

質問回答 案件名：（再公告）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

本件入札説明書に関する質問と回答は以下のとおりです。

回答日：2021年12月9日

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	P9	総則 4. 電源プラグタイプ	<p>総則でインドネシア向け、ラオス向けの電源プラグタイプはCと記載されています。</p> <p>一方で以下機材の仕様明細書には インドネシア向け 6-1 6-2 6-3 6-4 6-5 6-6 6-7 6-8 6-9 6-10</p> <p>ラオス向け 7-3</p> <p>「プラグタイプ A, C, B3 の全てに対応すべく必要な変換プラグアダプタを付属のこと」と記載されていて 標準付属品で「電源プラグマルチ変換アダプター（1個/セット）」が要求されています タイプC以外にA, B3の変換プラグアダプタも必要でしょうか？</p>	<p>インドネシア向け機材（番号6-1、6-2、6-3、6-4、6-5、6-6、6-7、6-8、6-9、6-10）およびラオス向け機材（番号7-3）の電源仕様から「プラグタイプ A, C, B3の全てに対応すべく必要な変換プラグアダプタを付属のこと」の記載を削除します。 変換プラグはタイプCのみとします。</p>
2	p11	機材番号 1-1網下気室型湿式比重選別機	<p>技師の派遣について 1人×5日が要求されています。</p> <p>コロナ禍ということもあり、トレーニングはオンライン（Zoom等のソフトウェア）で行うこと承認をお願いします。</p>	<p>オンライントレーニングも認めます。</p>
3	p11	機材仕様書明細書機材番号 1-1 網下気室型湿式比重選別機 日本エリーズマグネテックス RJ-CT40 回転式湿式比重選別試験機	<p>想定される木箱梱包サイズが、W:160cm x L:100cm x H:120cm 容量 1.92m3、 総重量290kgを予定しておりますが、航空輸送梱包条件書によると、 「原則高さ160cm以内かつ長さ・幅・高さの合計が250cm以下とし、外装を含めた 総重量は1個500kg以下とすること」とありますが、機材自体が大物になりますので、 条件書のサイズは超えると見込まれますが、この点は例外として認めて頂けますでしょうか。 もしくは船便での輸送を検討していただく事は可能でしょうか</p>	<p>サイズ超過を認めます。ただし、輸送方法は空送とします。</p>

4	P12	<p>機材番号</p> <p>1) 1-2 電力システム分析ソフトウェア Power system analysis software</p> <p>2) 2-1 75' ディスプレイ 75' display</p> <p>3) 2-2 サーバー Server ②DELL</p> <p>4) 3-2 粉末焼結積層造形 3Dプリンター Selective Laser Sintering 3D Printer</p> <p>5) 3-3 光造形型 3Dプリンター Resin 3D printer</p> <p>6) 4-2 ファイアウォール No.1 Firewall</p> <p>7) 4-3 ファイアウォール No.2 Firewall</p> <p>8) 4-4 サーバー Server①DELL</p> <p>9) 4-5 UPS①APC</p> <p>10) 4-6 NAS サーバー</p> <p>11) 4-7 HDD</p> <p>12) 5-2 75' レクチャービデオシステム Lecture video system</p> <p>13) 5-3 自動追尾カメラ Auto Tracking Camera</p> <p>14) 6-1 ワークステーション No.1 Workstation</p> <p>15) 6-2 ワークステーション No.2 Workstation</p> <p>16) 6-3 ディスプレイ No.1 Display</p> <p>17) 6-4 ディスプレイ No.2 Display</p> <p>18) 6-5 ビデオ会議システム No.1 Video conference system</p> <p>19) 6-6 ビデオ会議システム No.2 Video conference system</p> <p>20) 6-7 ディスプレイ No. 3 Display</p> <p>21) 6-8 ビデオ会議システム No.3 Video conference system</p> <p>22) 6-10 ビデオ会議システム No.4 Video conference system</p> <p>23) 7-1 GIS ソフトウェア GIS Software</p> <p>24) 7-3 ビデオ会議システム Video conference system</p>	<p>昨今の半導体不足などによる納期が想定以上に長期化する機材が多く発生し納期管理が非常に難しくなっております。</p> <p>以下機材の出荷地を 第三国まで広げて頂けないでしょうか。これにより納期管理がしやすくなり納期遅れの可能性を極力抑えることができると考えます。</p> <p>よって本邦に加えて第三国からの出荷もご承認下さい。</p>	<p>提案頂いた24件の機材については、第三国出荷も認めます。</p>
5	P12	<p>機材番号 1-2 電力システム分析ソフトウェア Power system analysis software</p>	<p>アイテムは無形のソフトウェアで、ライセンス情報を直接大学側に渡す形態です。</p> <p>よって物の発送は無いことをご承認下さい。</p>	<p>物品の発送がないことで差し支えありません。ただし、ライセンス情報を提供及び受領したことが判別できる文書の作成・提出を求めます。</p>

6	P14	機材番号 2-1, 5-1 75'' ディスプレイ 75'' display スタンド	添付カタログのモデル (PSTVMC01) は同等品としてご承認お願 いできますでしょうか。	提案された製品による応札も認めます。
7	P14	機材番号 2-1, 5-1, 6-9 75'' ディスプ レイ 75'' display	NEC のモデル CB751Qも同等品としてご承認下さい。 カタログ を添付いたします。 第三国からの出荷もご承認下さい。 尚、納期については昨今の半導体不足の影響で長期化していま す。引渡期限を2022年の5月末以降としていただけないでしよ うか。	提案された製品による応札も認めます。 第三国出荷も認めます。 引渡期限を2022年6月1日にすることを可とします。
8	P14	機材番号 2-1, 5-1, 6-9 75'' ディスプ レイ 75'' display Panasonic TH- 75BQP1	メーカーによると納期は昨今の半導体不足の影響で長期化して います。 よって引渡期限を2022年の4月末以降としていただけないで しょうか。	引渡期限を2022年6月1日にすることを可とします。
9	P16	機材仕様書明細書機材番号 2-2, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 6-1, 6-2	今回の入札は、再入札であるため、既にメーカーと特定の場所 からの出荷の話をしてきた商材である為、出荷場所の変更には 交渉する期間も短い為、第3国からの出荷を可能にしていただ きたいですが 認めて頂けますでしょうか。	提案頂いた7件の機材については、第三国出荷も認めます。
10	p21	機材仕様書明細書機材番号 機材3-2 Fuse1 High Efficiency Package (FormLabs社)	メーカーとJICA様との仕様書作成のタイミングでの話では「防 爆用掃除機」を含めて提出したと伺っておりますが、仕様書に は含まれておりません。 メーカーによるとこちらの付属品は必須品との事ですが、仕様 書に含まれていない為、商材として含める必要はございますで しょうか。 ・電源プラグマルチ変換アダプター & 電源電圧対応変圧器 本体がタイの電圧に併せた仕様になっているため、上記2機材 は不要とメーカーから確認が取れておりますが、こちらの2商 材は変更せず調達する必要がありますか。	メーカーに対する確認結果として防爆仕様の掃除機は必須品 ではなく、これは構成品に含める必要はありません。 電源プラグマルチ変換アダプターと電源電圧対応変圧器は不 要です。
11	p21	機材番号 3-2 粉末焼結積層造形 3Dプリ ンター Selective Laser Sintering 3D Printer 3-3 光造形型 3Dプリンター Resin 3D printer	タイの代理店から購入する場合は、出荷地は中国となります。 中国も出荷地として承認をお願いします。 また規定のConsignee 宛の出荷ではタイ輸入許可の取得が困難 と判断された場合はタイ国内調達をご承認下さい。	提案頂いた2件の機材については、中国を出荷地とすることを 認めます。 なお、タイへの輸入許可の取得に問題がないことを確認済み です。したがって、入札後の調達地の変更は認められませ ん。
12	p23	機材仕様書明細書機材番号 機材3-2 / 3-3	・本製品は日本で製造されていない為、第三国からの出荷は可 能でしょうか。	

