

【公表】

整理番号	66
契約番号	4農振財契第956号
件名	飼料用トウモロコシサイレージ生産用農業機械一式の購入
入札方法	ビジネスチャンス・ナビ電子入札システムを使用した電子入札
納入場所	東京都青梅市新町6-7-1 公益財団法人東京都農林水産振興財団 青梅庁舎
概要	飼料用トウモロコシサイレージ生産用農業機械 一式 (詳細は別紙仕様書のとおり)
納入期限	令和5年3月31日(金)
契約方式	希望制指名競争入札
希望申出要件	①又は②のいずれかの要件を満たす者で、本件仕様に対応可能な者 ①東京都における令和3・4年度物品買入れ等競争入札参加有資格者で、いずれかの営業種目に格付けされている者であること(営業種目は問わない)。 ②当財団又は官公庁等において同様の業務について契約実績を有する者であること。
格付	問わない
現場説明会	実施しない
開札予定日時	令和4年12月8日(木) 午前10時00分(ビジネスチャンス・ナビ上で実施)
希望申出期間	令和4年11月17日(木)午前10時から令和4年11月25日(金)午後4時まで
希望申出先	希望申請は、ビジネスチャンス・ナビ電子入札システムを通じてご提出ください。 下記「希望申出時の提出書類」を添付してください。
希望申出時の提出書類	(1) 希望票〔様式あり〕(必要事項を記入・押印) (2) 会社概要・実績一覧表〔様式あり〕(必要事項を記入) (3) ○希望申出要件①に該当する場合は、 東京都の「令和3・4年度物品買入れ等競争入札参加資格審査受付票」の写し 及び「令和3・4年度競争入札参加資格審査結果通知書(物品等)」の写し ○希望申出要件②に該当する場合は、 契約実績を証明するものの写し(契約書・請書の写しなど)
備考	(1) 指名停止等業者については、東京都に準じて取り扱うものとしします。 (2) 指名業者の選定については、当財団入札参加業者選定基準によるものとしします。 (3) <u>希望票の提出があっても、必ずしも指名されるとは限りません。</u> (4) 指名通知は、指名した方のみに対して入札予定日の5日前までに行う予定です。 (5) 申込書類に不備がある場合、失格になることがあります。 (6) 関係する会社に該当する場合(親会社と子会社の関係にある場合、親会社を同じくする子会社同士の関係にある場合、役員の兼任等がある場合)には、同一入札に参加することができません。 (7) 入札結果(落札業者名、落札金額等)については後日公表します。予めご了承ください。
入札に関する問い合わせ先	公益財団法人東京都農林水産振興財団 管理課 契約担当 住所 東京都立川市富士見町3-8-1 電話 042-528-0721
仕様内容に関する問い合わせ先	公益財団法人東京都農林水産振興財団 東京都農林総合研究センター 畜産技術科 住所 東京都青梅市新町6-7-1 電話 0428-31-2171

仕 様 書

- 1 件 名 飼料用トウモロコシサイレージ生産用農業機械一式の購入
- 2 目 的 公益財団法人東京都農林水産振興財団青梅庁舎で飼育する試験牛に給与する飼料用トウモロコシのラッピングサイレージを調製するため。
- 3 納入期限 令和 5 年 3 月 31 日
- 4 納入場所
東京都青梅市新町 6 丁目 7 番 1 号
公益財団法人東京都農林水産振興財団 青梅庁舎
- 5 購入物件 飼料用トウモロコシサイレージ生産用農業機械 一式
- 6 仕様内容
受託者は、以下の内容について納品すること。参考機種は別紙 1 を参照のこと。
※別紙 1 に示す参考機種は、参考として例示するものであり、指定するものではない。
本仕様書に記載された規格・性能と同等の規格・性能を有する製品を選定すること。

