

立体駐車場(各盤内インバーター/経路検索 PC/安定化
電源/PLC/カーテンセンサー/各パワーシリンダー)

部品交換工事

仕様書

九段坂病院

1. 調達件名及び内訳

立体駐車場(各盤内インバーター/経路検索PC/安定化電源/PLC/カーテンセンサー/各パワーシリンダー)部品交換工事

2. 目的

上記装置において、正常かつ円滑に稼働できるように、定められた周期で実施する部品交換を行うことにより、常に良好な状態を維持することを目的とする。

3. 履行期間

要相談

4. 業務実施場所

国家公務員共済組合連合会九段坂病院 地下

5. 工事内容 (別添1と2)

- (1)フロア周り(カーテンセンサー)
- (2)HP 盤(インバーター)
- (3)リフト昇降路(バレットストップ装置パワーシリンダー、パレット保持用パワーシリンダー、リフトサポートユニット用パワーシリンダー、パレット保持用ワイヤ)
- (4)制御盤(インバーター/経路検索 PC/安定化電源/PLC)
- (5)セル盤/中継セル盤(インバーター)

6. その他

- (1) 作業時間は 22:00～6:00 の想定
- (2) 工事中(夜間)の駐車装置は利用できません。
- (3) 工事車両の駐車を希望の場合は、事前申請の提出を御願ひ致します。
- (4) 日中は通常使用可能な状態にすること
- (5) 本仕様書に定めない事項について、それを定める必要がある時は、双方協議の上定めるものとする。

別添1

交換部品

| 部品 | 数量 | 備考 |
|----------------------|-----|--------------------|
| インバーター「制御盤内」 | 1台 | FR-A820-18.5K-1 |
| インバーター「制御盤内」 | 1台 | FR-BU2-15K |
| 経路検索PC「制御盤」 | 1台 | PFXP6C6D0N104NCGP0 |
| 安定化電源「制御盤」 | 1台 | S8VS-12024 |
| 安定化電源「制御盤」 | 1台 | S8VS-24024 |
| 安定化電源「制御盤」 | 1台 | S8FS-G30024C |
| PLC「制御盤」 | 1台 | L63P |
| PLC「制御盤」 | 1台 | L26CPU-BT |
| PLC「制御盤」 | 2台 | LX42C4 |
| PLC「制御盤」 | 1台 | LY42NT1P |
| PLC「制御盤」 | 1台 | LJ71C24 |
| PLC「制御盤」 | 2台 | LJ61BT11 |
| インバーター「HP内」 | 1台 | VFS15-2015PM |
| インバーター「リフトセル盤」 | 1台 | VFS15-2015PM |
| インバーター「セル盤」 | 88台 | VFS15-2015PM |
| インバーター「中継セル盤」 | 32台 | VFS15-2015PM |
| カーテンセンサー「フロア」 | 2台 | DMS08W-05I |
| ハレットストップ装置パワーシリンダー | 12台 | LPB20M1LT |
| ハレット保持用パワーシリンダー | 2台 | LPB70MT1 |
| リフトサポートユニット用パワーシリンダー | 2台 | LPGA100HT2L |
| ハレット保持用ワイヤ | 2式 | |

工事箇所一覧

