象の構成品 EXP-WSH004 Flow Cell Wash Kit control DNA SQK-LSK109 Ligation Sequencing Kit FLO-MIN111 Flow Cell (R10.3あるいは10.4) を調達対象から削除します。	