

見積依頼

2022年9月21日
独立行政法人国際協力機構
契約担当理事

独立行政法人国際協力機構が実施する「ブータン国温帯果樹振興プロジェクト向け機材」調達について、会計規程第23条第1項5号及び第24条第1項に基づき、随意契約による見積合わせを実施します。

見積合わせを実施するにあたり、以下の点につきご注意ください。

- ・ 本見積合わせは電子入札システム¹を利用して実施します。
- ・ 提出書類の授受は質問書及び下見積書を除き、原則電子入札システム上で行います。
- ・ 提出頂いた見積書の金額、納期、関連書類及び諸条件を参考にし、発注者（当機構）にとって最も有利な提案を採用します。
- ・ 納品後、航空輸送による「輸出」を前提での調達となります。
- ・ 見積書提出締切日以降に選定結果を電子入札システムで通知します。

1. 案件名：ブータン国温帯果樹振興プロジェクト向け機材

2. 納入条件：

- (1) 納入場所：指定倉庫または国際協力機構本部
- (2) 梱包条件：国内輸送梱包
(国内輸送梱包にかかる廃棄料が発生した場合は、受注者負担とします。)
- (3) 希望納期：2023年1月31日頃
- (4) 付属品：機材リストに記載の有無に係わらず、機材を正常に稼働させるために必要とされる資機材（電源ケーブル、変換プラグ、電圧変換機、バッテリー等）も当該機材に付属して納入すること。
- (5) 輸出書類用機材リスト（英文）：発注後、指定日までに一般・危険品・冷蔵品・冷凍品に分けて提出すること。

¹ 詳細は「電子入札システム ポータルサイト」でご確認ください。
<https://www.jica.go.jp/announce/notice/ebidding.html>

3. 見積合わせ参加資格

令和04・05・06年度全省庁統一資格にて「物品の販売」または「物品の製造」の格付けを有していること（格付けは問いません。）及び以下の要件を満たしていること。

本見積合わせに参加を希望する者は、見積書及び全省庁統一資格の提出をもって、以下の項目に誓約したものとします。なお、誓約に虚偽があった場合、又は誓約に反する事態が生じた場合は、当該参加者が提出した見積書を無効とし、参加資格無効を電子入札システムから通知します。

- (1) 当機構から「契約競争参加資格停止措置規程」（平成20年規程（調）第42号）に基づく契約競争参加資格停止措置を受けている期間中でないこと。
- (2) 会社更生法（平成14年法律第154号）に基づき更生手続開始の申立てがなされている者又は、民事再生法（平成11年法律第225号）に基づき再生手続開始の申立てがなされている者（手続開始の決定後、再認定を受けた者を除く。）でないこと。
- (3) 競争から反社会的勢力を排除するため、競争に参加しようとする者（以下、「応募者」という。）は、以下のいずれにも該当しないこと、および、当該契約満了までの将来においても該当することはないこと。
 - ① 応募者の役員等が、暴力団、暴力団員、暴力団関係企業、総会屋、社会運動等標榜ゴロ、特殊知能暴力団等（これらに準ずるもの又はその構成員を含む。平成16年10月25日付警察庁次長通達「組織犯罪対策要綱」に準じる。以下、「反社会的勢力」という。）である。
 - ② 反社会的勢力が応募者の経営に実質的に関与している。
 - ③ 応募者の役員等が自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、反社会的勢力を利用するなどしている。
 - ④ 応募者の役員等が、反社会的勢力に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的若しくは積極的に反社会的勢力の維持、運営に協力し、若しくは関与している。
 - ⑤ 応募者の役員等が、反社会的勢力であることを知りながらこれを不当に利用するなどしている。
 - ⑥ 応募者の役員等が、反社会的勢力と社会的に非難されるべき関係を有している。
 - ⑦ その他、応募者が東京都暴力団排除条例（平成23年東京都条例第54号）に定める禁止行為を行っている。

