2024年11月1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。

<u>電子入札システム ポータルサイト | JICAについて - JICA</u>

設議件名	機材調達 一般競争入札			
公舎制備 (予定) 2024年11月頃 選定方法 (予定) 一般競争入礼 (最短価格港札方式) 引速解传 (予定) 日命地域 (任内総定での構造合な)、総研液し 引速期限 (予定) 日命 (日本 日本 日	1及17 m 注	川又 兀兀 宁	八 ^十 L	
選定方法 (予定) 一般競争入札 (最低価格落札方式) - 総額度 (予定)	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	
別議	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)	
1	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	
2 EORモター 1会 3 進形が注入装置 1会 4 1 画像発売ワークステーション 1会 (ソフトウエア) 4 2 画像発売ワークステーション 1会 (ソフトウエア) 5 無存電源装置 1合 6 枚急カート 1合 6 枚急カート 1合 6 枚急カート 1合 7 点荷台 1分	引渡期限	(予定)	契約から17ケ月以内に仕向地(プロジェクトサイト)に調達機材を引き渡す	
3			1 X線CT装置 1台	
4-1 画像処理ワークステーション 1台 (ソフトウェア) 4-2 画像処理ワークステーション 1台 (ソフトウェア) 4-2 画像の関ワークステーション 1台 (ハードウェア) 5 無存金値返送型 1台 6 校急カート 1台 7 点所台 1台 7 点所台 1台 (イルリガートルスタンド) 8 デスクトップ№ 1台 9 ブリンター 1台 1台 (レサイズ) 10 校射線防護用エプロン 1校 (Lサイズ) 11 放射線防護用エプロン 1校 (Lサイズ) 12 移動ボデジタルX精機影装置 1台 13 超音波診断装置 1台 14 小電計 1台 15 X 経位位機影台 (スタンド) 1台 6 接支用ペッド 1台 15 X 経位位機影台 (スタンド) 1台 16 接支用ペッド 1台 15 X 経位位機影台 (スタンド) 1台 16 接支用ペッド 1台 17 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 1) 1分 1・1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2 ECGモニター 1台	
(ソフトウェア) 4-2 画像処理・ロークステーション 1台 (ハードウェア) 5 無停電電展展 1台 6 教会カート 1台 (イルリガートルスタンド) 8 デスクトップPC 1台 (イルリガートルスタンド) 9 ブリンター 1台 (ソウイズ) 11 放射線防護用エブロン 1枚 (しサイズ) 12 移動式デジタル×線機影装置 1台 1台 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			3 造影剤注入装置 1台	
4-2 国像処理ワークステーション 1合			4-1 画像処理ワークステーション 1台	
(ハードウェア)			(ソフトウエア)	
5 無停電電源装置 1台 1台 7 点滴台 1日 1台 (イルリガートルスタンド) 8 デスクトップPC 1台 フリンター 1台 1台 (イルリガートルスタンド) 8 デスクトップPC 1台 ブリンター 1台 10 放射線防護用エブコン 1枚 (レサイズ) 11 放射線防護用エブコン 1枚 (レサイズ) 12 移動式デジタルX線撮影装画 1台 13 超音波診験底画 1台 14 心電計 1台 (松田計 1台 15 X線立位開会 (スタンド) 1台 16 接査用ペッド 1台 16 接査用ペッド 1台 16 接査用ペッド 1台 17 医療コンテナ車 1台 17 医療コンテナ車 1台 17 日本のコンテナ 17-2 発電機 1台 17 1 1500フィートバイキューブ 1台 ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 コンテナシャシラ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 カンテナシャシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナンマン 1 台 ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 コンデナンマン 1台 ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 コンデナンマン 1台 17-3 40フィート用 1台 コンデナンマン 1 日 コンデナンマン 1 日 コンデナンマン 1 日 コンデナンマン 1 日 1台 コンデナンマン 1 日 日 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1			4-2 画像処理ワークステーション 1台	
6 救急カート 1台 7 点滴台 1台 7 点滴台 1台 7 点滴台 1台 1台 7 点滴台 1台			(ハードウェア)	
1合			5 無停電電源装置 1台	
(イルリガートルスタンド)			6 救急カート 1台	
8 デスクトップPC 1台 9 ブリンター 1台 10 放射線防護用エプロン 1枚 (Lサイズ) 11 放射線防護用エプロン 1枚 (Lサイズ) 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線立位服約台(スタンド) 1台 16 核金用ペッド 1台 17 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 17-1 40の4フェートルイキューブ 1台 ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーへッド 1台 コンテナシャーシ 17-5 対の4フェートルー 1台 コンテナシャーシ 17-7 4 トレーラーへッド 1台 コンテナンシャーシ 17-8 開議機 (予定) 2024年11月頃 選定方法(予定) 7・一般競争入札(最低価格落札方式) 日内地渡し(現地調通)、服務渡し 別康保 (予定) 契約から5.5ヶ月以内に任例に間違機材を引き渡す コールが1月底と(現地調通)、服務渡し 2 選任デ幕大装置 2 2 選任デ幕大装置			7 点滴台 1台	
9 ブリンター 1台 1枚 放射線防護用エブロン 1枚 (L)サイズ) 11 放射線防護用エブロン 1枚 (L)サイズ) 12 移動式デジタルX線振影装置 1台 13 超音波診断装置 1台 1台 14 心電計 1台 1台 16 検査用ペッド 1台 16 検査用ペッド 1台 16 検査用ペッド 1台 17 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 コンテナ車 1台 17-3 40フィートハイキューブ 1台 ドライコンテナ 17-2 条電機 1号 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーペッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーペッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーペッド 1台 コンテナシャーシ 17-6 トラー 1号 コンテナシャーシ 17-6 トラー 1号 コンテナシャーシ 17-6 トラー 1号 コンテナシャーシ 17-6 トラー 1号 コンテナシャーシ 17-7 トアの旅行 1号				
10 放射線防護用エプロン 1枚				
(Lサイズ) 11 放射線防護用エプロン 1枚 (Lサイズ) 12 移動式デジタル×線撮影装置 1台 13 超音波診断接置 1台 15 X線立位撮影台 (スタンド) 1台 16 検査用ペッド 1台 17 医療コンテナ車 16 (以下 医療コンテナ車 1台 17-1 ISO40フィートハイキューブ 1台 ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 17-3 40フィート用 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 選連件名				
調達機材 (予定)				
(Lサイズ) 12 移動式デジタルX線撮影装置 1台 13 超音波部断装置 1台 14 心電計 1台 15 X線立位撮影台 (スタンド) 1台 16 接査用ベッド 1台 17 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車を観点) 17-1 IS04ワィートハイキューブ 1台 ドライコンデナ 17-2 発電機 1台 17-3 40フィート用 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 インドネンア国際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 選定方法 (予定) 2024年11月頃 選定方法 (予定) 契約から5.5ヶ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す 1 オープンボント型バイオリアクター 6台 現地相立型特法島の各バーツ、接着剤、予備前品 特別付属品 2 遺伝子導入装置 2台 「鉄柄指定】型番:NEPA21 Type II 特別付属品:キュペット電信用チャンパー CU540 3 マイクロビック&ブレースシステム 2台 「鉄柄指定】型番:NEPA21 Type II 特別付属品:8連PGR 用キャップホルダー 1-PCR8-4 4 超音波末モジナイザー 1台 「経統指定】型番:NEPA21 Type II 特別付属品:8連PGR 用キャップホルダー 1-PCR8-4 4 超音波末モジナイザー 1台 「経統指定】型番:NOP-2008 特別付属品:の3mm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 5 高速液体クロマトグラフ質型分析計 1台 「経統指定】型番:IVP-050N 特別付属品:の3mm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 5 高速液体クロマトグラフ質型分析計 1台 「経統指定】型番:ICMS-20500 特別付属品:デスクトップバソコンセット(モニター・マウス・キーボード・ブリンタ) 現地調達	=田 /辛 +株 +土	(又中)		
12 移動式デジタル×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 検査用ペッド 1台 17 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車が動品) 17-1 ISO40フィートハイキューブ 1台 ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 17-3 40フィートル 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンデナシャーシ 17-5 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) 契約から5.5万以内に任向地に調達機材を引き塗す 1 オープンボンド型パイオリアクター 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 【銘解指定】型番:NEPA21 Type II 特別付属品:キュベット電極用チャンパー CU540 3 マイクロビック&ブレーズシステム 2台 【銘解指定】型番:NEPA21 Type II 特別付属品:63mステンプ型マイクロチップ VP-NSO3 電源ケーブル 220V対応SE型ブラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 1台 【銘解指定】型番:VP-OSO 特別付属品:03mステップ型マイクロチップ VP-NSO3 電源ケーブル 220V対応SE型ブラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 1台 【銘解指定】型番:VP-OSO 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・ブリンタ) 現地調達	╽ij连版材	(予定)		
13 超音波診断装置 1台 14 心電計 1台 15 X線立位摄影台 (スタンド) 1台 16 接査用ペッド 1台 17 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車構動品) 17-1 ISO40フィートハイキューブ 1台 ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 コア・2 発電機 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-5 大変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 過速方法 (予定) 過速方法 (予定) 一般競争入札 (最低価格落札方式) 一般競争入札 (現低価格落札方式) 一般競争入札 (現低価格落札方式) コ液条件 (予定) 契約から5.5 テ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す コーオープンボンド型バイオリアクター 6台 現地組立室特法品の各ペーツ、接着利、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:KEPA21 Type II 特別付属品: キュペット電程用チャンパー CU540 コマイクロビック&プレースシステム 2台 【銘柄指定】型番:KEPA21 Type II 特別付属品: 8連PCR 用キャップホルダー 1-PCR8-4 組音波木モジナイザー 1台 【銘柄指定】型番:MP-2008 特別付属品: 03mmステップ型マイクロチップ VP-MSO3 電源ケーブル 220V対応SE型ブラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 1台 【銘柄指定】型番:CM-5050 特別付属品: で3mmステップ型マイクロチップ VP-MSO3 電源ケーブル 220V対応SE型ブラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 1台 【銘柄指定】型番:CM-5050 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・ブリンタ) 現地調達				
14 心電計 1台 15 X親立位撮影台 (スタンド) 1台 16 検査用ペッド 1台 17 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車搭載品) 17-1 ISO40フィートハイキューブ 1台 ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 17-3 40フィート用 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテンタート同け機材 ②2024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) 契約から5.5ヶ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す 1 オープンポンド型バイオリアクター 6台 現地組立型特法品の各パーツ、接着則、予備部品 特別付属品 2 遺伝子導入装置 2台 【銘解指定】型番:NFPA21 Type II 特別付属品:キュペット電極用チャンパー CU540 3 マイクロヒック&ブレースシステム 2台 【銘解指定】型番:NFPA21 Type II 特別付属品:8連PCR 用キャップホルダー 1-PCR8-4 4 超音波木モジナイザー 1台 【銘解指定】型番:VP-0500 特別付属品:0 3mmステップ型マイクロチップ VP-MS03 電源ケーブル 220V対応SE型ブラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 1台 【銘解指定】型番:LOMS-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・ブリンタ) 現地調達				
15				
16 検査用ベッド 1台 17 医療コンテナ車 1台 (以下 医療コンテナ車搭載品) 17-1 ISO40フィートハイキューブ 1台 ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 17-3 40フィート用 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーへッド 1台 コンテナシャーシ 17-6 トレーラーへッド 1台 超速件名 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 受害方法(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(現地調達)、船積渡し 引渡期限(予定) 契約から5.5ケ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す 1 オープンボンド型バイオリアクター 6台 現地組立型特法品の名パーツ、接着利、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・シュベット電極用チャンバー CU540 3 マイクロビック&ブレースシステム 2台 「銘柄指定】型番・WP-2008 特別付属品・透声VR 用キャップボルダー 1-PCR8-4 4 超音波ホモジナイザー 1台 「銘柄指定】型番・WP-2008 特別付属品・の2mmステップ型マイクロテップ VP-MSO3 電源ケーブル 220V対応SE型ブラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 1台 「銘柄指定】型番・LCMS-2050 特別付属品・デスクトップバソコンセット(モニター・マウス・キーボード・プリンタ) 現地調達				
17 医療コンテナ車 1合 (以下 医療コンテナ車搭載品) 17-1 ISO40フィートハイキューブ 1台 Fライコンテナ 17-2 発電機 1台 17-3 40フィート用 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテンテト向け機材 1台 1号 1号 1号 1号 1号 1号 1号				
(以下 医療コンテナ車搭載品) 17-1 IS040フィートハイキューブ 1台 ドライコンテナ 17-2 条電機 1台 17-3 40フィート用 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーへッド 1台 コンテナシャーシ 17-5 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) 子の教育・日本の地に調達機材を引き渡す コナーブンボンド型バイオリアクター 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 遠伝子導入装置 2台 【銘柄指定】型番:NEPA21 Type II 特別付属品: キュ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:NEPA21 Type II 特別付属品: まュ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:NEPA21 Type II 特別付属品: きュベット電極用チャンバー CU540 4 超音波木モジナイザー 1台 【銘柄指定】型番:NEPA21 Type II 特別付属品: 空の3mステップ型マイクロチップ VP-MS03 電源ケーブル 220V対応SE型ブラグ付き 高速液体クロマトグラフ質量分析計 1台 【銘柄指定】型番:LONS-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・ブリンタ) 現地調達				
17-1 ISO40フィートハイキューブ 1台 ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 17-3 40フィート用 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 インドネシア国機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 ② 2024年11月頃 ③定方法(予定) 付向地渡し(現地調達)、船積渡し 引渡条件(予定) 付向地渡し(現地調達)、船積渡し 引渡条件(予定) 契約から5.5ケ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す 1 オープンポンド型バイオリアクター 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 通信子導入装置 2台 「銘柄指定】型番:NEPA21 Type II 特別付属品:キュベット電極用チャンパー CU540 3 マイクロビック&ブレースシステム 2台 「銘柄指定】型番:NEPA21 Type II 特別付属品: 書路(附予2008 特別付属品: 単MP 2008 特別付属品: 単MP 2008 特別付属品: 単MP 2008 特別付属品: の3mステップ型マイクロチップ VP-MS03 電源ケーブル 220V対応SE型ブラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 1台 「銘柄指定】型番:CMS-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・ブリンタ) 現地調達				
ドライコンテナ 17-2 発電機 1台 17-3 40フィート用 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台 インドネシア国徴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 - 一般競争入札(最低価格落札方式) 引渡条件(予定) 任向地渡し(現地調達)、船積渡し 引渡解限(予定) 契約から5.5ケ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す 1 オープンボンド型バイオリアクター 6台 現地組立型特法品の各バーツ、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:キュベット電極用チャンパー CU540 3 マイクロビック&プレースシステム 2台 「銘柄指定]型番:MPP-2008 特別付属品・認即のR 用キャップホルダー 1-PCR8-4 4 超音波木モジナイザー 1台 「銘柄指定]型番:VP-050N 特別付属品・の3mステップ型マイクロチップ VP-MS03 電源ケーブル 220V対応SE型ブラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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				
17-2 発電機				
17-3 40フィート用 1台 コンテナシャーシ 17-4 トレーラーヘッド 1台				
17-4 トレーラーヘッド 1台 1分 1台 1分 1分 1分 1分 1分			1	
調達件名				
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(現地調達)、船積渡し 引渡期限(予定) 契約から5.5ケ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す 1 オープンポンド型パイオリアクター 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: キュベット電極用チャンパー CU540 3 マイクロビック&プレースシステム 2台 【銘柄指定】型番: MPP-2008 特別付属品: 8連PCR 用キャップホルダー 1-PCR8-4 4 超音波ホモジナイザー 1台 【銘柄指定】型番: VP-050N 特別付属品: の3mmステップ型マイクロチップ VP-MSO3 電源ケーブル 220V対応SE型プラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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			17-4 トレーラーヘッド 1台	
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(現地調達)、船積渡し 引渡期限(予定) 契約から5.5ケ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す 1 オープンポンド型パイオリアクター 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: キュベット電極用チャンパー CU540 3 マイクロビック&プレースシステム 2台 【銘柄指定】型番: MPP-2008 特別付属品: 8連PCR 用キャップホルダー 1-PCR8-4 4 超音波ホモジナイザー 1台 【銘柄指定】型番: VP-050N 特別付属品: の3mmステップ型マイクロチップ VP-MSO3 電源ケーブル 220V対応SE型ブラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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				
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 (現地調達)、船積渡し 引渡期限 (予定) 契約から5.5ケ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す 1 オープンポンド型パイオリアクター 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: キュベット電極用チャンパー 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-2008 特別付属品: 8連PCR 用キャップホルダー 1-PCR8-4 4 超音波ホモジナイザー 1台 【銘柄指定】型番: VP-050N 特別付属品: の3mm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 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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	調達係	牛名		
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 (現地調達)、船積渡し 引渡期限 (予定) 契約から5.5ケ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す 1 オープンポンド型パイオリアクター 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: キュベット電極用チャンパー 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 4 超音波ホモジナイザー 1台 【銘柄指定】型番: VP-050N 特別付属品: 03mm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 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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	小 生時期	(予定)		
日 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
契約から5.5ケ月以内に仕向地に調達機材を引き渡す				
1 オープンポンド型パイオリアクター 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: キュベット電極用チャンパー 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 4 超音波ホモジナイザー 1台 【銘柄指定】型番: VP-050N 特別付属品: の3mm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 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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				
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: キュベット電極用チャンパー CU540 調達機材(予定) 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 4 超音波ホモジナイザー 1台 【銘柄指定】型番: VP-050N 特別付属品: 中3mm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 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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	7111279112	() /L/		
2 遺伝子導入装置 2台 【銘柄指定】型番: NEPA21 Type II 特別付属品: キュベット電極用チャンパー 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 4 超音波ホモジナイザー 1台 【銘柄指定】型番: VP-050N 特別付属品: の3mm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 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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				
【銘柄指定】型番: NEPA21 Type II 特別付属品: キュベット電極用チャンパー 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 4 超音波ホモジナイザー 1台 【銘柄指定】型番: VP-050N 特別付属品: の3mm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 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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				
特別付属品:キュベット電極用チャンパー CU540 3 マイクロビック&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 4 超音波ホモジナイザー 1台 【銘柄指定】型番: VP-050N 特別付属品: の3mm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 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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				
【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 4 超音波ホモジナイザー 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 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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				
特別付属品: 8連PCR 用キャップホルダー 1-PCR8-4 4 超音波ホモジナイザー 1台	調達機材	(予定)		
4 超音波ホモジナイザー 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 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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			【銘柄指定】型番:MPP-200B	
【銘柄指定】型番: VP-050N 特別付属品: ゆ3mm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 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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			特別付属品:8連PCR 用キャップホルダー 1-PCR8-4	
特別付属品: の3mmステップ型マイクロチップ VP-MSO3 電源ケーブル 220V対応SE型プラグ付き 5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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			4 超音波ホモジナイザー 1台	
5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 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			【銘柄指定】型番:VP-050N	
【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			特別付属品:Φ3mmステップ型マイクロチップ VP-MSO3 電源ケーブル 220V対応SE型プラグ付き	
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			5 高速液体クロマトグラフ質量分析計 1台	
・機力来早1の関畑・姶市 知立て 調敦 計画証 動作検証 場作・促立性道	I			
サイスにも考えなのでは、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。			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	
井伝派 * - - -			機++乗口1の眼切 40 10 41 42 43 43 43 43 43 43 43	
投卵 水塩未分				
(予定) 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	(プ ^ス	E)		