

# 定期見積仕様書

次に掲げる物件について、

**2026年7月14日(火)**

までに見積書を資産活用課へ提出してください。

見積書提出用メールアドレス【[chotatu@city.fukuyama.hiroshima.jp](mailto:chotatu@city.fukuyama.hiroshima.jp)】

なお、見積書は番号ごとに分けてください。

見積書は所定の様式で提出をお願いします。

見積金額は契約希望金額から消費税相当額を除いた額を記載してください。見積り合わせの結果については書面又は福山市ホームページにより公表しますので、落札された場合は、公表の日から原則5日以内に発注書を受領(契約締結)してください。

見積書を提出された場合は、福山市契約規則第3条に基づき、請書をもって契約書に代えること、又は第4条に基づき、見積書をもって契約書に代えることに同意していただいたものとします。

なお、契約の履行については、地方自治法施行令、福山市契約規則及び福山市物品調達契約約款の定めるところとします。

※何番の見積書であるかを必ず見積書内に記載してください。手書き可。例)⑤ 例)No.5 例)番号:5

番号	要求課	負担行為番号	品名	品質規格その他	納品方法	数量呼称	納品場所	希望納期
1	教育推進課	21436	パーテーション	仕様書のとおり	搬入、その他	1台	坪生小学校	2026年8月28日
2	西部環境センター	27430	空調服用バッテリー	仕様書のとおり	搬入	9セット	西部環境センター	2026年8月28日
			空調服用ファン	仕様書のとおり	搬入	9セット	西部環境センター	2026年8月28日
3	試験検査課	27766	(1)培地	仕様書のとおり	搬入	1個	試験検査課	2026年8月7日
			(2)培地	仕様書のとおり	搬入	2個	試験検査課	2026年8月7日
4	(消防)総務課	28044	手指消毒液	仕様書のとおり	搬入	70本	(消防)総務課	2026年8月31日
5	保健予防課	28186	迅速検査キット	【銘柄指定】 仕様書のとおり	搬入	1袋	保健予防課	2026年8月24日
			衛生紙(シート)	仕様書のとおり	搬入	2巻	保健予防課	2026年8月24日
			滅菌シャーレ	仕様書のとおり	搬入	1個	保健予防課	2026年8月24日
			消毒綿	仕様書のとおり	搬入	2箱	保健予防課	2026年8月24日
			真空採血管用ホルダー	仕様書のとおり	搬入	1箱	保健予防課	2026年8月24日
			マイクロチューブ	仕様書のとおり	搬入	1箱	保健予防課	2026年8月24日
			全血展開液	仕様書のとおり	搬入	2個	保健予防課	2026年8月24日
6	健康推進課	27143	イエローグリーンリボン	仕様書のとおり	搬入	5,500個	健康推進課	2026年10月5日
7	沼隈建設産業課	28183	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管	仕様書のとおり	搬入	12m	沼隈建設産業課	2026年8月31日
			一般サクシオン・デリバリー用ホース	仕様書のとおり	搬入	30m	沼隈建設産業課	2026年8月31日
			耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	仕様書のとおり	搬入	3個	沼隈建設産業課	2026年8月31日
			耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手	仕様書のとおり	搬入	1個	沼隈建設産業課	2026年8月31日

番号	要求課	負担行為番号	品名	品質規格その他	納品方法	数量呼称	納品場所	希望納期
			ホースニップル	仕様書のとおり	搬入	2個	沼隈建設産業課	2026年8月31日
			ホースバンド	仕様書のとおり	搬入	2個	沼隈建設産業課	2026年8月31日
			ゲートバルブ	仕様書のとおり	搬入	1個	沼隈建設産業課	2026年8月31日
			フート弁	仕様書のとおり	搬入	1個	沼隈建設産業課	2026年8月31日

の見積書は、福山地区消防組合用の様式を使用してください。

# No. 1 仕様書

## 1. 品名

パーテーション

## 2. 品質規格その他

○同等条件（同等品可）

- ・サイズ：W2500mm～3000mm（広げた状態）×D350mm～500mm×H1800mm～2000mm
- ・カラー：パネル／華美でないもの（グレー、ベージュ、淡いブルー、木目調など）  
フレーム／シルバー又はグレー又はホワイト
- ・材質：パネル／透けないもの（布は不可）  
フレーム／スチール又はアルミ
- ・連数：3連
- ・キャスター付きであること、折りたたみできるものであること

○参考商品

- ・トーカイスクリーン 簡易折りたたみ3連スクリーン ワイド（TRI-1827）
- ・3連パーテーションキャスター付き（HPF-0703327K-KN）
- ・コマイ：TP3-1809BN-FFYY