(1) トラクター① 1 台

仕様	説明
①居住方式	キャビン（冷暖房つき）
②出力	80 馬力以上
③寸法	長さ 4300mm×幅 2000mm×高さ 480mm 以内
④発動機	ディーゼル（国内特殊自動車第 4 次排ガス規制適合）
⑤燃料タンク容量	120L 以上
⑥駆動方式	4 輪駆動
⑦最少旋回半径	4.0m 以内
⑧舵取り方式	パワーステアリング
⑨昇降装置	3 点リンク
⑩その他	公道走行可能であること（特殊自動車として登録可能）
⑪付属品	
(ア)リンケージドロワー	1 個
(イ)ドロワーヒッチ	1 個
(ウ)バックモニター	1 個
(エ)ドッキングローダー	スクイ角 45 度以上、ダンプ角 55 度以上、荷揚げ荷重 1500kgf 以上

	× 1 個
(オ)バケット	作業幅 2100mm 以下、容積 0.5 m ³ 以上× 1 個

(2) トラクター② 1 台

仕様	説明
①居住方式	キャビン (冷暖房つき)
②出力	60 馬力以上 80 馬力未満の範囲
③寸法	長さ 4300mm×幅 2000mm×高さ 480mm 以内
④発動機	ディーゼル (国内特殊自動車第 4 次排ガス規制適合)
⑤燃料タンク容量	120L 以上
⑥駆動方式	4 輪駆動
⑦最少旋回半径	4.0m 以内
⑧舵取り方式	パワーステアリング
⑨昇降装置	3 点リンク
⑩その他	公道走行可能であること (特殊自動車として登録可能)
⑪付属品	
(ア)リンケージドロワー	1 個
(イ)ドロワーヒッチ	1 個
(ウ)バックモニター	1 個
(エ)ドッキングローダー	スクイ角 45 度以上、ダンプ角 55 度以上、荷揚げ荷重 900kgf 以上 × 1 個
(オ)ロールグラブ	適応ロール径 900mm~1100mm の範囲、適応トラクター35 馬力以上 × 1 個
(カ)バケット	作業幅 1900mm 以下、容積 0.4 m ³ 以上× 1 個

(3) フォーレンジハーベスター 1 台

仕様	説明
①刈り取り条数	2 条
②寸法	長さ 2500mm×幅 3800mm×高さ 4000mm 以内
③駆動方式	PTO
④適応トラクター	本仕様書中のトラクター①に装着可能であること
⑤装着方法	3 点リンク
⑪付属品	
(ア) 2 条刈りリバーズ& サイドマウント	1 個
(イ)コーン引き起こし アタッチメント	1 個

(ウ)エクステンション シュート	1 個
---------------------	-----

(4) 細断型ロールペーラー 1 台

仕様	説明
①ベールサイズ	φ 1000mm×幅 850mm
②寸法	長さ 6000mm×幅 2000mm×高さ 2500mm 以内
③ホッパー容積	2.5 m ³ 以上
④適当トラクター	本仕様書中のトラクター①および②に装着可能なこと
④装着方式	ドローバーけん引
⑤駆動方式	PTO
⑥ネットサイズ	123cm×2000m
⑦付属品	
(ア)液状乳酸菌散布システム	液状の乳酸菌をロール形成時に噴霧可能であるもの × 1 式

(5) ラッピングマシン 1 台

仕様	説明
①ベールサイズ	φ 850～1000mm、幅 850～1000mm
②寸法	長さ 2200mm×幅 1600mm×高さ 2200mm 以内
③ストレッチ本数	ダブル
④テーブル回転数	25rpm 以下
④装着方式	3 点リンク
⑤駆動方式	PTO
⑥適応トラクター	本仕様書中トラクター②に装着可能であること