4. 質問

- (1) 機材仕様明細書の内容等、この見積合わせ案件に関する質問がある場合は、次に従い所定の様式により提出してください。

(下記より質問様式をダウンロードしてください。)

https://www.jica.go.jp/announce/manual/form/oversea/op_tend.html

① 質問受付期限：2022年9月28日（水）正午

② 提出方法：電子メール

送付先：e_sanka@jica.go.jp

メールの件名：

【質問】(ED22003) _ (法人名) _ブータン国温帯果樹振興プロジェクト向け機材
当機構が電子メールを確認した際には、電子メールの受信をお知らせする返信
メールをお送りします。

③ 注意：

✓ 質問受付期限を過ぎてから届いた質問及び口頭による質問に対してはお答えできませんのであらかじめ了承願います。

✓ 機材リストに参考銘柄として記載している物品以外の製品を提案したい場合は、質問受付期限内に当該銘柄のカタログを電子メールに添付し、提案製品の採用の可否につき質問してください。

(2) 質問に対する回答は、次のとおり閲覧に供します。

① 回答時期：2022年10月4日（火）をめぐりに以下のURLの「質問回答」欄に掲載予定。

https://www.jica.go.jp/chotatsu/kizai/ippan/koji2021.html#kizai_mitsumoriawase

② 質問の有無に関わらず、仕様・数量等を変更・訂正することがあります。これら変更は「質問回答」欄に掲載しますので、本件参加希望者は、質問提出の有無にかかわらず、必ずご確認ください。提出を受けた見積金額は、当機構が掲載した全ての回答・訂正が反映されたものと見なされます。

5. 担当部署

郵便番号102-8012

東京都千代田区二番町5番地25 二番町センタービル

独立行政法人国際協力機構 調達・派遣業務部 契約第三課（機材調達班）

TEL：03-5226-6643

Email：e_sanka@jica.go.jp

6. 提出書類・提出方法及び提出期限

● 下見積書提出期限：2022年10月11日（火）正午

(1) 提出書類：①下見積書(PDF)

②全省庁統一資格審査結果通知書（写）

(2) 提出方法：電子メール

送付先：e_sanka@jica.go.jp

メールの件名：

【下見積書】(ED22003) _ (法人名) _ブータン国温帯果樹振興プロジェクト向け機材

当機構が電子メールを確認した際には、電子メールの受信をお知らせする返信メールをお送りします。

● 本見積書提出期限：2022年10月17日（月）正午

電子入札システムに見積金額を**必ず税抜き**で入力するとともに、以下のとおり必要書類を提出願います。

(1) 提出書類

① 見積明細書

ア) 納期：注文書送付から納品までの所要日数

イ) 見積有効期限：発行日から最低30日以上として下さい。

ウ) 見積金額：機材内訳金額（単価、数量）、機材のサイズ（国内梱包後の大きさ、重量、梱包個数）、機材総額（税抜き）及び消費税相当額

エ) 特記事項：

(a) 温度管理品が含まれている場合：指定温度範囲を記載

(b) 危険品が含まれている場合：UN番号を記載

(c) 電源が必要な場合：対応可能電圧・電流・プラグ形状を記載

(d) その他取扱い、輸送に関して留意事項があれば記載願います。

② 機材確認シート：本見積依頼最終頁の様式を使用し、納入機材の確認事項をチェックしてください。

(2) 提出方法

上記(1)に記載の書類はPDF形式とし、全てのPDFファイルを1つのzipファイルにまとめたうえで、電子入札システムにアップロード願います。（サイズ上限3MB）

7. 見積合わせ結果

当機構が採用することを決定した見積を提出した者に注文書を電子メールで発送（もしくは郵送）します。

なお、見積合わせの結果について公表は致しませんが、見積合わせに参加いただいた者には電子入札システムを通じて結果を通知します。

8. 輸出貿易管理令調書

注文請書提出後2週間以内に全機材に対し、JICAホームページ調達情報／調達ガイドライン・様式／海外向け資機材の調達・一般競争入札「輸出貿易管理令調書」ならびに「外国製品に関する調書」を提出願います。このほか輸送手続きの際に、必要とされる場合はSafety Data Sheet（英文）、成分表等機材の成分を特定するための資料、あるいはパラメーターシート、EL非該当証明書などが必要になる場合があります。

