

資料提供招請に関する公表

次のとおり調達物品の仕様書制定を予定していますので、当該物品に関して資料等の提供を招請します。

令和7年3月14日

独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構
契約担当役
鉄道技術センター長 渡邊 修

◎調達機関番号 565 ◎所在地番号 13

1 調達内容

(1) 品目分類番号 18

(2) 物品及び数量

- ① 軌道モータカー 10 両程度
- ② 軌道モータカー（高所作業装置付）10 両程度
- ③ 架線延線車 2 両程度
- ④ 特種車（軌陸装置・クレーン付）4 両程度
- ⑤ 特種車（軌陸装置・高所作業装置付）2 両程度

(3) 調達方法 購入等

(4) 調達予定時期

- ① 令和8年度以降
- ② 令和10年度以降
- ③ 令和10年度以降
- ④ 令和9年度以降
- ⑤ 令和9年度以降

(5) 調達に必要とされる基本的な要求要件

① 軌道モータカー

A 軌間1,435 mmの軌道上を走行でき、けん引及び推進できる構造であること。

② 軌道モータカー（高所作業装置付）

A 軌間1,435 mmの軌道上を走行でき、けん引及び推進できる構造であること。

B 作業床は、カント200 mmの箇所において側方の作業半径4.6 m、高さ6.0 mの位置で積載荷重が420 kgの時に山側及び谷側での作業を満足すること。

③ 架線延線車

A 軌間1,435 mmの軌道上を走行でき、けん引及び推進できる構造であること。

B 架線延線するための装置を備えること。

④ 特種車（軌陸装置・クレーン付）

A 軌間1,435 mmの軌道上を走行でき、けん引及び推進できる構造であること。

⑤ 特種車（軌陸装置・高所作業装置付）

A 軌間1,435 mmの軌道上を走行でき、けん引及び推進できる構造であること。

B 下束を設置するための装置を備えること。

2 資料及びコメントの提供方法

上記1(2)の物品に関する一般的な参考資料及び同(5)の要求要件等に関するコメント並びに提供可能な資料等の提供を招請する。

(1) 資料等の提出期限 令和7年6月9日16時（郵送の場合は必着のこと。）

(2) 提供先 〒105—0011 東京都港区芝公園2丁目4番1号
独立行政法人鉄道建設・運輸施設整備支援機構 鉄道技術センター
設備部設備企画課機械技術グループ
電話 03-5403-8749
E-mail : kikai-gijyutsu-g-k7a4@jr-tt.go.jp

3 説明書及び基本要件書の交付

本公表に基づき応募する供給者に対して説明書及び基本要件書を交付する。

- (1) 交付期間 令和7年3月14日から令和7年6月6日まで。
- (2) 交付場所 上記2(2)に同じ。

4 説明会の開催

本公表に基づく説明会を説明書交付後別途開催する。

- (1) 開催日時 説明書による
- (2) 開催場所 説明書による
- (3) 出席申込み 令和7年3月28日16時までに上記2(2)に申込みを行うこと。

5 その他

本招請の詳細は説明書による。なお、本公表内容は予定であり、変更することがあり得る。

6 Summary

- (1) Classification of the products to be procured : 18
- (2) Nature and quantity of the products to be required :
 - ① The procurement of motor car : approximately 10 cars
 - ② The procurement of motor car with mobile elevating work platform : approximately 10 cars
 - ③ The procurement of Catenary vehicle : approximately 2 cars
 - ④ The procurement of Road/Rail vehicle with crane : approximately 4 cars
 - ⑤ The procurement of Road/Rail vehicle with mobile elevating work platform : approximately 2 cars
- (3) Type of the procurement : purchase
- (4) Basic requirements of the procurement :
 - ① Motor car
 - A The motor car can run on standard gauge.
 - ② Motor car with mobile elevating work platform
 - A The motor car can run on standard gauge.
 - B Mobile elevating work platforms satisfy performance that load 420 kg in cant 200 mm, radius 4.6 m and height 6.0 m.
 - ③ Catenary vehicle
 - A The catenary vehicle can run on standard gauge.
 - B It must be equipped with devices for stretching wire.
 - ④ Road/Rail vehicle with crane
 - A The Road/Rail vehicle can run on standard gauge.
 - ⑤ Road/Rail vehicle with mobile elevating work platform

A The Road/Rail vehicle can run on standard gauge.

B It must be equipped with devices to install drop arm in electric traction.

(5) Time-limit for the submission of the requested material : 16:00 9 June, 2025

(6) Contact point for the notice : Administration Division, Railway Technical Center of Japan Railway Construction Transport and Technology Agency, 2-4-1 Shiba-koen Minato-ku Tokyo 105-0011 Japan, Tel 03-5403-8749