(6) ベールクラブ 1 個

仕様	説明
①適用ホイールローダー	コマツ WA30 に装着可能であること
②適応ベール径	φ 900～1100mm

(7) ロータリー式耕耘機 1 台

仕様	説明
①寸法	長さ 1300mm×幅 2500mm×高さ 1100mm 以内
②適応トラクター	本仕様書中トラクター②に装着可能であること
③作業幅	200cm 以上であること
④最大作業深さ	12cm 以上であること
⑤装着方法	3 点リンク

⑥その他	サイドディスクが装着されていること
------	-------------------

(8) ブームスプレイヤー 1台

仕様	説明
①タンク容量	500L 以上
②寸法	ブーム収納時 長さ 1600mm×幅 2500mm×高さ 1500mm 以内
②適応トラクター	本仕様書中トラクター②に装着可能であること
③作業幅	10m (片側 5m) 以上であること
④ノズルピッチ	500mm 以内であること
⑤装着方法	3点リンク

(9) オフセットシュレッダー 1台

仕様	説明
①作業幅	1600mm 以上
②ナイフ数	40 以上
②適応トラクター	本仕様書中のトラクター②に装着可能であること
⑤装着方法	3点リンク

(10) カルチベーター 1台

仕様	説明
①作業幅	2800cm 以上
②条数	5 条
②条間	60～70cm の間で可変であること
③作業幅	10m (片側 5m) 以上であること
④適応トラクター	本仕様書中のトラクター②に装着可能であること
⑤装着方法	3点リンク

7 支払方法

納品完了後に提出される納品書に基づき完了検査を行い、合格と認定した後、適法な支払請求を受理した日から30日以内に支払うものとする。

8 サポート体制

- (1) 都内にサポート拠点があり、迅速に対応可能な体制をとっていること
- (2) 本車両の操作およびメンテナンスに関する日本語の取扱説明書が用意されていること

9 疑義の発生

本契約に関して疑義が発生した場合は、財団と協議の上、決定することとする。

10 税の改正

消費税率等の税率については、法制に従うものとする。

11 防疫に関すること

作業エリア内では、職員の防疫等の指示に従うこと。

12 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止対策

(1) 本契約においては、新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に努めること。

(2) 契約後に新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止に伴い、仕様書の内容に変更が生じる可能性が発生した場合、受託者からの申し出を踏まえ、受発注者間において、契約金額の変更、履行期限（納入期限）の延長のための協議を行う。

この場合、受注者の責めに帰すことができないものとして、契約書に基づき、契約内容の変更を行うものとし、契約金額の変更については、受発注者間での協議を踏まえ、適切に対応する。

13 東京都グリーン購入推進方針

別紙2に定めるところによる。

14 暴力団排除に関する特約条項

別に定めるところによる。

15 環境によりよい自動車利用

本契約の履行に当たって自動車を利用し、または利用する場合は、次の事項を遵守すること。

(1) 都民の健康と安全を確保する環境に関する条例（平成12年東京都条例第215号）第37条のディーゼル車規制に適合する自動車であること。

(2) 自動車から排出される窒素酸化物および粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法（平成4年法律第70号）の対策地域内で登録可能な自動車であること。