9. 立会検査

機材の納品にあたり検査の立会いをお願いしていますが、新型コロナウイルス感染症拡大状況やアイテム数によっては写真での検査を可とする場合もあります。納品指定場所はJICA本部（千代田区二番町）または本邦指定倉庫となります。

10. 注意事項

- (1) 「国等による環境物品等の調達の推進に関する法律」（グリーン購入法）適合品としてください。
- (2) アスベストを含有する資機材の調達は行ないません。
- (3) 海外に輸出する事を前提として購入しますので、弊機構が輸出関連法規を遵守できることが取引の前提となります。輸出に当たって原産地証明書や燻蒸証明書等などの各種証明書の取付に協力して頂く場合があること、また各種許可物品の許可・承認の取得が不可能と判断される場合は、輸出許可物品および同物品の使用に不可欠な付属物品の発注を取止めることもあります（発注後に輸出許可の取得が必要と判明したアイテムも含む）。
- (4) 見積依頼時に対象品と指定したアイテムについては、項目別対比表やパラメーターシート等の根拠資料のついた安全保障輸出管理にかかる非該当証明書若しくは該当証明書をメーカーから取り付けることを前提に見積もりを作成ください。また、指定したアイテム以外にも安全保障輸出管理にかかる書類の取付可否を確認願います。
- (5) 米国再輸出規制（EAR）に関し、ECCN 番号を各機材の備考欄に記載願います。
- (6) 以下の区分に従って、外国製品に該当する場合、区分番号及び国名を備考欄に記載願います。
 - ① 当該物品の全部が外国において生産されたもの
 - ② 当該物品の生産が二国以上にわたる場合に、実質的な変更をもたらし、そのものに新しい特性を与える行為を最後に行った国が外国であるもの
 - ③ 日本国内で生産される場合であっても、その物品が外国系法人によって生産されるもの
 - ④ 日本国内のメーカーによって生産される場合であっても、その物品が外国ブランドの製品となるもの

以上

別添：機材リスト

機材確認シート

独立行政法人国際協力機構
契約担当役 理事 殿

20 年 月 日

住所

商号/名称

代表者役職・氏名

⑩

当社は、「ブータン国温帯果樹振興プロジェクト向け機材」(ED22003)(以下「本調達」という。)に関して、以下の各事項を確認しました。

1. 本調達はブータン国への「輸出」を前提とする調達であり、貴機構へ納品する機材は全て輸出可能であることを確認しています。
2. 機材リストに記載の有無に係わらず、機材を正常に稼働させるために必要とされる資機材(電源ケーブル、変換プラグ、電圧変換機、バッテリー等)を当該機材に付属して納入することを確認しています。

