

## 仕様書

1. 件名：ブルキナファソへの海上輸送

2. 基本情報

輸送機材：外熱式Uターンキルンほか 詳細は別紙リスト参照

機材費合計額： 15,000,200 円

E/L 該当品：非該当

危険品：非該当

検疫・検査対象品：非該当

機材引き渡し方法：受注者による集荷

集荷場所：太平洋コンサルタント小野田工場

住所：756-0817 山口県山陽小野田市大字小野田 6276 番地

引き渡し時梱包状況：別紙リスト参照

検査機関の船積前検査：有

現地到着希望時期：平成 31 年 7 月 12 日

輸送日程報告精算書類の提出期限：平成 31 年 8 月 12 日

配達場所：ブルキナファソ国

Laboratoire de Chimie, Kamboinse, Institut de ‘Environnement et de recherché  
Agricole (INERA) 01 BP 476 Ouagadougou 01

荷受人：JICA Burkinafaso

機材の容積・重量： 別紙リスト参照

※入札額積算の際は、梱包後の容積、重量を想定すること。

3. 業務内容

- (1) 輸出梱包：輸送に耐えうる梱包を行う事。別紙リスト参照
- (2) 船腹手配
- (3) 検量
- (4) 熱処理・燻蒸処理（木箱梱包が必要となる場合）
- (5) 輸入通関時に必要な書類（領事査証、原産地証明等）の確認と取得手配
- (6) 通関・船積書類（Bill of Lading：B/L、インボイス、パッキングリスト等）の作成
- (7) 輸出通関手続き

- (8) 船積み海上輸送（原則として倉庫への受け入れ後 15 日以内に出港させること）
- (9) 経由国通過手続きと仕向地への陸上輸送
- (10) 貨物海上保険付保（ICC(A)オールリスクとすること）
- (11) 船荷証券の取得手続き
- (12) 仕向地到着までの進捗管理と到着確認及び当センターへの報告  
（仕向地への到着が遅延している場合は、その原因と対応状況などを遅滞なく報告するとともに、進捗促進のために必要な対策を講じること）
- (13) 免税手続き
- (14) 上記に付属する業務

#### 4. 輸送条件

- (1) 船便、輸送経路：貨物の容積、重量に応じて、在来船、コンテナ船（混載コンテナまたは専用コンテナ）いずれを選択してもよいが、安全、迅速かつ経済的な船舶、航路とすること。使用する船舶は以下の条件を満たすことが必要。
  - ア．船齢は15歳以下
  - イ．国際船級協会連合（ICAS）の正会員または準会員の船級を有していること
  - ウ．国際総トン数 1,000 トン以上やむを得ず上記の条件を満たすことができない場合は、その理由と代替条件を明記すること。  
途中経由地での積替えは最小限に抑えること。積替回数と積替地を明記すること。  
また、船積から荷揚までの所要日数（見込み）を明記すること。
- (2) 条件：配達場所での荷卸し渡し（コンテナの場合はデバニングまで行う）。
- (3) 陸上輸送：現地の通関、輸送の事情を踏まえつつ、安全、迅速かつ経済的な輸送手段・ルート、エージェントなどを選択すること。なお、コンテナ輸送の場合のコンテナは買い取り、借上げいずれも可とするが、借上げの場合引取りまでの期間が長引いても理由の如何を問わず、当センターは延滞料金を支払わない。

#### 5. 船積準備

受注者は、契約単価が容積・重量単位になっている場合（在来船や混載の場合）には、「日本海事検定協会」もしくは「新日本検定協会」の検量により容積・重量の確定を行い、検量証明書を取得する。

船便の予定が決まったら、別紙輸送日程報告カード（予定）を提出する。

輸送書類（B/L、インボイス、パッキングリスト、検量証明書、保険証券等）を作成し、当センターがチェックしたら、必要部数をまとめ、別紙輸送日程報告カード（確定）とともに提出する。

## 6. 輸送経路

積地港：指定無し

揚地港：指定無し

内陸輸送：有

## 7. 積算条件

(1) 様式：入札内訳書に記入する。

(ア) 船積料及び海上運賃：概算容積・重量に応じた船積料と海上運賃を合わせた単価、及びそれに概算容積・重量あるいはコンテナ本数を乗じた金額を見積金額とする。イ. 在来船もしくは混載コンテナ (LCL)、ロ. 20フィートフルコンテナ (FCL)、ハ. 40フィートフルコンテナ (FCL) のうち最適かつ最も経済的なものを選択し、単価 (在来船・混載コンテナの場合は1W/Mもしくは1M3あたりの単価、専用コンテナの場合はコンテナ1本あたりの単価)、数量 (W/MもしくはM3またはコンテナの本数)、金額を所定欄に記入すること。

(イ) 内陸輸送料：陸上輸送費 (コンテナの場合はデバニング費用を含む) を記入する。

(ウ) 集荷料、梱包料：集荷、梱包が必要となる場合記入する。

(エ) 通関手数料、検量証明書発行手数料、書類作成料、翻訳料、倉庫保管料、植物・動物検疫申請手数料、危険品有害品取扱手数料、危険物コンテナ収納検査料、原産地証明書取得料、領事査証料、領事査証申請・取得手数料、その他の費用が生じる場合、それぞれ金額を記入する。

(オ) 貨物海上保険料については、ICC (A) オールリスクを付保すること。

(カ) 通貨単位：日本円建てとする。

海上運賃、内陸輸送費等外貨建てのものは、競争参加者の想定する任意の為替レートで円換算する。なお、当センターは為替変動リスクは負わないので、精算時に単価を変更することは認めない。

## 8. 留意事項

(1) 輸出梱包を含む DDP (Delivered Duty Paid) で見積もること。

(2) 貨物海上保険料については、ICC (A) オールリスクを適用すること。

(3) EU 諸国等を経由することにより熱処理梱包が必要と判断される場合は、熱処理梱包に伴う全ての費用を含めること。

## 9. 特記事項

精算について

受注者は、輸送手配完了後に、確定した容積・重量に基づき変動する費用を含め、かかった全ての費用を精算報告書に記入し提出すること。当初の入札書内訳の輸送方法、コン

テナサイズ、コンテナ数量、各種費用の単価を変更することは認めない。

また、当初の契約額の合計金額を超えて請求することはできない。

確定容積・重量が公示の概算容積・重量と大幅に異なり、当初の契約額を超える恐れがあると判明したときは、その理由と金額を当センターに報告し、契約の変更をしなければならない。

輸送方法、コンテナサイズ、コンテナ数量、各種費用の単価を変更しなければ業務を遂行できない場合は、対処方法、契約金額について当センターと協議することとする。船積を中止し、それまでに発生した費用を精算したうえで、再度入札を行うこともある。

以上

Uターンキルン 1式		サイズ(cm)				重さ(kg)								
No.	項目	個数	幅(サイズcm)	奥行き(サイズcm)	高さ(サイズcm)	Unit/W(kg)	T.Net/W(kg)	価格(円)	原産地	材質	特記			
1	Uターンキルン本体	1	274	133	158	958	958	14,920,200	日本製	・炉体、架台、安全カバー、フランジ、減速機架台、安全カバー、フランジ;SS400 ・排出ホッパー、熱電対保護管:SUS310S ・レトルト、Uターン羽根、スクルーケーシング:MA23 ・スクルーシャフト(軸)/羽根:ハステロイX	梱包すること			
1	電気ヒーター								日本製	炭化ケイ素(SiC)	本体へ装着 輸送中は破損しない様緩衝材を使用する等、特に注意すること。			
2	排気装置	1	118	178	213	269	269		日本製	鉄	梱包すること			
2	排気管先端								日本製	鉄				
3	制動盤	1	94	55	180	300	300		日本製	鉄	防さびのため真空梱包、輸送中は立っている状態を取り扱い、転倒しないよう対策すること。			
4	製品受箱								日本製	SUS310S	No4~7は1枚のパレットに積まれた状態、梱包すること			
5	トレイ								日本製	SUS310S				
6	排気管								日本製	鉄				
7	ゲート板(穴あり)								日本製	SUS310S				
7	ゲート板(穴なし)								日本製	SUS310S				
7	引き出し棒								日本製	SUS310S				
7	ボルト(排出フード取り外し用)								日本製	鉄				
7	ボルト、ナット、平座金、ばね座金(製品受箱接続用)	1	120	120	74	126	126		日本製	鉄				
7	シートパッキン								日本製	NBR、アラミド繊維、膨張黒鉛				
7	シートパッキン								日本製	NBR、アラミド繊維、膨張黒鉛				
7	ボルト、ナット、平座金、ばね座金(製品受箱接続用)								日本製	鉄				
7	ボルト、ナット、平座金、ばね座金(製品受箱接続用)								日本製	鉄				
7	シートパッキン								日本製	NBR、アラミド繊維、膨張黒鉛				
7	シートパッキン								日本製	NBR、アラミド繊維、膨張黒鉛				
7	ボルト、ナット、平座金、ばね座金(製品受箱接続用)								日本製	鉄				
8	クランプ(電気ヒーター用)	12	4	5	7	2	2		日本製	SUS304、アルミニウム	防さびのため真空梱包をすること			
8	熱電対(TIAR-01)	1	104	1	10	2	2		日本製	圧力計:アルミニウム、配管:SGP-Zn	防さびのため真空梱包をすること			
8	熱電対(TIACR-02)	1	31	1	10	1	1		日本製	ロジウム13%を含む白金ロジウム合金 (熱電対R)	防さびのため真空梱包をすること			
8	圧力計(PIAR-01)及び配管	1	62	1	9	3	3		日本製	ロジウム13%を含む白金ロジウム合金 (熱電対R)	防さびのため真空梱包をすること			
							小計	1,661	14,920,200					
雑貨														
No.	項目	個数	幅(サイズcm)	奥行き(サイズcm)	高さ(サイズcm)	Unit/W(kg)	T.Net/W(kg)	価格(円)	原産地	材質	特記			
9	ポリエチレン製玉ねぎ用ネット	4	91	47	34	24	96	80,000	日本製	ポリエチレン	荷姿:ダンボール 落札後、乗者の指定場所に国際農林水産業研究センターが発送する			
							小計	96	80,000					
							合計	1,757	15,000,200					
											No.1	キルン本体及び付帯装備		
											No.2	排気装置本体		
											No.3	キルン制動盤		
											No.4	製品受箱 2個		
											No.5	製品受 トレイ4個		
											No.6	排気管		
											No.7	キルン本体~排気装置接続部品		
											No.8	センサー類:防さびのため真空梱包		