

通番	該当頁	該当項目	質問	回答
1	P. 2	入札説明書 【電子入札システム対象案件】 3 競争入札に付する事項 (4) 仕向港	タンザニア国ダルエスサラーム港は港諸作業や通関に時間がかかり、延滞費用も生じる場合もございますので、仕向港にモザンビーク国ベイラ港を追加頂けますでしょうか。	仕向港として、モザンビーク国ベイラ港を認めます。
2	P. 6-9	入札説明書 【電子入札システム対象案件】 1 2 入札方法等 (2)	「輸入通関は相手国政府の責任と費用負担」と記載がございますが、タンザニア港ダルエスサラーム港での輸入通関（トランジット通関）もこちらに該当するという理解で宜しいでしょうか。	輸送条件書の1. 業務内容の(9)および、輸送条件書の2. 輸送条件の(9)に記載の通り、経由国を通過するために必要な諸手続きは受注者の業務内容として行っていただきます。
3	P. 30-P. 32	梱包条件書 ●海上輸送梱包 (1) 機材仕様明細書	19「投げ込み式脱穀機」および20「耕耘機」の梱包方法について、原則合板密閉梱包と記載がございますが、鉄枠梱包も認めて頂けますでしょうか。参考メーカーである「ヤンマー」様より、海外輸出時は通常鉄枠を利用されていると伺っております。	鉄枠梱包を認めます。梱包条件書の基本事項(6)に以下のとおり記載されています。「特別配慮を要する資機材については、メーカーと相談し、メーカーが機材の特性から本梱包条件書と異なる梱包方法を提案する場合は、それを採用すること。」
4		【仕向け地渡し】 輸送条件書 2 輸送条件 (7) 積替え条件	積み替え条件に関しまして、日本出しタンザニア向けの船便には直行便がございませんので、途中経由地での機材の積み替えを許可して頂けますでしょうか。	途中経由地での積み替えを認めます。
5		【仕向け地渡し】 輸送条件書 2 輸送条件 (7) 積替え条件	積み替え条件に関しまして、タンザニア港ダルエスサラーム港でのコンテナからトラックへの積み替えを承認いただけますでしょうか。	内陸輸送を伴いますので、トラックへの積み替えを承認します。ただし、輸送条件書に記載のとおり「B/Lは荷受人宛の船積港から仕向地までの一貫した輸送責任を有するCombined Transport (Multimodale) B/Lであり、運賃払込済み無故障船荷証券Clean B/Lとする。」
6	P. 1	機材仕様明細書 0総則 4.	電源ケーブルの長さは単相1.5m、三相3mとのことですが、機材にダウントランスを利用する場合は、機材の電源ケーブルのご指定を単相1.5m以上、三相3m以上にして頂けますでしょうか。	ダウントランスを使用する場合、電源ケーブルを指定の長さより長くなることを認めます。
7	P. 1	機材仕様明細書 0総則 4.	電源ケーブルの長さは単相1.5m、三相3mとのことですが、機材にダウントランスを利用する場合は、ダウントランスの電源ケーブルの長さを単相1.5m以上、三相3m以上にして頂けますでしょうか。	質問事項6に対する回答を参照してください。
8	P. 1	機材仕様明細書 0総則 5.	機材にダウントランスを使用する場合、BFプラグはダウントランスのみに付属になりますでしょうか。もしくは機材本体にもBFプラグが必要になりますでしょうか。	ダウントランスを使用する場合、機材本体用のBFプラグは必要ありません。ダウントランス用のみ納入してください。
9	P. 1, P. 23	機材仕様明細書 0総則 4. 11精米機	電源ケーブルの長さは単相1.5m、三相3mの指定がございますが、参考銘柄のカンリウ社は、精米機の電源ケーブルの長さが4m、ダウントランスが2mのため認めて頂けますでしょうか。	ご提案を認めます。総則4. に「電源ケーブルの長さは、当該機材に標準付属品あるいは特別付属品として存在している場合、および他に特別に記載がある場合を除き、単相電源用1.5m、三相電源用3mとする。」としています。
10	P. 1, P. 23	機材仕様明細書 0総則 4. 11精米機	マルマス製の精米機について、R554E本体の電源ケーブルは3m、ダウントランスの電源ケーブルは1.7mと伺っております。電源ケーブルの長さ指定1.5m（単相）を超えておりますが、認めて頂けますでしょうか。	ご提案を認めます。
11	P. 1, P. 24	機材仕様明細書 0総則 4. 12粒数カウンター	大屋丹藏製作所の機材本体およびダウントランスの電源コードの長さを、下記で認めて頂けますでしょうか。 <粒数カウンター> 穀類粒数測定器DC-0T：単相4.8m <ダウントランス> PAL-500IP（スワロー電機）：1.3m	ご提案を認めます。
12	P. 1, P. 25	機材仕様明細書 0総則 4. 13-1 唐箕	電源ケーブルの長さについて、単相は1.5mとご指定がございますが、オギハラ製のクリーントーミFD-2（電力）の電源コードは3mと伺っておりますので認めて頂けますでしょうか。	ご提案を認めます。
