五條市立宇智公民館照明器具取替修繕仕様書

1. 総則

この仕様書は、五條市教育委員会が令和7年度に実施する下記施設の照明 器具取替修繕について必要な事項を定めるものとする。

2. 修繕を行う施設

五條市立宇智公民館(五條市今井3丁目3番48号)

3. 契約期間

契約締結日から令和8年3月31日(火)まで

4. 修繕内容

施設内の蛍光灯等の LED への取替修繕

- ※材料費(本体及び光源、本体を稼働するために新たに必要となる電気設備等)・工賃(蛍光灯の取り外し、本体等の取り付け等)取り外した本体等の処分費等、取替に係り必要となる一切の費用を含むものとする。
- ※必要となる本体及び光源については、参考品を参照すること。(同等品可) (参考品)

番号	参考品名	メーカー名	個数
1	XLX410AENPLE9	パナソニック	4 か所
	iD2000-W150 昼白色	株式会社	
	TENQ00 直付 40 形 W120	東芝ライテック	
	LEKT412203N-LS9	株式会社	
2	XLX460UENTRC9	パナソニック	31 か所
	iD6900 埋込 W220 昼白ウィズリモ	株式会社	
	TTENQ00 埋込 40W220 簡易無線 LEER-42202N-XD9	古芸ニノニック	
	TENQ00バー6900タイプN色 LEEM-40693N-01	東芝ライテック	
	器具用部品簡易無線用リモコン FRC-1825TEST	株式会社	
3	XLX460ZENPLE9	パナソニック	10 か所
	iD 和風直付ベースライト 6900 1m×1	株式会社	
	TENQOO 直付 40 形 W230 LEKT423693L-LS9	東芝ライテック	
	器具用部品和風カバー白木黒塗装 LEDX-42311	株式会社	
4	XLX200NENCLE9	パナソニック	1 か所
	iD800i スタイル昼白色	株式会社	
	TENQ00 直付 20 形 W70 非調光	東芝ライテック	
	LEKT207084N-LS9	株式会社	
5	XLX461BSNTLE9 iD6900 埋込黒板灯集光昼白色	パナソニック	
	FSK41999 連結金具	株式会社	
	TENQ00 埋込 40 形黒板灯	東芝ライテック	4 か所
	LEKR414693N-LS9	株式会社	

	XL584PFVJLA9	パナソニック	
6	LED 口 600 埋込乳白パネル昼白色	株式会社	8 か所
	ベースライト埋込口600 乳白	東芝ライテック	
	LEKR760101FN-LD9	株式会社	
	XL553PFVKLE9	パナソニック	
7	LED□275 埋込乳白パネル昼白色	株式会社	29 か所
	ベースライト埋込口275 乳白	東芝ライテック	
	ハース フィド 達込	株式会社	
	NNF82600CLT9	パナソニック	
8		ハナラーック 株式会社	5 か所
	LED ϕ 600 埋込丸型乳白パネル昼白色		
	TENQ00 埋込丸形 Ø 600N 色 LEKR660701FN-LD9	東芝ライテック	
		株式会社	
	XND0639WNLE9	パナソニック	
9	DL60 形 φ 100 拡散 50K 白	株式会社	26 か所
	一体形 DL500 一般形白色 φ 100	東芝ライテック	
	LEKD05031MN-LS9	株式会社	
	XND1569WNLE9	パナソニック	
10	DL150 形 φ 150 拡散 50K 白	株式会社	40 か所
	1500 ユニット交換形 DL 一般形	東芝ライテック	
	LEKD153025N-LS9	株式会社	
	XNW1563WNLE9	パナソニック	7 か所
1 1	軒下 DL150 形 Ø 150 拡散 50K	株式会社	
	1500 ユニット交換形 DL 軒下用	東芝ライテック	
	LEKD153925N-LS9	株式会社	7 か所
	XND0690JLLE9	パナソニック	
1 2	和風角型 DL60 形口 150 30K	株式会社	
	1000 ユニット交換形 DL 和風角形	東芝ライテック	
	LEKD1036420L-LS9	株式会社	
	NTS01004WLE1	パナソニック	4 か所
1 3	可変配光型 SP100 形 27K	株式会社	
	LED スポットライト LEDS88007R	東芝ライテック	
	LED 電球 ミニクリプトン形 LDA6L-H-E17/S/60W2	株式会社	
	LGB52095LE1	パナソニック	1 か所
1 4	LED キッチンライト直管 20 形昼白色	株式会社	
	LED 流し元灯 LEDB83124 電源内帯 LED ニンプ LDM2088N/10/10 01	東芝ライテック	
	電源内蔵 LED ランプ LDM20SSN/10/10-01	株式会社	8 か所
	LGB85033LE1	パナソニック	
1 5	LED ブラケット直管 20 形電球色	株式会社	
	LED ブラケット流し元灯	東芝ライテック	
	LEDB87005N-LS	株式会社	
	XLGE8032CE1 ポーエニノト 60 形状数電球角 非調楽	パナソニック	3 か所
1 6	ポーチライト 60 形拡散電球色非調光 LED スウト いる ブランケットランプ LEDB05006 (S)	株式会社	
	LED アウトドアブランケットランプ LEDB85906(S)	東芝ライテック	
	LED ユニットフラット形 500 φ 75 LDF4L-HGX/C7/5/2	株式会社 	

