

仕 様 書

1. 件名 能美根上駅利用促進施設備品購入
2. 納入場所 能美市内
3. 納入期日 令和8年3月19日
4. 構成内容、数量は以下の通り

1) 物販用陳列棚

対象商品構成及び数量

No.	品名	規格・仕様	数量	単位	同等品
1	丸パイプ受金物	別紙図1参照	11	セット	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
2	スリット棚柱	別紙図1参照	11	セット	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
3	棚受け	D500、別紙図1参照	16	セット	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
4	棚板	厚み21～25mm、W900×D550、木仕様、こぼれ止め付	14	枚	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
5	棚板	厚み21～25mm、W600×D550、木仕様、こぼれ止め付	2	枚	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
6	棚受け(アクリル)	D450	8	セット	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
7	棚板(アクリル)	厚み8mm、W900×D450、こぼれ止め付	7	枚	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
8	棚板(アクリル)	厚み8mm、W600×D450、こぼれ止め付	1	枚	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
9	補助バー	別紙図2参照、棚板(アクリル)補助用	16	セット	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否

【留意事項】

- ・物販用陳列棚は別紙図3を参考に組み立てを行うこと
- ・座席シート3か所に、据え付けすること
- ・棚板(木仕様)1枚に対して左右ブラケット1セット付けること
- ・棚板(木仕様)の色や材質等は落札後に発注者と協議の上、決定すること
- ・スリット棚柱は、底辺から400mm～1800mmの間で25mm間隔で高さの調整ができること(可動式)
- ・搬入及び現場施工費を含むこと

2) セルフレジ等電子機器用置き棚

対象商品構成及び数量

No.	品名・規格	規格・仕様	数量	単位	同等品
1	棚(鍵付き収納ボックス付き)	以下【留意事項】の通り	1	台	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否

【留意事項】

- ・別紙図4のとおり、棚は座席シート1か所に、仕切パネル2枚は透明アクリル製とし、顔認証ゲートの両脇に設置すること
- ・棚には鍵付き引き出し収納ボックスを設けること
- ・収納ボックスに熱抜きスリットを設けること
- ・棚内部に、弱電設備の配線が可能な空間をつくり、天板等に配線キャップを設置すること
- ・材工及び搬入、現場施工費を含むこと

3) 冷凍冷蔵ショーケース

対象商品構成及び数量

No.	品名・規格	規格・仕様	数量	単位	同等品
1	冷蔵ショーケース	参考品番 USB-63D	1	台	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否
2	冷凍ショーケース	参考品番 jcncs-380h	1	台	<input checked="" type="radio"/> 可 <input type="radio"/> 否

【留意事項】

- ・無人の施設に設置することを念頭に置き、人手が必要な排水処理は最小限となるような機能を備えること
- ・搬入及び現場施工費を含むこと

4) セルフレジ

対象商品構成及び数量

No.	品名・規格	規格・仕様	数量	単位	同等品
1	レシートプリンター	指定品番 TM-m30II-S	1	台	可 <input checked="" type="radio"/> 否
2	バーコードリーダー	指定品番 OPT L-46X-V-WHT	1	台	可 <input checked="" type="radio"/> 否
3	バーコードリーダースタンド	指定品番 OPT STD-46-WHT	1	台	可 <input checked="" type="radio"/> 否
4	カードリーダースタンド	mC-Stand(B) 決済端末専用スタンド	1	台	可 <input checked="" type="radio"/> 否
5	レシートロール紙	80mm幅、10巻、レシートプリンターとの互換性有	1	箱	<input checked="" type="radio"/> 可 否
6	タブレット端末	iPad Air、13インチ、128GB、WiFiモデル	1	台	可 <input checked="" type="radio"/> 否

【留意事項】

- ・セルフレジの周辺機器として設置する機器は、株式会社スマレジが提供するクラウドPOSレジと互換性を有すること
- ・セルフレジのセットアップ費や導入サポート費、搬入設置費を含むこと
- ・セットアップ時にタブレット端末で「スマレジ」アプリが使用できるようにすること
- ・セルフレジに関わるランニングコスト(クラウド利用料やスマレジオプション費等)は別契約とする