13	P. 1, P. 27	機材仕様明細書 0総則 4. 14石抜機	14石抜機について、電源ケーブルの長さは単相1.5m、三相3mの指定がございますが、「大竹製作所」の石抜機S500-5の電源ケーブルは長さ1.8mのため、認めて頂けますでしょうか。	ご提案を認めます。
14	P. 1, P. 27	機材仕様明細書 0総則 4. 14石抜機	電源ケーブルの長さは単相1.5m、三相3mの指定がございますが、参考銘柄のカンリウ社は、石抜機の電源ケーブルの長さが3m、ダウントランスが2mのため認めて頂けますでしょうか。	ご提案を認めます。

15	P. 2	<p>機材仕様明細書 1-1ローテティングレーザーレベル</p>	<p>ポッシュ社のGRL300HVGについてメーカー様に伺ったところ、本体を使用するには受光器(LR1G)、リモコン(RC1)、ウォールマウント(WM4)、受光器ホルダー(1608M0070F)の4点が標準付属品として必要とのことですので、上記を機材仕様明細書に追加頂けますでしょうか。</p>	<p>ローテティングレーザーレベルの仕様及び参考銘柄②を以下のとおり変更します。 (変更前) 測定範囲：直径300m以上 勾配設定：可能 防塵・防水性能：IP54以上 電源：電池かつバッテリー 使用時間：20時間以上（バッテリー） 参考銘柄② GRL300HVG ホットシュー 数量1 標準付属品：和文取扱説明書（1冊/台）</p> <p>(変更後) 測定範囲：直径 800m程度 勾配設定：可能（1軸） 防塵・防水性能：IP66 電源：乾電池または充電バッテリー 使用時間：47 時間以上（充電バッテリー） 参考銘柄② LL300S ニコントリプル 数量1 標準付属品：標準ケース（1個/台） HL450 受光器（1個/台） 充電式バッテリー(1個/台) 和文取扱説明書（1冊/台）</p>
16	P. 2	<p>機材仕様明細書 1-1ローテティングレーザーレベル</p>	<p>ローテティングレーザーレベルの測定範囲について念の為確認させていただきます。ポッシュ製のGRL300HVGは最大直径300mとのことで、301m以上は測定不可とのことですが、宜しいでしょうか。</p>	<p>質問事項15に対する回答を参照してください。</p>
17	P. 2	<p>機材仕様明細書 1-1ローテティングレーザーレベル</p>	<p>「勾配設定：可能」の定義について詳しくご教示頂けますでしょうか。ポッシュ社より、「勾配というのは機器自体を傾斜させてレーザーの角度を変えることを指しているのでしょうか。もし、機器の機能の一部で勾配の数値を入力してレーザー角度を調整できるという意味でしたら、GRL300HVRにはその機能は備えておりません」とご質問を頂いております。</p>	<p>質問事項15に対する回答を参照してください。 なお、「勾配設定：可能」の定義は以下の通りです。 勾配設定：本体の設置状態はそのまま、角度を設定した勾配(斜め線)でレーザー光を放射させること。</p>
18	P. 2	<p>機材仕様明細書 1-1ローテティングレーザーレベル</p>	<p>「電源：電池かつバッテリー」という要求仕様がございしますが、ポッシュの御担当者様より、GRL300HVRは乾電池のみ使用でき、他の製品でも電池かつバッテリーを満たすものはないと伺っているため、「電源：電池またはバッテリー」に変更頂くことは可能でしょうか。GRL300HVGは、電源以外の仕様（用途、測定範囲、勾配設定、防塵・防水性能）のは満たしており、使用時間については乾電池で30時間以上とのこと。</p>	<p>質問事項15に対する回答を参照してください。</p>
19	P. 3	<p>機材仕様明細書 1-2レベル用三脚</p>	<p>STS、ポッシュの御担当者様にレベル用三脚には取扱説明書がないと伺っているため、機材仕様明細書より削除頂けますでしょうか。</p>	<p>レベル用三脚の参考銘柄を以下の通り変更します。 (変更前) 参考銘柄① STS-0D STS 数量1 標準付属品：和文取扱説明書(1冊/台)</p>
20	P. 6-9	<p>機材仕様明細書 3-1防鳥ネット 3-2防鳥ネット 3-3防鳥ネット 3-4防鳥ネット 3-5防鳥ネット 3-6防鳥ネット 3-7防鳥ネット</p>	<p>防鳥ネットに関して、3-1と3-7、また3-2と3-4は同じ要求仕様が記載されておりますが、お間違いないでしょうか。</p>	<p>要求仕様に変更はありません。</p>

21	P. 9-11	機材仕様明細書 4-1水田地下足袋 4-2水田地下足袋 4-3水田地下足袋 4-4水田地下足袋	マルカツ社を参考銘柄より外して頂けますでしょうか。マルカツ社へ問い合わせをしたところ、引き渡し期限内に間に合うように納品することが不可能とのことで、代理店等からも購入することが出来ないとの説明を受けております。	マルカツ社に、引き渡し期限内の納品が可能なことを確認しているため、同社は参考銘柄のままとします。
22	P. 22, P. 26	機材仕様明細書 10-4米粒透視器 13-2籾水分計	10-4米粒透視器の参考銘柄「ケット科学研究所」と13-2籾水分計の参考銘柄「ケット」は同じメーカーになりますでしょうか。	「ケット科学研究所」と「ケット」は同じメーカーです。13-2のメーカー名を「ケット科学研究所」に変更します。