	NNY20333LE1	パナソニック	
1 7	LED 防犯灯 10VA 明るさセンサなし	ーパテッニック 株式会社	1 か所
	7VA 昼白色センサ無 LED 防犯灯 LEDK-78928N-LS1	東芝ライテック	
	LED 部品角度可変金具 FK-75N	株式会社	
	LGWC85076W	パナソニック	
18	LED 電球 4. 3WX1 ポーチライト電球色	株式会社	
	LED アウトドアブラケット	東芝ライテック	2 か所
	LED 電球 ミニクリプトン形 LDA4L-H-E17/S/40W2	株式会社	
	XYG2402NLE9	パナソニック	3 か所
	LED モールライト 250 形球形昼白色	株式会社	
1 9	LED 街路灯	東芝ライテック	
	LEDG-11852N (K)	株式会社	
	NNFB90605K	パナソニック	
	LED 非常灯専用型小空間 φ 100 自己点	株式会社	
2 0	低天井用埋込 LED 非常灯専用形	東芝ライテック	1 か所
	LEDEMO9221M	株式会社	
	NNFB91605C	パナソニック	
	LED 非常灯専用型低天φ100 自己点	株式会社	
2 1	低天井用埋込 LED 非常灯専用形	東芝ライテック	6 か所
	LEDEM13221M	株式会社	
	NNFB93605C	パナソニック	3 か所
	LED 非常灯専用型中天~6φ100 自己点	株式会社	
2 2	中天井用埋込 LED 非常灯専用形	東芝ライテック	
	LEDEM30221M	株式会社	
	FA20312CLE1	パナソニック	5 か所
2 3	LED 誘導灯 B 級 BL 片面直付	株式会社	
23	B級BL 天壁直付片面誘導灯	東芝ライテック	
	FBK-20701-LS17	株式会社	
	FK20300	パナソニック	5 か所
2 4	避難口表示板左 B級BL·BH兼用直付用	株式会社	
2 4	B級高輝度避難口表示板	東芝ライテック	
	ET-20702	株式会社	
	FK21727C	パナソニック	5 か所
2 5	B級用天井直付型リニューアルプレート	株式会社	
2 3	リニューアルプレート部品	東芝ライテック	
	FA-20W3A	株式会社	
	FA20312CLE1	パナソニック	2 か所
2 6	LED 誘導灯 B 級 BL 片面直付	株式会社	
	B級BL 天壁直付片面誘導灯	東芝ライテック	
	FBK-20701-LS17	株式会社	
	FK20300	パナソニック	2 か所
	避難口表示板左 B 級 BL・BH 兼用直付	株式会社	
2 7	B級高輝度避難口表示板		
	ET-20702	東芝ライテック	
		株式会社	

2 8	FK21747C	パナソニック	- 2か所
	B級用壁直付型リニューアルプレート	株式会社	
	リニューアルプレート部品	東芝ライテック	
	FBA-20W3A	株式会社	
2 9	FK20322CLE1	パナソニック	1 か所
	LED 誘導灯 B 級 BL 両面直付	株式会社	
	B級BL 天井直付両面誘導灯	東芝ライテック	
	FBK-20702-LS17	株式会社	
	FK20300	パナソニック	1 か所
3 0	避難口表示板左 B級BL·BH兼用直付用	株式会社	
3 0	B級高輝度避難口表示板	東芝ライテック	
	ET-20701	株式会社	
	FK20305	パナソニック	- 1か所
3 1	避難口表示板右 B級BL·BH兼用直付用	株式会社	
	B級高輝度避難口表示板	東芝ライテック	
	ET-20702	株式会社	
3 2	FK21727C	パナソニック	- 1か所
	B級用天井直付型リニューアルプレート	株式会社	
	リニューアルプレート部品	東芝ライテック	
	FA-20W3A	株式会社	
3 3	NQ55000J	パナソニック	・ 1 か所
	ウィズリモ/高天井ひとセンサ付兼用送信機	株式会社	
	防災照明リモコン部品	東芝ライテック	
	FRC-1833T	株式会社	

5. 施設の下見及び施工図面の確認について

施設内部を確認したい者は、下記期間に下見をすることが出来る。また、施工図面を確認したいものは、生涯学習課で確認することができる。

- ・下 見 日 令和7年8月22日(金) 令和7年8月25日(月) 令和7年8月26日(火)
- ・下見時間 午後1時30分から午後4時
- ・条 件 希望される者は、必ず事前に連絡をして時間調整をすること。

6. その他注意事項

- ①選挙等施設をやむを得ず使用しなければならない場合は、作業を中止し、 施設の使用に支障がないように、照明を使用できる状態にすること。
- ②作業を開始する前に、作業期間や作業方法について、施設管理者と 相談すること。
- ③高所作業が必要となる器具があるため、十分留意し入札を行うこと。

- ④既設配線について、絶縁不良があった場合は、配線張替等は別途見積りを行う こととする。
- ⑤器具交換について、新旧大きさの違いによる壁補修は簡易補修を行うこととする。
- ⑥撤去器具に対してPCBの確認を行うこととする。
- ⑦蛍光灯・撤去器具等の処分明細を提出することとする。
- ⑧アスベストについては、みなし対応で行うこととする。