5) 顔認証ゲート

対象商品構成及び数量

No.	品名・規格	規格・仕様	数量	単位	同等品
1	顔認証ゲート	参考品番 MG-Type2 (付属品) 顔認識タブレット端末 M2SFV5L R 管理ソフトウェアライセンス費(永年ライセンス) 飛越監視機器 M2OPT1 遠隔無線LAN機器 M2OPT2	1	基	<input checked="" type="radio"/> 可 否
2	管理用PC	PCタイプ ノート型 CPU性能 Core i5 第13世代以降 メモリ 16GB以上 ストレージ SSD 128GB以上 無線LAN Wi-Fi 6E対応 インターフェース type-C (PD対応) 1ポート以上	1	台	<input checked="" type="radio"/> 可 否

【留意事項】

- ・機器配送設置費及び設定サポート費、搬入、現場施工費を含むこと

＜顔認証ゲート要件＞

- ・状態表示用のマルチカラーLEDバーを上部に備えること(待機時:青、認証時:緑、アラーム検知時:赤)
- ・乗越え検知機構を装備し、警報情報を無線LAN経由で管理用PCに転送できること
- ・設置の際にアンカーを打ち込み、固定すること

＜顔認識タブレット端末要件＞

- ・ディスプレイ 5インチタッチパネル式
- ・顔認証ゲートと互換性を有すること

6) 通信機器及び照明設備

対象商品構成及び数量

No.	品名・規格	規格・仕様	数量	単位	同等品
1	ルーター	指定品番 FS-M1266	1	台	可・ <input checked="" type="radio"/> 否
2	PoE HUB	参考品番 DBS-2000-10MP/A1-D8 8年ライセンス付	3	台	<input checked="" type="radio"/> 可・否
3	SFPモジュール	参考品番 DEM-311GT、PoE HUBと互換性有	2	台	<input checked="" type="radio"/> 可・否
4	アクセスポイント	参考品番 DBA-X2830P/A1-D8 8年ライセンス付	5	台	<input checked="" type="radio"/> 可・否
5	防犯カメラ	指定品番 Safie One V2	5	台	可・ <input checked="" type="radio"/> 否
6	照明設備	LED照明4000lm＊10基他	1	式	<input checked="" type="radio"/> 可・否

【留意事項】

- ・発注者が指定する箇所に、上記機器を設置し、発注者と協議の上機器の設定を行うこと(防犯カメラの設定は除く)
- ・取付場所については、発注者と協議の上、決定すること
- ・材工を含む通信機器及び照明設備の配線費や取付費、通信機器の設定費を含むこと
- ・照明設備に係る必要部材費は落札業者の負担とすること

特記事項

- ・施設内の座席や手摺、吊革等は取外ししないこと
- ・納入備品は、上記参考備品と同等以上の品物とする。
また設置する場所を十分精査し最適なものを設置すること。
- ・参考品番以外の製品については、物品承認申請書を令和7年12月2日(火)までに能美市管財課へ提出すること。
承認を受けていない物品での入札はできないので、非承認となった場合は、再度物品承認申請書を提出すること。
物品承認申請書については、提出日の翌日に回答する。
- ・機器の搬入設置については、設置場所を実際に確認したうえで実施すること。
- ・別に発注する工事の進捗により、納入期限が変更となる場合は発注者と別途協議を行う。
- ・本仕様書に定める事項に疑義が生じた場合又は定めのない事項については、発注者と協議の上、発注者の指示に従うこと。