なお、当該自動車の自動車検査証（車検証）、粒子状物質減少装置装着証明書等の提示、または写しの提出を求められた場合には、速やかに提示し、または提出すること。

16 その他

(1) 納入場所までの輸送費は契約金額に含めること。

(2) 納品を実施する際に、納品日を担当の職員に連絡した上で納品すること。

17 問い合わせ先

〒198-0024 東京都青梅市新町6丁目7番1号

公益財団法人東京都農林水産振興財団青梅庁舎

東京都農林総合研究センター畜産技術科

電話 0428-31-2171

飼料用トウモロコシ生産用農業機械一式

品名	仕様	備考	参考機種	
1 トラクター①	居住方式	キャビン（冷暖房つき）	リアウインドウは半開放可能であること	ヤンマー YT4104A, YUQR8
	出力	80PS以上		
	寸法	4300×2000×480(mm)以内		
	発動機	ディーゼル	国内特殊自動車第4次排ガス規制をクリアしていること	
	燃料タンク	120L以上		
	駆動方式	4輪駆動		
	最少旋回半径	4.0m以内		
	舵取り方式	パワーステアリング		
	昇降装置	3点リンク（JIS2形）		
	PTO軸径	JIS35（6スプライン）		
		公道走行可能であること		
以下の付属品が備えられていること				
(1) リンケージドロワー			ヤンマー JL11581	
(2) ドロワーヒッチ				
(3) バックモニター		前進走行中に後方視界が確認できること	ヤンマー 1A8060-56951, 1A8060-84840	
(4) ドッキングローダー	スクイ角	45° 以上		丸久 フロントローダー-KYT4104AV2-HC
	ダンプ角	55° 以上		
	持ち上げ荷重	1500kgf以上		
(5) バケット	作業幅	2100mm以下		丸久 バケット SWB180-J
	容積	0.5m ³ 以上		

飼料用トウモロコシ生産用農業機械一式

品名	仕様	備考	参考機種	
2 トラクター②	居住方式	キャビン（冷暖房つき）	リアウインドウは半開放可能であること	ヤンマー YT465A, YUQR2:Radial
	出力	60PS以上80PS未満の範囲		
	寸法	4300×2000×480(mm)以内		
	発動機	ディーゼル	国内特殊自動車第4次排ガス規制をクリアしていること	
	燃料タンク	120L以上		
	駆動方式	4輪駆動		
	最少旋回半径	4.0m以内		
	舵取り方式	パワーステアリング		
	昇降装置	3点リンク（JIS2形）		
	PTO軸径	JIS35（6スプライン）		
		公道走行可能であること		
以下の付属品が備えられていること				
(1) リンケージドロバー			ヤンマー JL11581	
(2) ドロバーヒッチ				
(3) バックモニター		前進走行中に後方視界が確認できること	ヤンマー 1A8060-56951, 1A8060-84840	
(4) ドッキングローダー	スクイ角	45° 以上		丸久 KYT470V2
	ダンプ角	55° 以上		
	持ち上げ荷重	900kgf以上		
(5) ロールグラブ	適応ロール径	900～1100mm		丸久 ベールグラブ BGM2 150-K
	適応トラクター	35PS以上		
(6) バケット	作業幅	1900mm以下		丸久 バケット SWB150-K
	容量	0.4m ³ 以上		

飼料用トウモロコシ生産用農業機械一式

品名	仕様	備考	参考機種
3 フォーレージハーバスター	刈り取り条数	2	IHI MFH4050RC, FOR
	寸法	2500×3800×4000(mm)以内	
	駆動方式	PTO	
	適応トラクター		仕様書中トラクター①に装着可能であること
	切断長	9~12mmの範囲で可変であること	
	装着方法	3点リンク直装	
以下の付属品が備えられていること			
(1) 2条刈りリバース&サイドマウント			IHI ワンマン用ミッション (特注)
(2) コーン引き起こしアタッチメント			IHI ALC4021, FORA
(3) エクステンションシュート			IHI LQ0918022003
4 細断型ロールベラー	バールサイズ	φ1000×幅850mm	タカキタ MR1021R, HBL
	寸法	6000×2000×2500(mm)以内	
	ホッパ容積	2.5m ³ 以上	
	適応トラクター		仕様書中トラクター①および②に装着可能であること
	装着方式	ドローバーけん引	
	駆動方式	PTO	
	ネットサイズ	123cm×2000m	
	液状乳酸菌投入システム		液状の乳酸菌をロール形成時に噴霧可能であること
5 ラッピングマシン	バールサイズ	幅850~1000mm、φ850~1000mm	IHI MWM1080W, HBL
	寸法	2200×1600×2200(mm)以内	
	ストレッチ本数	ダブル	
	テーブル回転数	25rpm以下	
	駆動方法	PTO	
	制御方法	ラジオコントロール	
	装着方法	3点リンク直装	
	適応トラクター		仕様書中トラクター②に装着可能であること

飼料用トウモロコシ生産用農業機械一式

品名	仕様	備考	参考機種
6 ベールグラブ	適用ホイローダー	コマツWA30に装着可能であること	丸久 BGM2-WA50D
	適応ベール径	φ900~1100mm	
7 ロータリー式耕耘機	寸法	1300×2500×1100(mm)以内	ニプロ FXE2400VM, RTR-5-2L
	適応トラクター	仕様書中トラクター②に装着可能であること	
	作業幅	200cm以上であること	
	最大作業深さ	12cm以上であること	
	装着方法	3点リンクJIS標準 (オートヒッチ)	
	サイドディスク	装着されていること	
8 ブームスプレーヤー	タンク容量	500L以上	タカキタ PREMIS800, SPY
	寸法	ブーム収納時1600×2500×1500以内	
	散布幅	10m (片側5m) 以上	
	ノズルピッチ	500mm以内	
	適応トラクター	仕様書中トラクター②に装着可能であること	
	装着方式	3点リンク直装	
9 オフセットシュレッダー	作業幅	1600mm以上	フェリー ZLE1600H, FRM
	ナイフ数	40以上	
	作業角度	下方45度以上	
	適応トラクター	仕様書中トラクター①および②に装着可能であること	
	装着方法	3点リンクJIS標準 (オートヒッチ)	
10 カルチベーター (中耕機)	作業幅	2800cm以上	Q-HOE P004-5DHN,
	条数	5条	
	条間	60~75cmで可変であること	
	適応トラクター	仕様書中トラクター②に装着可能であること	
	装着方式	3点リンクJIS標準 (オートヒッチ)	
以下の付属品が備えられていること			
(1) 三点ヒッチ			Q-HOE P603-A, KRBA

東京都グリーン購入推進方針

物品等の調達に当たっては、その必要性をよく考えた上で、価格・機能・品質だけでなく、環境への負荷ができるだけ少ないものを選択して購入することとする。

その際、可能な限り、原材料の採取から製品やサービスの生産、流通、使用、廃棄に至るまでのライフサイクルにおいて環境への負荷が少ないものを選択することが必要である。

そこで、調達する各製品やサービスごとに、適正な価格・機能・品質を確保しつつ、以下の観点で他の製品と比較して、相対的に環境負荷の少ないものを選択することとする。

＜原材料の採取段階での環境配慮＞

- ① 原材料の採取において資源の持続可能な利用に配慮されているもの
- ② 原材料が違法に採種されたものではないもの
- ③ 原材料の採取が保護価値の高い生態系に影響を与えてないもの
- ④ 原材料の採取において環境汚染及び大量の温室効果ガスの排出を伴わないもの

＜製造段階での環境配慮＞

- ⑤ 再生材料（再生紙、再生樹脂等）を使用したもの
- ⑥ 余材、廃材（間伐材、小径材等）を使用したもの
- ⑦ 再生しやすい材料を使用したもの

＜使用段階での環境配慮＞

- ⑧ 使用時の資源やエネルギーの消費が少ないもの
- ⑨ 修繕や部品の交換・詰め替えが可能なもの
- ⑩ 梱包・包装が簡易なもの、又は梱包・包装材に環境に配慮した材料を使用したもの

＜廃棄・リサイクル段階での環境配慮＞

- ⑪ 分別廃棄やリサイクルがしやすい（単一素材、分離可能等）もの
- ⑫ 回収・リサイクルシステムが確立しているもの
- ⑬ 耐久性が高く、長期使用が可能なもの

＜その他の環境配慮＞

- ⑭ 製造・使用・廃棄等の各段階で、有害物質を使用又は排出しないもの
- ⑮ 製造・使用・廃棄等の各段階で、環境への負荷が大きい物質（温室効果ガス）の使用、排出が少ないもの