

Cahier des charges technique Projet :Batterie de traction

| Code: CDC-TN- 01 | Indice: 01 |
|-------------------------|------------|
| Emission: 01/06/2021 | Page: 1/1 |

Contexte/problématique

Vu l'état de dégradation qui a pu impacté le fonctionnement des chariots et leur âge qui a dépassé les prévision et les recommadations du fournisseur, on est invité à acquérir cinq batteries de traction pour chariot électrique et une pour ceux à mât rétractable.

| est invite a acquern cinq batteries de tractio | in pour charlot electrique et une pour ceux à mat retractable, |
|--|--|
| l'acquisition des batteries nous nermet de | Description générale du projet/objectifs |
| l'acquisition des batteries nous permet de: 1- Maintenir la disponibilité des chariots, | |
| 2- Le bon déroulement de l'activité des serv | Spécifications techniques |
| Critères | Spécifications |
| Cittors | Оресписации |
| | Batterie chariot électrique |
| Type | 24 x 5 PzS 625 |
| Quantité | 5 |
| | Batterie chariot électrique à mât rétractable |
| Туре | 24 x 4ZS 620 |
| Quantité | 1 |
| (interpretation of the second | Limites fonctionelles |
| Rien à signaler | |
| | Conditions d'exploitation lors de l'installation (HSE) |
| | position (162) |
| Rien à signaler | |
| | Critères économiques |
| RAS | |
| | Cuitàuss lle contestion |
| Autonomie des batteries = 5 heures | Critères d'acceptation |
| · monomine des cumentes | Délais |
| Novembre 2021 | Dean |
| | Critères de sélection |
| 1 Conformité Techniques | |
| 2 délais de livraison | |
| 3 Coût d'acquisition | |
| VISA CHEF DE PROJET | VISA Chef hiérarchique |
| | |
| Mouheb MENDILI | Riadh SAHBI |
| Date: 16/06/2021 | 17/0/2021 |
| | 17/06/2021 |
| Signature: | Signature: |
| assay | |
| VISA Responsable TN | Visa Directeur |
| Marwen REBHI | Ali KADDOUSSI |
| .0111001 | 1 |
| Date: 17/06/2021 Signature: This Nas. | Date: |
| Signature: | Signature: |
| - Iuu | |