以上

購入・輸送 機材リスト

国名：プータン

案件名：温帯果樹振興プロジェクト向け機材

会社名： _____

担当者名： _____

基礎情報

番号	機材名 (書籍名)	メーカー名 ① (出版社)	型番① (ISBN NO.)	メーカー名 ② (出版社)	型番② (ISBN NO.)	備考 (参考銘柄が1つの場合 その理由を記載すること)	必要な仕様 (例：プラグの種類、電池の種類(アル カリ・マンガン・リチウム他)	機材の用途 (具体的に)	数量	単位	単価※ (円)	金額(税抜) (円)
1	硝酸イオンメーター	ホリバ	LAQUAtwin- NO3-11S 土壤 用			土壤中の硝酸態窒素を測定に ついて、研修や実験室等に おける屋内での使用の他、展 示園、デモ農園といった屋外 での使用も想定している。土 壌成分抽出から測定までを可 能とし、必要器具を運搬可能 とする携帯性に富んだ機材は 他がないため。		土壤中の硝酸態窒素の測定。	1	組		
2	マイクロピペット	DLAB	7030201014	Thermo Scientific Finnpipette	4641100N		シングルチャンネル、容量可変 タイプ(100-1000μl)、最小 可変容量:5μl、精度:±2.0% 、再現性:≤0.7%、メン テナンス可能であること	試薬やサンプル液の調合お よび定量。	1	台		
3	マイクロピペット用チップ	アズワン	2-3006-03	Thermo Scientific Finnpipette	9401030		容量:100-1000μl、上記2 に適用すること。	上記2用の交換用チップ。	1	袋		
4	マイクロピペット	DLAB	7030201017	Thermo Scientific Finnpipette	4641110N		シングルチャンネル、容量可変 タイプ(1000-5000μl)、最 小可変容量:50μl、精度: ±0.7%、再現性:≤0.3% 、メンテナンス可能である こと	試薬やサンプル液の調合お よび定量。	1	台		
5	マイクロピペット用チップ	アズワン	2-3006-09	Thermo Scientific Finnpipette	9402070		容量:1000-5000μl、上記 4に適用すること。	上記4用の交換用チップ。	1	袋		
6	マイクロピペットスタンド	アズワン	1-1609-01	Thermo Scientific Finnpipette	9420400		上記2および4のマイクロピ ペット5本分が、同じ架台 上で安全に静置できること 。	上記2.4の架台。	1	台		
7	マルチフルーツ用糖酸度計	ATAGO	7100			糖度のみを測定する機材は 数多く存在するが、同時に 酸度の測定機能を有する機 材は本機材以外にない。ま た、展示園など屋外での使 用も想定され、電池駆動で あることが必要であり、乾 電池で駆動する多果実用糖 酸度計は本製品のみである ため。	単4アルカリ電池2本で駆 動のこと、測定対象:柑橘 ・ブドウ・トマト・イチゴ ・ブルーベリーのBrix、酸 度。防水:IP65以上。付属 品:(希釈用天秤、ピーカー 100ml)	柑橘類、イチゴ、ブドウの 果実品質調査。	1	台		
8	リンゴ用糖酸度計	ATAGO	7105			糖度のみを測定する機材は 数多く存在するが、同時に 酸度の測定機能を有する機 材は本機材以外にない。ま た、展示園など屋外での使 用も想定され、電池駆動で あることが必要であり、乾 電池で駆動するリンゴ果実 用糖酸度計は本製品のみで あるため。	単4アルカリ電池2本で駆 動のこと、測定範囲: Brix (0.0-90.0%)、酸度(総酸 リンゴ酸換算で0.10-4.00%) 。防水:IP65以上。付属 品:(希釈用天秤、ピーカー 100ml、軽量スプーン1ml)	リンゴの果実品質調査。	1	台		

