

調達予定案件

2024年11月15日更新

調達予定案件は電子入札システムの対象案件です。電子入札システムを利用するにあたり、競争参加者は事前にICカード及びカードリーダーを準備し、関連ソフトウェアのインストールやパソコンの環境設定利用者登録などが必要となります。詳細は「電子入札システムポータルサイトをご参照ください。」

[電子入札システムポータルサイト](#) | [JICAについて](#) - JICA

機材調達 一般競争入札																																																																			
調達件名	トルクメニスタン国心血管疾患診断能力開発プロジェクト向け機材																																																																		
公告時期（予定）	2024年11月頃																																																																		
選定方法（予定）	一般競争入札（最低価格落札方式）																																																																		
引渡条件（予定）	仕向地渡し（仕向地までの輸送含む）、船積渡し																																																																		
引渡期限（予定）	契約から17ヶ月以内に仕向地（プロジェクトサイト）に調達機材を引き渡す																																																																		
調達機材（予定）	<table border="0"> <tr><td>1</td><td>X線CT装置</td><td>1台</td></tr> <tr><td>2</td><td>ECGモニター</td><td>1台</td></tr> <tr><td>3</td><td>造影剤注入装置</td><td>1台</td></tr> <tr><td>4-1</td><td>画像処理ワークステーション （ソフトウェア）</td><td>1台</td></tr> <tr><td>4-2</td><td>画像処理ワークステーション （ハードウェア）</td><td>1台</td></tr> <tr><td>5</td><td>無停電電源装置</td><td>1台</td></tr> <tr><td>6</td><td>救急カート</td><td>1台</td></tr> <tr><td>7</td><td>点滴台 （イルリガートルスタンド）</td><td>1台</td></tr> <tr><td>8</td><td>デスクトップPC</td><td>1台</td></tr> <tr><td>9</td><td>プリンター</td><td>1台</td></tr> <tr><td>10</td><td>放射線防護用エプロン （Lサイズ）</td><td>1枚</td></tr> <tr><td>11</td><td>放射線防護用エプロン （LLサイズ）</td><td>1枚</td></tr> <tr><td>12</td><td>移動式デジタルX線撮影装置</td><td>1台</td></tr> <tr><td>13</td><td>超音波診断装置</td><td>1台</td></tr> <tr><td>14</td><td>心電計</td><td>1台</td></tr> <tr><td>15</td><td>X線立位撮影台（スタンド）</td><td>1台</td></tr> <tr><td>16</td><td>検査用ベッド</td><td>1台</td></tr> <tr><td>17</td><td>医療コンテナ車 （以下 医療コンテナ車搭載品）</td><td>1台</td></tr> <tr><td>17-1</td><td>IS040フィートハイキューブ ドライコンテナ</td><td>1台</td></tr> <tr><td>17-2</td><td>発電機</td><td>1台</td></tr> <tr><td>17-3</td><td>40フィート用 コンテナシャーシ</td><td>1台</td></tr> <tr><td>17-4</td><td>トレーラーヘッド</td><td>1台</td></tr> </table>	1	X線CT装置	1台	2	ECGモニター	1台	3	造影剤注入装置	1台	4-1	画像処理ワークステーション （ソフトウェア）	1台	4-2	画像処理ワークステーション （ハードウェア）	1台	5	無停電電源装置	1台	6	救急カート	1台	7	点滴台 （イルリガートルスタンド）	1台	8	デスクトップPC	1台	9	プリンター	1台	10	放射線防護用エプロン （Lサイズ）	1枚	11	放射線防護用エプロン （LLサイズ）	1枚	12	移動式デジタルX線撮影装置	1台	13	超音波診断装置	1台	14	心電計	1台	15	X線立位撮影台（スタンド）	1台	16	検査用ベッド	1台	17	医療コンテナ車 （以下 医療コンテナ車搭載品）	1台	17-1	IS040フィートハイキューブ ドライコンテナ	1台	17-2	発電機	1台	17-3	40フィート用 コンテナシャーシ	1台	17-4	トレーラーヘッド	1台
1	X線CT装置	1台																																																																	
2	ECGモニター	1台																																																																	
3	造影剤注入装置	1台																																																																	
4-1	画像処理ワークステーション （ソフトウェア）	1台																																																																	
4-2	画像処理ワークステーション （ハードウェア）	1台																																																																	
5	無停電電源装置	1台																																																																	
6	救急カート	1台																																																																	
7	点滴台 （イルリガートルスタンド）	1台																																																																	
8	デスクトップPC	1台																																																																	
9	プリンター	1台																																																																	
10	放射線防護用エプロン （Lサイズ）	1枚																																																																	
11	放射線防護用エプロン （LLサイズ）	1枚																																																																	
12	移動式デジタルX線撮影装置	1台																																																																	
13	超音波診断装置	1台																																																																	
14	心電計	1台																																																																	
15	X線立位撮影台（スタンド）	1台																																																																	
16	検査用ベッド	1台																																																																	
17	医療コンテナ車 （以下 医療コンテナ車搭載品）	1台																																																																	
17-1	IS040フィートハイキューブ ドライコンテナ	1台																																																																	
17-2	発電機	1台																																																																	
17-3	40フィート用 コンテナシャーシ	1台																																																																	
17-4	トレーラーヘッド	1台																																																																	
調達件名	インドネシア国 微細藻類による二酸化炭素の固定と資源化によるエネルギーおよび食料資源の持続的生産システムの創出プロジェクト向け機材																																																																		
公告時期（予定）	2024年11月頃																																																																		
選定方法（予定）	一般競争入札（最低価格落札方式）																																																																		
引渡条件（予定）	仕向地渡し（仕向地までの輸送含む）、船積渡し																																																																		
引渡期限（予定）	契約から4.5ヶ月以内に仕向地（プロジェクトサイト）に調達機材を引き渡す																																																																		
調達機材（予定）	<table border="0"> <tr><td>1</td><td>オープンボンド型バイオリアクタ</td><td>6台</td><td>現地組立型特注品の各パーツ、接着剤、予備部品 特別付属品</td></tr> <tr><td>2</td><td>遺伝子導入装置</td><td>2台</td><td>【銘柄指定】型番：NEPA21 Type II 特別付属品：キューベット電極用チャンバー CU540</td></tr> <tr><td>3</td><td>マイクロピック&プレースシステム</td><td>2台</td><td>【銘柄指定】型番：MPP-200B 特別付属品：8連PCR 用キャップホルダー 1-PCR8-4</td></tr> </table>	1	オープンボンド型バイオリアクタ	6台	現地組立型特注品の各パーツ、接着剤、予備部品 特別付属品	2	遺伝子導入装置	2台	【銘柄指定】型番：NEPA21 Type II 特別付属品：キューベット電極用チャンバー CU540	3	マイクロピック&プレースシステム	2台	【銘柄指定】型番：MPP-200B 特別付属品：8連PCR 用キャップホルダー 1-PCR8-4																																																						
1	オープンボンド型バイオリアクタ	6台	現地組立型特注品の各パーツ、接着剤、予備部品 特別付属品																																																																
2	遺伝子導入装置	2台	【銘柄指定】型番：NEPA21 Type II 特別付属品：キューベット電極用チャンバー CU540																																																																
3	マイクロピック&プレースシステム	2台	【銘柄指定】型番：MPP-200B 特別付属品：8連PCR 用キャップホルダー 1-PCR8-4																																																																

	<p>4 超音波ホジナイザー 1台 【銘柄指定】型番：VP-050N 特別付属品：Φ3mmステップ型マイクロチップ VP-MS03 電源ケーブル 220V対応SE型プラグ付き</p> <p>5 高速液体クロマトグラフ質量分析 1台 【銘柄指定】型番：LCMS-2050 特別付属品：デスクトップパソコンセット（モニター・マウス・キーボード・プリンタ） 現地調達</p>
技師派遣業務内容 (予定)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 機材番号1の開梱・検収、組立て、調整、試運転、動作検証、操作・保守指導。 ・ 機材番号5の開梱・検収、据付・調整、試運転、動作検証、操作・保守指導。 <p>動作検証においては感度測定を実施し、データを提出すること</p>
調達件名	ミクロネシア国水産海事学校能力向上プロジェクト向け機材ロット1
公告時期 (予定)	2024年11月中下旬
選定方法 (予定)	一般競争入札 (最低価格落札方式)
引渡条件 (予定)	仕向地渡し (仕向地までの輸送含む) または船積渡し
引渡期限 (予定)	契約から8ヶ月以内に仕向港まで輸送を完了する
調達機材 (予定)	<p>1 救命艇 一式 6台 【内訳】</p> <p>救命艇 1艘 救命艇用スペアパーツ 1式 救命艇ダビット 1機 ダビット用スペアパーツ 1式</p>
技師派遣業務内容 (予定)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 救命艇据付・試運転 ・ 救命艇のダビットの据付・試運転
調達件名	ミクロネシア国水産海事学校能力向上プロジェクト向け機材ロット2
公告時期 (予定)	2024年11月中下旬
選定方法 (予定)	一般競争入札 (最低価格落札方式)
引渡条件 (予定)	仕向地渡し (仕向地までの輸送含む) または船積渡し
引渡期限 (予定)	契約から8ヶ月以内に仕向港まで輸送を完了する
調達機材 (予定)	<p>1 高速救助艇 一式 【内訳】</p> <p>高速救助艇 1艘 通信機 1機 通信機用バッテリー及び充電器 1式 救助艇用スペアパーツ 1式 高速救助艇ダビット 1機 ダビット用スペアパーツ 1式</p>
技師派遣業務内容 (予定)	<ul style="list-style-type: none"> ・ 高速救助艇の据付・試運転 ・ 高速救助艇のダビットの据付・試運転