図 1

丸パイプ受金物、スリット棚柱、棚受け

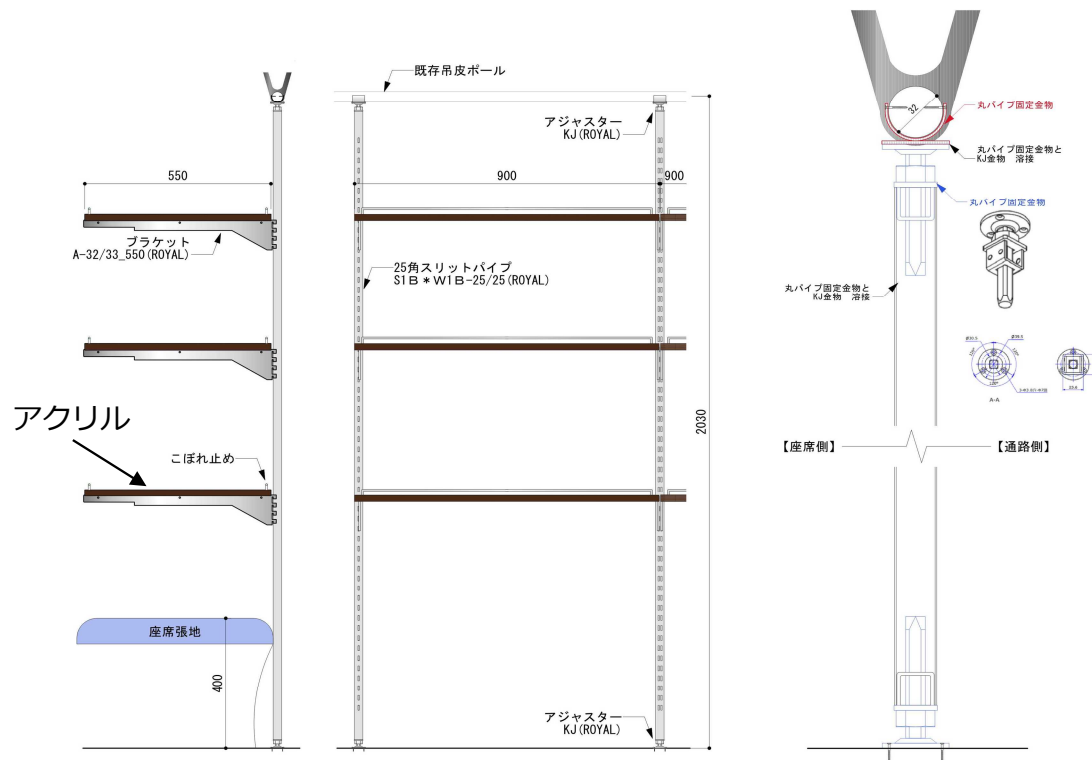


図 2

補助バー

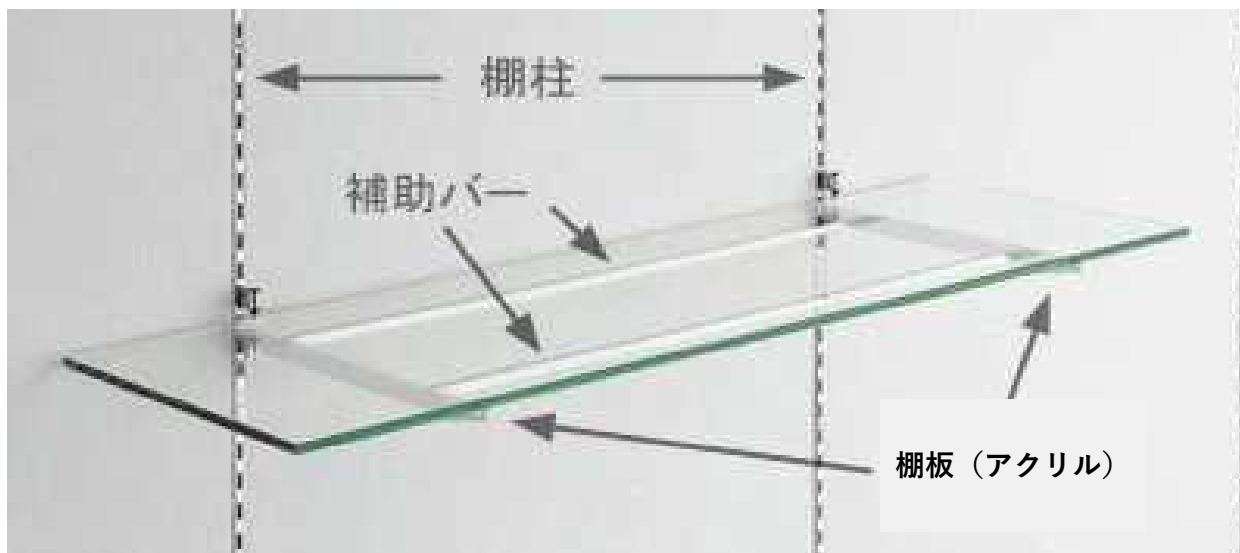


図 3
物販用陳列棚



図 4
セルフレジ等電子機器用置き棚