13	P24	機材番号 3-4 粘度計 Viscometer	技師の派遣について 1人×2日が要求されています。 コロナ禍ということもあり、トレーニングはオンライン（Zoom等のソフトウェア）で行うこと承認をお願いします。	オンライントレーニングも認めます。
14	P28	機材番号 4-2, 4-3 ファイアウォール Firewall 4-5 UPS 5-2 レクチャービデオシステム Lecture video system	左記の機材はタイ国内調達を承認頂けないでしょうか。より速いサポート体制が構築できると考えております。	提案頂いた3件の機材について、タイ国内調達は認められません。
15	P37	機材番号 5-3 自動追尾カメラ Auto tracking camera	PTC500+ も同等品としてご承認下さい。カタログを添付いたします。	提案された製品による応札も認めます。
16	p38	機材仕様書明細書機材番号 機材5-2 レクチャービデオシステム Lecture video system / NEXIS	・本製品は日本で製造されていない為、第3国からの出荷は可能でしょうか。	第3国出荷も認めます。
17	p39	機材仕様書明細書機材番号 Auto Tracking Camera / AVER 機材5-3 Auto Tracking Camera / AVER	・本製品は日本で製造されていない為、第3国からの出荷は可能でしょうか。	第3国出荷も認めます。
18	P41	機材番号 6-2 ワークステーション No.2 Workstation	富士通に加えてDell Precision 7920 Tower XCT0 も同等品としてご承認下さい。カタログを添付いたします。	提案された製品による応札も認めます。 機材番号 6-2 ワークステーション 荷受人：Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) 住所：Kampus ITS, Sukolilo, Surabaya, Indonesia TEL：+62 812 170 1945 担当：Bagus Jati Santoso (Head of Subdirector of Academic Development)
19	p43	機材仕様書明細書機材番号 機材6-2	富士通に加えてDell Precision 7920 Tower XCT0 を同等品としてご承認いただけますでしょうか。メーカー出荷地が日本国外の為、第3国からの出荷は可能でしょうか。	出荷地については第3国出荷も認めます。
20	P44	機材番号 6-3 ディスプレイ No.1 Display	NECの同等品モデル CB751Qもご承認下さい。カタログを添付いたします。	提案された製品による応札も認めます。

21	P46	<p>機材仕様書明細書機材番号 機材6-4 / 6-7 6-4 参考銘柄 ① SBID-6286S 6-7 参考銘柄 ① PL75ID-0A</p>	<p>・本製品は日本で製造されていない為、第3国からの出荷は可能でしょうか。</p>	<p>提案頂いた2件の機材については、第三国出荷も認めます。</p>
22	P46	<p>機材番号 6-5 ビデオ会議システム No. 1 Video conference system No.1 6-6 ビデオ会議システム No. 2 Video conference system No.2 6-7 ディスプレイ No.3 Display No. 3 6-8 ビデオ会議システム No. 3 Video conference system No.3 6-10 ビデオ会議システム No.4 Video conference system No.4</p>	<p>左記の機材はインドネシア国内調達となる事をご承認下さい。より速いサポート体制が構築できると考えております。</p>	<p>提案頂いた5件の機材については、インドネシア国内調達は認められません。</p>
23	P48	<p>ビデオ会議システム Video conference system 6-5, 6-6, 6-8, 6-10, 7-3</p>	<p>・本製品は日本で製造されていない為、第3国からの出荷は可能でしょうか。</p>	<p>第三国出荷も認めます。</p>
24	P53	<p>機材番号 7-1 GIS ソフトウェア GIS Software</p>	<p>ラオス国内調達をご承認お願いします。より速いサポート体制が構築できると考えております。</p>	<p>ラオス国内調達も認めます。</p>
25	P88	<p>技師派遣 機材番号 7-1 GIS ソフトウェア GIS Software</p>	<p>3人×15日=45人・日 が要求されております。一方でトレーニング内容1から7の日数を足すと14日となります。よって技師派遣の工数は3人×14日=42人・日 と考えて宜しいでしょうか</p>	<p>質疑応答などに要する日数も勘案し45人日での計画としています。</p>