23	P. 27	機材仕様明細書 13-1唐箕	オギハラ社の唐箕について、「FD2」と「F2」の品番がございましたが、「F2」でのオファーは不可能という認識で宜しいでしょうか。オギハラ社に伺ったところ、「F2」は国内向け製品で、輸出に適さないとのことでした。	「F2」のオファーは認めません。参考銘柄どおり「FD2」とします。
24	P. 27	機材仕様明細書 14石抜機	参考銘柄「カンリウ工業」社にダウントランスの記載がございませんが、「石抜機ST122」は単相200Vのため、ダウントランスの使用を認めて頂けますでしょうか。ダウントランスの品番に関しては、11精米機と同じ「SN22-3000E」で指定させて頂きたいとメーカー様に伺っております。	ダウントランスの使用を認めます。該当機材が正常に動作するために必要な定格容量を満たすトランスとしてください。
25	P. 30	機材仕様明細書 19投げ込み式脱穀機	「タイプ：エンジン式、直接投げ込み式、自走」の要求仕様のうち、「自走」という記載を外して頂けますでしょうか。ヤンマー社へ伺ったところ、DB1000には運搬のための移動輪としてタイヤ・ホイールを装着しておりますが、自走タイプの脱穀機ではないとのことでした。	以下の通り変更します。 (変更前) タイプ：エンジン式、直接投げ込み式、自走 (変更後) タイプ：エンジン式、直接投げ込み式
26		機材仕様明細書	番号20耕耘機 銘柄指定 メーカー殿よりモデル変更の連絡がありました。 要求モデル：YZC-D→変更モデルYZC-DL です。 変更理由：作業者の安全確保及び取扱いでの改良を行った為。 ご承認をお願い申し上げます。	以下の通り変更します。 (変更前) YZC-D (変更後) YZC-DL
27		機材仕様明細書	番号20耕耘機 銘柄指定 上記、変更に伴い特別付属品のモデル変更承認。 Wire accelerator 1A1040-55400 → Cable Trottle 1A3510-5453	以下の通り変更します。 (変更前) Wire accelerator 1A1040-55400 (変更後) Cable Throttle 1A3510-54530
28		機材仕様明細書	今回の輸送条件で【船積渡し】と【仕向地渡し】の2条件で指示されておりますが今回は双方とも業務範囲が「仕向地における荷卸しまで（仕向地でのデバンニング含む）」と同じ内容です。 これは、本邦港出荷と第三国出荷の違いを意味しているとのことでしょうか。	本件は、仕向港からザンビア国までの内陸輸送が必要なため、本邦出荷分【船積渡し】と第三国出荷分【仕向地渡し】の業務範囲が同じになっています。
29		機材仕様明細書	機材仕様明細書 番号20 耕耘機 特別付属品 Spanding Tine Assyに関しましては、Spanding Tine Assyのスペルミスと思われるので、御確認ください。	以下の通り変更します。 (変更前) Spanding tine assy 7A1280-40450 (変更後) Spanding tine assy 7A1280-40450
30		機材仕様明細書	機材仕様明細書 番号20 耕耘機 特別付属品 メーカー様側の設計変更のため、部品番号を修正願います。 左から6桁のコード1A1280を、1A1041に変更 耕耘刃 1A1280-44350→1A1041-44350 耕耘刃 1A1280-44360→1A1041-44360	以下の通り変更します。 (変更前) 耕耘刃 Inside left 1A1280-44400(2本/台×21セット) 耕耘刃 Inside Right 1A1280-44410(2本/台×21セット) 耕耘刃 Cross left 1A1280-44350(7本/台×21セット) 耕耘刃 Cross Right 1A1280-44360(7本/台×21セット) (変更後) 耕耘刃 Inside left 1A1041-44400(2本/台×21セット) 耕耘刃 Inside Right 1A1041-44410(2本/台×21セット) 耕耘刃 Cross left 1A1041-44350(7本/台×21セット) 耕耘刃 Cross Right 1A1041-44360(7本/台×21セット)
31		機材仕様明細書	機材仕様明細書 番号7-2 気象観測用データロガー 標準付属品の型番号に関しまして、THA-3151はSHA-3151の事であると思われるので、御確認ください。	1 参考銘柄①標準付属品の温湿度センサーを以下のとおり変更します。 (変更前) THA-3151 温湿度センサー (変更後) SHA-3151 高精度温湿度センサー 2 参考銘柄②の型式及び標準付属品の温湿度センサーを以下のとおり変更します。 (変更前) CTD-TR-74Ui THA-3151 温湿度センサー (変更後) CTD-TR-74Ui-S SHA-3151 高精度温湿度センサー