## 3. 数量

1台

## 4. 納品場所・納品方法

福山市立坪生小学校（福山市坪生町一丁目42-1）

搬入その他（組立て、設置）

※使用できる状態で納品すること。搬入後は梱包物等を回収し清掃すること。

## 5. 納入期限

2026年8月28日（金）

## 6. その他

その他仕様書に定めのない事項については、必要に応じて、発注者と受注者が協議して定める。

# No. 2 仕様書

## 1. 品名

- ①空調服用ファン
- ②空調服用バッテリー

## 2. 参考品

- ①空調服用ファン           アタックベース(株) RD9691NH
- ②空調服用バッテリー       アタックベース(株) RD9610PH

## 3. 品質規格その他(同等品可)

ファン(2個)	最大風量:(99ℓ/sec1~105ℓ/sec1) 厚さ:40mm~42mm 重量:100g~110g 空調服「KF102、KF101、KF100」(アタックベース(株))に合致するもの
リチウムイオンバッテリー	風量:(4段階切替) 連続稼働時間:24時間使用できるもの 充電時間:4時間以内で満充電できるもの 付属品:ファンケーブル(1本)、ACアダプター充電器(付属品のいずれも同バッテリーに使用できるもの)

※参考品以外で見積もる場合は、見積書提出時に見本又はカタログを添付すること

## 4. 数量

ファン	9セット
リチウムイオンバッテリー ファンケーブル ACアダプター充電器	9セット

## 5. 納入期限・納品場所

納期期限	2026年(令和8年)8月28日
納品場所・納品方法	福山市松永町三丁目1番地29 西部環境センター・搬入
担当者	山口 ☎(084)930-0411

# No. 3 仕様書

## 1. 品名

- (1) 培地 (微生物検査用)
- (2) 培地 (微生物検査用)

## 2. 品質規格その他

### ○参考品 (同等品可)

- (1) クロモアガーSTEC 基礎培地  
関東化学株式会社 49958-33 5 L 用
- (2) ランバクイックサルモネラ  
関東化学株式会社 49958-42 1 L 用

### ○同等条件

- (1) ・腸管出血性大腸菌試験用の選択分離培地であり、参考品と成分 (特殊酵素基質混合物が入っていること) かつ性能 (主要な腸管出血性大腸菌を藤色に発色させる、UV (366nm) を照射することによりMUGの反応を確認できること) が準ずるもの。
  - ・容量は同量以上の商品であること
- (2) ・サルモネラ属菌の選択増菌培地であり、参考品と成分 (RV培地とTT培地の選択性を同時に備える) が準ずるもの。
  - ・容量は同量以上の商品であること

## 3. 数量

- (1) 1個
- (2) 2個

## 4. 納品場所・納品方法

福山市保健所試験検査課 (すこやかセンター3F) 搬入

## 5. 納入期限

2026年 (令和8年) 8月7日 (金)

## 6. その他

疑義が生じた場合には、市担当者 (試験検査課 世良: TEL084-928-3422) と協議すること。

## No. 4 仕様書

### 1. 品名

手指消毒液

- ・参考品 丸石製薬株式会社  
ウエルパス 手指消毒液0.2% 同等品可

### 2. 品質規格

- ・1000ml入（1000mlポンプ式容器に詰めてあること）
- ・ベンザルコニウム塩化物 0.2%（0.2<sup>w/v</sup>%）及び  
添加物としてプロピレングリコール、ミリスチン酸イソプロピル、  
エタノール、その他成分を含有するもの
- ・使用期限を明記してあるもの
- ・納品日から使用期限が30ヶ月以上あるもの

