

仕 様 確 認 書 (1 / 2)

調達案件番号 :
品名及び数量 : 電気自動車用急速充電器 一式

所在地 :
商号又は名称:
代表者職氏名:



| 電気自動車用急速充電器 一式 | | | | | |
|----------------|---|---------|-------------|---------|-----|
| 仕 様 条 件 | | メ ー カ ー | 規 格 (型 番) | 提 案 内 容 | 適 否 |
| (1) | 電気自動車用急速充電器 | | | | |
| ① | 電気自動車に搭載される電気自動車駆動用バッテリーに、専用の給電用コネクタ及び電力・通信混合ケーブルを介して直流電流を供給するコンダクティブ充電方式の急速充電器であること。 | | | | |
| ② | (一社)次世代自動車振興センターが実施の充電インフラ補助金の対象機器であること。 | | | | |
| ③ | 認証課金システム(通信モジュール付)を有していること。 | | | | |
| ④ | 定格出力が50kw以上であること。 | | | | |
| ⑤ | 充電方式がCHAdeMOであること。 | | | | |
| ⑥ | 定格入力電圧が3相3線式AC200Vであること。 | | | | |
| ⑦ | 夏季や冬季の温度変化への耐久性を有すること。 | | | | |
| ⑧ | 使用湿度範囲30～90%を満たすこと。 | | | | |
| ⑨ | 防塵、防水等級がIP34以上であること。 | | | | |
| ⑩ | 新品であること。 | | | | |
| (2) | 電子ブレーカー | | | | |
| ① | 電子式電流検出(3線最大値検出)であること。 | | | | |
| ② | 熱動式(バイメタル)電流検出無し、電磁式(マグネット)オンリーであること。 | | | | |
| ③ | トリップ記録機能により前回トリップした時の過電流情報を表示できる機能を有していること。 | | | | |
| ④ | 過電流状態をLEDで6段階表示できる機能を有していること。 | | | | |
| ⑤ | 誘導雷等の過電圧サージ吸収素子内蔵により制御回路を保護できる機能を有していること。 | | | | |
| ⑥ | 専用の電極端子保護用安全カバー付き(1次側、2次側)であること。 | | | | |
| ⑦ | 電気用品安全法適合品(100A以下)であること。 | | | | |
| ⑧ | 鉛フリー、欧州EU指令RoHS適合品であること。 | | | | |

仕 様 確 認 書 (2 / 2)

| | | | | | |
|-----|---|--|--|--|--|
| (3) | その他 | | | | |
| ① | 急速充電器は、30cm高さの基礎(型枠、鉄筋材、コンクリート込)に設置すること。 | | | | |
| ② | 衝突防止のため、U字ガードパイプを基礎上に設置すること。 | | | | |
| ③ | 防水、防塵、日よけのため、テントフレームを設置すること。 | | | | |
| ④ | 機器の設置に伴い生じる廃梱包資材等については、受注者の責任において適切かつ適法に処分すること。 | | | | |
| ⑤ | 費用には、配管・電気工事、電気供給に係る手続き、機器の納入、据え付け、施工、試運転調整等の費用を含むこと。 | | | | |

以上、全て仕様を満たしていることを確認しました。

令和 年 月 日

所 属 :
職 氏 名 :

印

※調達要求課担当者の署名押印後、会計課担当者に提出すること。