

ファームダンプ（低床トラック） 一式

仕様書

国立大学法人北海道国立大学機構

帯広畜産大学

I. 調達物品名

ファームダンプ（低床トラック） 一式

II. 納入場所

帯広畜産大学畜産フィールド科学センター

III. 納入期限

令和8年8月31日

IV. 技術的要件の概要

- (1) 本件調達物品に係る性能、機能等（以下「性能等」という。）の要求要件（以下「技術的要件」という。）はVI. 技術的要件に示すとおりである。
- (2) 技術的要件は、全て必須の要求要件である。
- (3) 技術的要件は、本学が必要とする最低限の要求要件を示しており、入札物品の性能等がこれらを満たしていないとの判定がなされた場合には不合格となり、落札決定の対象から除外する。
- (4) 入札物品の性能等が技術的要件を満たしているか否かの判定は、本学が指定する技術審査職員が、入札物品に係る技術仕様書その他の入札説明書で求める提出資料の内容を審査して行う。
- (5) 入札物品は、原則として入札時点で製品化されていること。なお、入札時点で製品化されていない物品が含まれる場合には、納入期限までに製品化され、本仕様書に示す技術的要件を全て満たすことが可能であることを証明する技術的資料、開発計画書及び確約書等を併せて提出すること。

V. 提案に関する留意事項

- (1) 提案に際しては、入札物品が本仕様書の技術的要件をどのように満たしているか、あるいはどのように実現しているかを要求要件の項目ごとに対応させ、具体的かつ分かりやすく記載すること。従って、提案の根拠が不明確な場合や、説明が不十分である場合は、本学が指定する技術審査職員において、技術審査に重大な支障があると判断し、技術的要件を満たしていないものとみなし不合格とするので、十分留意すること。
- (2) 提案に際しては、本仕様書の技術的要件の各項目とそれに対応する提案内容を明確かつ簡潔に示した対照表を添付すること。（提出書類にある入札機器の技術仕様書のことをいう）
- (3) 交換受物品の技術仕様書においては、交換受物品が本仕様書の技術的
要求要件を満たしていることを提出資料のどの部分で証明できるか、
参照すべき個所を対照表に明示すること。参照すべき個所が、カタログ・性能仕様書・説明書等である場合、アンダーラインを付したり、色

付けしたりするなどして該当部分を明示すること。

- (4) 提案された内容に関して、問い合わせやヒアリングを行うことがあるので誠実に対応すること。
- (5) 提出資料等に関する照会先を明記すること。

VI. 技術的要件

- (1) 車体は以下の要件を満たすこと。
 - (1) -1 ワイドキャブ仕様であること。
 - (1) -2 エンジン排気量は5,000 cc以上とし、燃料は軽油を用いること。
 - (1) -3 乗車定員は2～3名であること。
 - (1) -4 駆動方式は4WDであること。
 - (1) -5 ホイールベースは4,360 mm以内であること。
 - (1) -6 床面地上高1250 mm以下の低床仕様であること。
 - (1) -7 寒冷地仕様であり、PCV凍結対策機能を有すること。
 - (1) -8 以下の附属品及び装備品を備えていること。
 - ① ABS
 - ② バックカメラ+モニタ
 - ③ パワーステアリング
 - ④ エアコン
 - ⑤ デフロックまたは類する機構（センター/後輪）
 - ⑥ サイドPTO
 - ⑦ 強化サスペンション（リア）
 - ⑧ 熱線サイドミラー
 - ⑨ フロアビニールマット
 - ⑩ 消火器
 - ⑪ SRSエアバック（運転席）
 - ⑫ 全天候タイヤ
 - ⑬ ダンプレバー
 - ⑭ 軽量麦幌テント
 - ⑮ ライセンスホルダー（フロント・リア）
 - ⑯ ラバーマット
 - ⑰ ドアバイザー

【例示品】 上記要件を満たす製品の例は以下のとおりである。

いすゞ自動車株式会社製	フォワード	2RG-FRS90J4
日野自動車株式会社製	レンジャー	2KG-FX2AJBA
UDトラックス株式会社製	コンドル	2RG-BRS90J4

- (2) 車体の架装は以下の要件を満たすこと。
 - (2) -1 荷台は土砂禁止仕様（農畜産仕様）で車両総重量8tのダンプ車であること。

- (2) -2 荷台の長さは 5,000～5,100 mm、全幅は 2,300～2,400 mm であること
- (2) -3 作業灯ブラケットを備えること。
- (2) -4 荷台左右に梯子を備えること。
- (2) -5 側面煽はアルミブロック製で高さ 600 mm+補助煽り 800 mm の合計 1,400mm 以上とし、煽り開き止め用のエビハンドルを備えること。
- (2) -6 後部煽りは観音ダンパー式とし、高さ 1,400 mm 以上であること。
- (2) -7 後部煽りハネ上げ装置は後部支柱内に埋込のワイヤー駆動式であること。
- (2) -8 テール囲いを備えること。
- (2) -9 後輪泥除けベルトを備えること。
- (2) -10 作業灯及び路肩灯は LED 灯とすること。

VII. 代金の支払

代金は物品の納品検査完了後、1 回に支払うものとし、適正な請求書を受理した日の属する月の翌月末までに支払うものとする。

VIII. 設置条件及びその他の事項

- (1) 搬入、組立、据付、調整等は、納入者の責任において行い、その費用はすべて本調達に含むものとする。
- (2) 納入物品は、完全整備のうえ、道路運送車両法に規定する自動車検査証を添えるものとする。
- (3) IV (1) に示す車体は、令和 6 年以降に製造された未登録車であるものとし、IV (2) に示す車体の架装は未使用であること。
- (4) 納入時に調達物品の使用方法及び一般的保守について、十分な説明を行うほか、使用者が取扱要領を修得するまで責任をもって支援するものとし、これに要する経費は供給者の負担とする。
- (5) 納入後の使用において問題が生じた場合又は支援の要請があった場合は、速やかに対応するものとする。
- (6) 納入後 1 年間は無償保証期間とする。
- (7) 本仕様書に定めるもののほか、国立大学法人北海道国立大学機構が定める物品供給契約基準に基づき納入することとし、明記なき事項については、双方協議して定めるものとする。