### 3. 数量

- ・70本

### 4. その他

- ・参考品以外で見積もりをされる場合には、上記規格を確認できるカタログ等を見積書に添付してください。

### 5. 納品場所及び納入方法

- ・福山地区消防組合消防局 総務部総務課（担当 小川）  
福山市沖野上町五丁目13番8号  
電話 084-928-1195  
搬入

### 6. 納入期限

- ・2026年（令和8年）8月31日（月）

# No. 5 仕様書

## 1 品名

迅速検査キット ほか

## 2 品質規格その他

No.	品名	規格等	数量	単位	参考品 (メーカー・品質等)	同等品
1	迅速検査キット	ダイナスクリーン HIV Combo 100 回分	1	袋	アボット社	不可
2	衛生紙 (シート)	材質: 表パルプ 100%、裏 PE ラミネート加工 幅 (mm) × 長さ (m): 570 × 100 防水加工	2	巻	ナビス: プロシェア ロールシート グリ ーン 型番 No. 570	可
3	滅菌シャーレ	材質: ポリスチレン 径 × 高さ (mm): 90 × 15 入数: 10 枚 × 50 袋	1	個	アズワン 品番 3-1491-01	可
4	消毒綿	材質: 綿 100% カット綿サイズ (mm): 40 × 80 成分: 0.2% クロロヘキシ ジングルコン酸塩液 高圧蒸気滅菌済 (個包装) 入数: 1 枚 × 60 包	2	箱	白十字: ワンショッ トプラスヘキシジン 型番 11440	可
5	真空採血管用ホルダ ー	針サイズ: 22G 仕様: セーフタッチ翼状 針付き チューブ長: 190mm 材質: 本体 ABS 樹脂、翼 状針チューブ PVC EOG 滅菌済 (個包装) 入数: 24 本	1	箱	ニプロ: ルアーアダ プター付きセーフタ ッチ PSV セット 22G × 3/4-190mm 商品コード 32-381	可
6	マイクロチューブ	材質: ポリプロピレン 容量: 1.5ml 目盛付き 入数: 500 本	1	箱	アズワン 品番 1-7521-01	可
7	全血展開液	容量 2.5ml × 1 バイアル (100 回分)	2	個	アボット社 製品コード 800005410	可

3 納品場所・納品方法

場所：すこやかセンター4階 保健予防課

方法：搬入

4 納入期限

2026年（令和8年）8月24日（月）

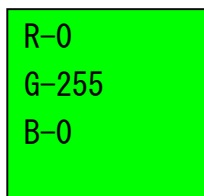
担当：保健予防課 佐伯

TEL：084-928-1127

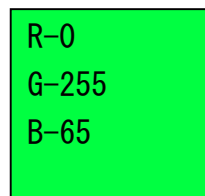
## No. 6 仕様書

- 1 品名 イエローグリーンリボン
- 2 品質規格 台座付き安全ピンに黄緑色サテンリボンを貼り付ける。  
リボン1本の長さ150mm  
リボンの幅 9mm  
リボンは台形カット  
リボンの色 黄緑色（参考RGB値：R-0 G-255 B-0）  
近似色であること  
（見積書提出締切日までに色味のわかるものを健康推進課に必ず持参のこと。色の判断は要求課による。見本は持参時に窓口で確認可能。）
- 3 個数 5, 500個
- 4 納入期限 2026年（令和8年）10月5日（月）
- 5 納付状態 リボン10個単位を袋詰めした状態で納品
- 6 納入場所 〒720-8512  
福山市三吉町南二丁目11番22号  
福山すこやかセンター6階 健康推進課
- 7 問合せ先 健康推進課  
電話：084-928-3421  
FAX：084-928-1143  
E-メール：kenkou-suishin@city.fukuyama.hiroshima.jp  
担当：有田・藤井

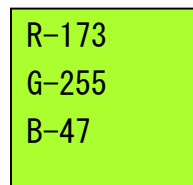
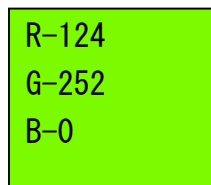
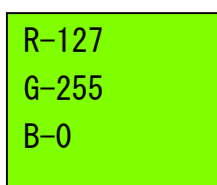
（仕様書）



（近似色）



（近似色と認められない例）



## No. 7 仕様書

### 1. 品名

①	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管
②	一般サクション・デリバリー用ホース
③	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手
④	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手
⑤	ホースニップル
⑥	ホースバンド
⑦	ゲートバルブ
⑧	フート弁

### 2. 品質規格その他

	品質規格・同等条件	参考商品
①	H I V P 75φ	
②	75φ 許容圧力0.5MPa	ラインエース (ナガセルータック株式会社)
③	H I ソケット 75φ	
④	H I 金属バルブソケット 75φ	
⑤	おねじ80A	ホースニップル HN43NYL (株式会社昭栄)
⑥	80A	ロックバンド LKB-01 (株式会社昭栄)
⑦	125型 80A	黄銅製汎用125型ゲートバルブねじ込み FH-80A (株式会社キッツ)
⑧	80A	サビレスフートバルブ T S R F (株式会社昭栄)

### 3. 数量

	数量	単位	(品名)
①	12.0	m	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管
②	30.0	m	一般サクション・デリバリー用ホース
③	3	個	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手
④	1	個	耐衝撃性硬質ポリ塩化ビニル管継手
⑤	2	個	ホースニップル
⑥	2	個	ホースバンド
⑦	1	個	ゲートバルブ
⑧	1	個	フート弁

### 4. 納品場所・納品方法

納品場所 沼隈建設産業課

福山市沼隈町大字草深1889番地6

担当 横井 (TEL084-980-7710)

納品方法 搬入

### 5. 納入期限

2026年(令和8年)8月31日(月曜)

### 6. その他

その他仕様書に定めのない事項については、必要に応じて発注者と受注者が協議して定める。