

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）（21a00570）

通番	該当頁	該当項目	質問	(JICA) 回答日：2021年10月29日
1	機材仕様明細書 P. 15	1-4 高度加速寿命試験装置	エスベック社のEHS-212Mモデルの標準付属品にはアイボルト(4個/式)が含まれておらず、不要であると同っているため機材仕様明細書より削除して頂けますでしょうか。	機材番号1-4 高度加速寿命試験機について、以下の通り仕様を修正します。  【修正前】 アイボルト (4個/式) 【修正後】 修正前の内容を削除
2	輸送条件書【ベトナム国ハノイ科学技術大学向け】 P. 28	2 輸送条件 (1)	「機材番号1-1サーバー」について、原産国および出荷地がベトナムであり日本を経由する必要がないため、この機材に関しては出発空港が日本国内空港であるという条件を外して頂けますでしょうか。	第三国調達または現地調達を認めます。  【第三国調達の場合】 納入前検査は最終仕向地で実施します。 引渡条件：仕向地渡し 最終仕向地：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 荷受人：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 住所：212-C1, No. 1 Dai Co Viet Road, Hanoi TEL：+84 967 692 718 担当：Nguyen Minh Hoang (External Affairs Officer)  【現地調達の場合】 納品前検査は指定場所で行います。 引渡条件：現地指定場所渡し 現地指定場所：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 荷受人：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 住所：212-C1, No. 1 Dai Co Viet Road, Hanoi TEL：+84 967 692 718 担当：Nguyen Minh Hoang (External Affairs Officer)
3	輸送条件書【ベトナム国ハノイ科学技術大学向け】 P. 28	2 輸送条件 (1)	「機材番号1-2メモリーカムコーダー」について、原産国および出荷地がシンガポールであり日本を経由する必要がないため、この機材に関しては出発空港が日本国内空港であるという条件を外して頂けますでしょうか。	第三国調達または現地調達を認めます。  【第三国調達の場合】 納入前検査は最終仕向地で実施します。 引渡条件：仕向地渡し 最終仕向地：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 荷受人：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 住所：212-C1, No. 1 Dai Co Viet Road, Hanoi TEL：+84 967 692 718 担当：Nguyen Minh Hoang (External Affairs Officer)  【現地調達の場合】 納品前検査は指定場所で行います。 引渡条件：現地指定場所渡し 指定場所：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 荷受人：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 住所：212-C1, No. 1 Dai Co Viet Road, Hanoi TEL：+84 967 692 718 担当：Nguyen Minh Hoang (External Affairs Officer)

4	輸送条件書【ベトナム国ハノイ科学技術大学向け】 P. 28	2 輸送条件 (1)	「機材番号1-3電源品質アナライザー」について、原産国および出荷地がベトナムであり日本を経由する必要がないため、この機材に関しては出発空港が日本国内空港であるという条件を外して頂けますでしょうか。	第三国調達を認めます。納入前検査は最終仕向地で実施します。 引渡条件：仕向地渡し 最終仕向地：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 荷受人：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 住所：212-C1, No. 1 Dai Co Viet Road, Hanoi TEL：+84 967 692 718 担当：Nguyen Minh Hoang (External Affairs Officer)
5	輸送条件書【カンボジア工科大学向け】 P. 31	2 輸送条件 (1)	「機材番号2-1リアルタイムPCR検査機」について、原産国および出荷地がマレーシアであり日本を経由する必要がないため、この機材に関しては出発空港が日本国内空港であるという条件を外して頂けますでしょうか。	機材番号2-1リアルタイムPCR検査機の出荷地および取引条件は以下①および②のとおりとします。  ①本体および温度管理の必要のない付属品については、第三国出荷とし、取引条件を仕向地渡しとします。納入前検査は最終仕向地で実施します。 引渡条件：仕向地渡し 最終仕向地：Institute of Technology of Cambodia (ITC) 荷受人：Institute of Technology of Cambodia (ITC) 住所：Russian Federation Blvd., P.0 Box 86, Phnom Penh, Cambodia TEL：+855 1244 7547 担当：Chanmoly Or (Director or research and innovation center)  ②温度管理の必要がある試薬5アイテム (4415440 MeltDoctor HRM Master Mix 5ml, 4425562 MeltDoctor HRM Calibration Standard (20X), 4351979 TaqMan RNase P instrument Verification plate, A26342 QuantStudio 3/5 10 Dye Spectral Calibration kit, 4432426 Region-of-Interest (ROI) and Background Plates )については、メーカーのカンボジア現地代理店から調達することとし、取引条件を現地指定場所渡しとします。納入前検査は現地指定場所 で実施します。 引渡条件：現地指定場所渡し 現地指定場所：Institute of Technology of Cambodia (ITC) 荷受人：Institute of Technology of Cambodia (ITC) 住所：Russian Federation Blvd., P.0 Box 86, Phnom Penh, Cambodia TEL：+855 1244 7547 担当：Chanmoly Or (Director or research and innovation center)
6	輸送条件書【カンボジア工科大学向け】 P. 31	2 輸送条件 (1)	「機材番号2-3恒温・冷却振盪機」について、原産国および出荷地がマレーシアであり日本を経由する必要がないため、この機材に関しては出発空港が日本国内空港であるという条件を外して頂けますでしょうか。	第三国調達を認めます。納入前検査は最終仕向地で実施します。 引渡条件：仕向地渡し 最終仕向地：Institute of Technology of Cambodia (ITC) 荷受人：Institute of Technology of Cambodia (ITC) 住所：Russian Federation Blvd., P.0 Box 86, Phnom Penh, Cambodia TEL：+855 1244 7547 担当：Chanmoly Or (Director or research and innovation center)
7	輸送条件書【カンボジア工科大学向け】 P. 32	2 輸送条件 (8)発注者又は荷受人の責任と費用負担で行う事項 ②通関に日数を要した場合の保管料	「通常以上に日数を要した場合で、且つ受注者に責がない場合の保管料は発注者又は荷受人の負担とする」と記載されておりますが、通常以上の日数の具体的な数字をご指定頂けますでしょうか。	輸送書類 (Packing List, Invoice, Airway Bill) 接到後の免税通関手続きとなるため、輸入通関には3週間から1か月程度の日数を要します。
8	技師派遣条件書 P. 36	6 契約に含む費用	契約に含む費用として「旅費(航空費、日本国内交通費、現地交通費、宿泊料含む)」と記載されておりますが、ベトナム・カンボジアの現地にメーカー様の正規代理店がある機材も含まれているため、技師が日本ではなく、現地や他国からの派遣でも認めて頂けますでしょうか。	当該技師が、技師派遣条件書3 技師の資格を満たしていることを条件に日本以外からの技師の派遣を認めます。

9	機材仕様明細書 P10	2-2 高速冷却遠心機	新型コロナウイルスの影響で部品調達が難しく、2022年3月31日の履行期限に間に合わない為履行期限を2022年7月31日に延長して頂けませんか。	【変更前】 引渡期限：2022年3月31日（対象機材：全アイテム） 技師派遣業務完了期限：2022年7月31日（対象機材：1-1、1-2、1-4、2-1、2-2、2-3）  【変更後】 引渡期限：2022年3月31日（対象機材：2-2を除く全アイテム） 技師派遣業務完了期限：2022年7月31日（対象機材：1-1、1-2、1-4、2-1、2-3） 分納引渡期限：2022年8月31日（対象機材：2-2のみ） 分納技師派遣業務完了期限：2022年12月31日（対象機材：2-2のみ）
10	機材仕様明細書 P10	2-2 高速冷却遠心機	総則7で電源ケーブルの長さは6mが要求されていますが、銘柄指定品のケーブルは2.9m(本体内部から3m)となります。電源コード6mへの延長実績がなく、電源コード延長による影響（電圧降下などによる性能低下や故障）が懸念される為、上記標準仕様（2.9m）を認めて下さい。	電圧降下を考慮した導体断面積のケーブル（6m長）で対応してください。
11	機材仕様明細書 P11	2-3 恒温・冷却振盪機	販売体制並びに現地での設置を簡便にするため、第三国調達を認めて下さい。	第三国調達を認めます。納入前検査は最終仕向地で実施します。 引渡条件：仕向地渡し 最終仕向地：Institute of Technology of Cambodia (ITC) 荷受人：Institute of Technology of Cambodia (ITC) 住所：Russian Federation Blvd., P.O Box 86, Phnom Penh, Cambodia TEL：+855 1244 7547 担当：Chanmoly Or (Director or research and innovation center)
12	機材仕様明細書 P12	2-5-1 ポータブルシーケンサー	オックスフォードナノポア社よると、R10.3は11月をもって発売中止となり、R10.4はLSK109キットに対応していないとのことです。代わりにR9.4.1のフローセルの供給を認めて頂けますでしょうか。	10月29日掲載の訂正公告のとおり、R10.3は調達アイテムから削除します。
13	機材仕様明細書 P12	2-5-1 ポータブルシーケンサー	英文取り扱い説明書は購入後、メーカーサイトからダウンロードして頂く事を認めて下さい。	メーカーサイトからダウンロードして頂く事を認めます。
14	機材仕様明細書 P13	2-5-2 2次解析用PC	参考銘柄品が海外モデルとなるため、第三国出荷を認めて下さい。	第三国調達を認めます。納入前検査は最終仕向地で実施します。 引渡条件：仕向地渡し 最終仕向地：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 荷受人：Hanoi University of Science and Technology (HUST) 住所：212-C1, No. 1 Dai Co Viet Road, Hanoi TEL：+84 967 692 718 担当：Nguyen Minh Hoang (External Affairs Officer)