金抜設計書		検算		設計	
物品番号	建管備第7号				
物 品 名 称					
納入場所	場 所 北秋田市脇神字高村岱 地内 高村岱重機車庫				
設 計 額	. 一 (內消	費税額		. —)	

物 品 概 要 小型バックホウ 0.1 m³級 N=1台

納 入 期 限 令和8年3月19日

建管備第7号 小型バックホウ 0.1㎡級 仕様書

1. 主要諸元

(1)	全長	4,400	mm	以下
(2)	全幅	1,750	mm	以下
(3)	全高	2,600	mm	以下
(4)	機械質量	4,100	kg	以下

2. 機体

(1) 機関

燃料ディーゼル(軽油)エンジン最高出力18.0kW 以上排ガス対策第3次排ガス対策型

(2) クローラ(形式) 鉄クローラ + ゴムパットシュー

(3) 標準バケット 幅 600mm 以上(サイドカッター含む)

容量 0.099㎡ 以上(新JIS)

(4) クレーン仕様

最大定格荷重 0.9t 以上

(5) 油圧クイックヒッチ仕様

(6) カラー 黄色

3. 作業範囲

(1)	最大掘削深さ	3,300	mm	以上
(2)	最大掘削高さ	5,400	mm	以上
(3)	最大ダンプ高さ	3,900	mm	以上
(4)	フロント最小旋回半径	1,370	mm	以下

4. 装置及び付属品

- (1) キャビン・エアコン
- (2) 増量ウエイト
- (3) 操作レバーパターン 4パターン以上
- (4) 法面バケット 1,000mm(バケットピン付)
- (5) 幅狭バケット 幅200mm 2本爪(バケットピン付)
- (6) 幅狭バケット 幅250mm 2本爪(バケットピン付)
- (7) 幅狭バケット 幅300mm 3本爪(バケットピン付)
- (8) クイック式フォーククロー(ピン付)

4. 納入期限

令和8年3月19日とする。

5. その他

- (1) 新車であること。
- (2) 想定機種は株式会社クボタ建機ジャパン製 RX-406E キャビン仕様及び ヤンマー建機株式会社製 B4δ (B4-7)キャビン仕様とする。 ※ただし同等車種で応札の場合は、入札前に予めカタログ等を用い、 必ず発注者(建設課管理係)の確認を得ること。
- (3) 本仕様書に定めのない事項については、発注者と協議の上で業務を進めること。

設計内訳書

(円)

名称	規 格	単位	数量	単 価	金額	Į	(円) 適用
	仕様書による	台	1.0				
法面バケット 幅1,000mm(バケットピン付)		個	1.0				
幅狭バケット 幅200mm 2本爪(バケットピン付)			1.0				
幅狭バケット 幅250mm 2本爪(バケットピン付)		個	1.0				
幅狭バケット 幅300mm 3本爪(バケットピン付)		個	1.0				
クイック式フォーククロー(ピン付)		個	1.0				
<u> </u>]						
]	
小 計							
消費税							
合 計							