9	キウイ用糖酸度計	ATAGO	7108			糖度のみを測定する機材は数多く存在するが、同時に酸度の測定機能を有する機材は本機材以外にない。また、展示園など屋外での使用も想定され、電池駆動であることが必要であり、乾電池で駆動するキウイ果実用糖酸度計は本製品のみであるため。	単4アルカリ電池2本で駆動のこと、測定範囲：Brix(0.0-90.0%)、酸度(総酸クエン酸換算で0.10-3.00%)。防水：IP65以上。付属品：(希釈用天秤、ビーカー100ml、軽量スプーン1ml)	キウイの果実品質調査。	1	台		
10	クエン酸水溶液	ATAGO	RE-130004			上記7および9の専用備品であるため。	0.04%クエン酸水溶液	上記7,9の校正。	1	本		
11	ポケットpHメーター	ATAGO	4311			同等な精度を持つ他社製品は現地では入手困難なボタン型電池を使用しており、本製品のみが単4型電池で駆動可能であるとの判断に至ったため。	単4アルカリ電池2本で駆動のこと、測定範囲：pH0.00-14.00、分解能：pH0.01、測定精度：pH±0.10。	土壌、土壌改良材、果汁などの成分(pH)の調査。	1	台		
12	pHメーター用 校正用標準液	ATAGO	RE-99210			上記11の専用備品であるため。	校正値：pH4.01	上記11の校正。	1	本		
13	pHメーター用 校正用標準液	ATAGO	RE-99211			上記11の専用備品であるため。	校正値：pH6.86		1	本		
14	pHメーター用 校正用標準液	ATAGO	RE-99213			上記11の専用備品であるため。	校正値：pH9.18		1	本		
15	ポケットECメーター	ATAGO	4331			同等な精度を持つ他社製品は現地では入手困難なボタン型電池を使用しており、調査の結果、本製品のみが単4型電池で駆動可能であるとの判断に至ったため。	単4アルカリ電池2本で駆動のこと、測定範囲：導電率0.00-19.9mS/cm、TDS 0-9950ppm、分解能：0.01mS/cmおよび0.1mS/cm、5ppmおよび50ppm、デジタル表示であること、	土壌、土壌改良材、果汁などの成分(EC)の調査。	1	台		
16	ECメーター用 標準液	ATAGO	RE-99205			上記26の専用備品であるため。	校正値：12.9mS/cm	上記15の校正。	1	本		
17	シリコンカバー	ATAGO	RE-39414			上記7, 8, 9, 11, 15の専用備品であるため。	上記7, 8, 9, 11, 15の落下による衝撃を軽減させること。	上記7, 8, 9, 11, 15の保護。	5	個		
18	土壌硬度計	藤原製作所	山中式標準型	アズワン	2-3435-01		硬度指標目盛：0-40mm、1目盛：1mm、支持力目盛：0-∞kg/cm、バネ強度：8kg	土壌性質改善試験用。	1	台		

19	USBデジタル顕微鏡	ホーザン	L-KIT613	ホーザン	L-KIT781	付属品：(USBカメラ、LEDライト、レンズ、顕微鏡アダプター、実体顕微鏡)、PC接続:USB2.0以上、カメライメージセンサー:1/2.5CMOS相当、静止画有効画素数:300万画素以上、顕微鏡倍率:10-20倍、カメラ倍率:21-41倍以上、対応OS:windows8(32及び64bit)以降、光源:LEDライト	展示園、デモ農園等に発生した病虫害の観察調査や土壌物理性の確認。	1	台		
20	剪定はさみケース用吊り下げ金具(カン)	小林製鉄株式会社	A-790	トラスコ中山株式会社	TSF-50-SV	重量:35-40g、幅:48-50mm、高さ:88-90mm、ネジロック付き、ベルト対応幅:50mm以下、ケース対応幅:35mm以下	屋外作業時における剪定鋏、剪定鋸等の携帯用金具	80	個		
21	接ぎ木ナイフ	池内刃物	TK010 美貴久	みきかじや村	TS014 竹霞		サヤ入り、刃渡り:105mm、右利き用、	果樹苗の生産。	30	本	
22	接ぎ木ナイフ(左利き用)	池内刃物	TK121 美貴久	池内刃物	TK122 美貴久		サヤ入りまたは折込式、刃渡り:105-120mm、左利き用、	果樹苗の生産。	10	本	
23	曲線刃用砥石	ナニワ研磨工業株式会社	QA-0361 剛研	岡恒	No.412 剪定鋏用砥石		粒度:#800-1000、砥石片面にアールが付いていること、	剪定はさみ、接ぎ木ナイフのメンテナンス。	5	本	
24	デジタルノギス	ミットヨ	GD-P20S	A&D	AD-5763-200		測定範囲:0-200mm、防塵防滴機能:IP54以上、デジタル表示、最小表示値:0.01mm、	果実品質調査、果樹苗生育調査。	2	本	
25	ショベル	浅香工業	498	トンボ工業	SAPR		重量:1.27-1.3kg、刃先:丸形、柄材質:鋼管、全長:935-960mm、刃先幅:210-232mm、刃先長さ:270-292mm。	土壌性質調査、堆肥製造試験。	4	本	
											合計:
											消費税:
											総額: