

## 応 札 物 品 仕 様 書

住所又は所在地

氏名又は名称

代表者氏名

- 1 品名 小型トラクター
- 2 数量 1台
- 3 規格 本体及び付属品は全て新品であり、下記の仕様を満たしております。

項目	調達物品にかかる仕様	右欄の記載	記載欄
<b>1 本体</b>			
メーカー：			
型番：			
(1)エンジン方式・出力	・ディーゼルエンジン ・33馬力以上	○又は×	
(2)エンジン排気量	・1,642cc以上であること	○又は×	
(3)環境性能	・国内特自排ガス4次規制に対応していること	○又は×	
(4)機体寸法	・全長：3,220mm×全幅：1,490mm×全高：2,320mm以内	○又は×	
(5)駆動方式	・ホイール仕様、四輪駆動であること	○又は×	
(6)変速段数	・主変速無段階、副変速3段	○又は×	
(7)走行部装備	・前進最高速度30km/h以上であること ・ノークラッチで発進・停止、変速及び前後進切替が可能であること ・ブレーキ操作のみで停止可能であること ・パワーステアリングを装備すること ・前輪倍速旋回機能を有すること ・オートブレーキ旋回機能を有すること	○又は×	
(8)運転席装備	・安全キャビン仕様であること ・オートエアコンを装備すること ・Bluetooth機能付きラジオを装備すること ・サスペンションシートを装備すること	○又は×	
(9)PTO駆動段数	・正転4段、逆転1段であること ・エンジン作動時は本体の走行又は停止に関係なく、キャビン内のスイッチによりPTOのON/OFF切替が可能であること	○又は×	
(10)作業機制御	・耕深制御機能を有すること ・自動水平制御機能を有すること ・後進時作業機上昇機能を有すること ・油圧リフト、油圧シリンダー外部操作スイッチを有すること	○又は×	
(11)オートヒッチ	・標準3点Sヒッチ（本体メーカー純正品に限る）又は標準3点Sヒッチ及び特殊3点Bヒッチ兼用（本体メーカー純正品に限る）のいずれかであること	○又は×	
(12)直進アシスト機能	・GPS（D-GNSS方式）を受信することによる自動直進作業が可能であること ・本機能専用のカラーモニターを装備すること	○又は×	
(13)営農支援システム	・機械稼働データや作業記録作成等の営農支援システムを利用可能であること ・トラクター本体に営農支援システムに対応する通信機器を搭載すること ・パソコンやタブレット等でシステムを利用可能であること ・利用料は無料とし利用できる機能に制限がないこと（データ管理料金及び通信費は別途契約する）	○又は×	
<b>2 付属品</b>			
(1)フロントウエイト	・1の本体のフロントバンパーに4個取付け可能であること ・別途取付架台を必要とする場合は付属すること ・ウエイト質量は25kg以上であること	○又は×	
(2)ロータリー	・1の本体メーカー純正品であること ・作業幅1,800mm以上であること ・サイドドライブ駆動方式であること ・1(10)の耕深制御機能と連動すること ・1(11)のオートヒッチで着脱可能であること ・移動用キャストスタンドを装備すること	○又は×	
(3)整地キャリア	・作業幅1,650mmであること ・1(11)のオートヒッチで着脱可能であること ・アジャスター付きでキャリアの角度を調節可能であること ・スノーデバイダー、スクレーパーキャップを装着すること ・電動式遠隔ダンプ装置を有すること ・移動用キャストを装備すること	○又は×	

項目	調達物品にかかる仕様	右欄の記載	記載欄
(4) フロントローダー (本体)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 1の本体に装着可能であること</li> <li>・ バルブタイプは電磁マイコン式であること</li> <li>・ 持上げ力が450kgf以上であること</li> </ul>	○又は×	
(5) フロントローダー用 バケット	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2 (4)のフロントローダー先端に装着可能であること</li> <li>・ 容量は0.4m<sup>3</sup>であること</li> <li>・ 爪付で爪隠しのエッジ (幅100mm) を有すること</li> </ul>	○又は×	
(6) フロントローダー用 パレットフォーク	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2 (4)のフロントローダー先端に装着可能であること</li> <li>・ 作業幅1,000mm以上とし、フォーク本数は2本であること</li> <li>・ フォーク長は800mm程度であること</li> </ul>	○又は×	
(7) フロントローダー用 カウンターウエイト	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ ウェイト質量を300kg確保可能であること</li> <li>・ 1 (11)のオートヒッチで着脱可能であること</li> </ul>	○又は×	
(8) オフセットモア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 全長1,730mm×全幅 (格納時) 1,725mm×全高915mm以内</li> <li>・ 作業幅1,200mmであること</li> <li>・ 最大オフセット量1,950mm以内</li> <li>・ 傾斜上方角度70°、傾斜下方角度55°を満たすこと</li> <li>・ 1の本体に装着可能であって、1の本体の外部電源に接続することにより、電動でオフセット、傾斜が可能であること</li> <li>・ オフセットや傾斜の操作は無線通信式ジョイスティックリモコンとし、自動格納機能を有すること</li> <li>・ 1 (11)のオートヒッチで着脱可能であること (駆動軸の延長が必要な場合は延長駆動軸を附属すること)</li> <li>・ 刈刃形状はY字であること</li> <li>・ ワンウェイクラッチを装備すること</li> <li>・ 格納移動用キャスタースタンドを装備すること</li> <li>・ 公道走行に対応したラベルを貼付すること</li> </ul>	○又は×	