

単価契約見積仕様書(プール用薬品)

- ・次に掲げる物件について、見積書を2026年4月28日(火)までに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】
- ・見積書は番号ごとに分け、所定の様式で提出をお願いします。
- ・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。
- ・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。

番号	要求課	負担行為 番号	品名	品質規格その他	納品方法	予定数量	納品場所	納入期間
1	教育推進課	—	次亜塩素酸ソーダ (単価契約)	別紙仕様書のとおり	搬入	160缶	市内各小中学校 及び義務教育学 校(約60校)	2026年5月25日～2026年9月30日
2	教育推進課	—	ジクロロイソシアヌル酸 塩(単価契約)	別紙仕様書のとおり	搬入	45箱	市内各小中学校 及び義務教育学 校(約60校)	2026年5月25日～2026年9月30日
3	教育推進課	—	塩素安定剤(イソシア ヌル酸)(単価契約)	別紙仕様書のとおり	搬入	30箱	市内各小中学校 及び義務教育学 校(約60校)	2026年5月25日～2026年9月30日
4	教育推進課	—	pH調整剤 (単価契約)	別紙仕様書のとおり	搬入	30箱	市内各小中学校 及び義務教育学 校(約60校)	2026年5月25日～2026年9月30日

No. 1 見積仕様書

1 物品名称

次亜塩素酸ソーダ【単価契約】

2 品質規格

液体 有効塩素量 12%

20kg/缶

※安全データシートを添付すること

3 予定数量・1回あたり予定搬入量

160缶（1回あたり予定搬入量：前期140缶 後期20缶）

※予定数量は過去の実績をもとに算定したもので、増減があります。

4 納入条件

- 原則として、前期（6月初旬）と後期（6月下旬）の2回に分けて、学校ごとの数量をまとめて一括発注する。
- 上記以外に必要なが生じた場合には、同単価にて随時発注するものとし、発注後4日以内に納入すること。
- 20kg入りの持ち運びのできる専用容器で納入すること。
- 安全データシートを前期納入前に教育推進課へ、前期納入時に納入先に提出すること。
- 容器は、安全性、耐薬品性があるポリエチレン製の丈夫な容器であること。
- 空容器は納入業者において回収すること。
- 納入業者において、各学校へ責任をもって配送すること。

参考（同等可）



5 納入場所

市内各小中学校及び義務教育学校の指定する場所（約60校）

6 契約期間

2026年（令和8年）5月25日～9月30日

【見積書の記入方法】

- 見積書は福山市所定の見積書を使用すること。
- 見積書の「品名」「品質規格その他」「数量」（1箱と記入）「税込単価」欄、その他必要な個所を記入すること。
- 価格は消費税等相当額を含んだ価格を記入すること。（小数第2位まで）
- 見積書は1品目につき1枚とすること。

No. 2 見積仕様書

1. 物品名称

ジクロロイソシアヌル酸塩【単価契約】

2. 品質規格

速溶性錠剤

有効塩素量 55%

10kg

医薬品

3. 予定数量・1回あたり予定搬入量

45箱(1回あたり予定搬入量:前期35箱 後期10箱)

* 予定数量は過去の実績をもとに算定したもので、増減があります。

4. 納入条件

- 原則として、前期(6月初旬)と後期(6月下旬)の2回に分けて、学校ごとの数量をまとめて一括発注する。
- 上記以外に必要なが生じた場合には、同単価にて随時発注するものとし、発注後4日以内に納入すること。
- 納入業者において、各学校へ責任をもって配送すること。
- 物品の納入に際し、必要な資格を有していること。

5. 納入場所

市内各小中学校及び義務教育学校の指定する場所(約60校)

6. 契約期間

2026年(令和8年)5月25日～9月30日

No. 3 見積仕様書

1. 物品名称

塩素安定剤(イソシアヌル酸)【単価契約】

2. 品質規格

粒状

12kg

3. 予定数量・1回あたり予定搬入量

30箱(1回あたり予定搬入量:前期25箱 後期5箱)

* 予定数量は過去の実績をもとに算定したもので、増減があります。

4. 納入条件

- 原則として、前期(6月初旬)と後期(6月下旬)の2回に分けて、学校ごとの数量をまとめて一括発注する。
- 上記以外に必要が生じた場合には、同単価にて随時発注するものとし、発注後4日以内に納入すること。
- 納入業者において、各学校へ責任をもって配送すること。

5. 納入場所

市内各小中学校及び義務教育学校の指定する場所(約60校)

6. 契約期間

2026年(令和8年)5月25日～9月30日

【見積書の記入方法】

- 見積書は福山市所定の見積書を使用すること。
- 見積書の「品名」「品質規格その他」「数量」(1箱と記入)「税込単価」欄、その他必要な個所を記入すること。
- 価格は消費税等相当額を含んだ価格を記入すること。(小数第2位まで)
- 見積書は1品目につき1枚とすること。

No. 4 見積仕様書

1. 物品名称

pH調整剤【単価契約】

2. 品質規格

炭酸ナトリウム(ソーダ灰)

12kg

3. 予定数量・1回あたり予定搬入量

30箱(1回あたり予定搬入量:前期25箱 後期5箱)

* 予定数量は過去の実績をもとに算定したもので、増減があります。

4. 納入条件

- 原則として、前期(6月初旬)と後期(6月下旬)の2回に分けて、学校ごとの数量をまとめて一括発注する。
- 上記以外に必要が生じた場合には、同単価にて随時発注するものとし、発注後4日以内に納入すること。
- 納入業者において、各学校へ責任をもって配送すること。

5. 納入場所

市内各小中学校及び義務教育学校の指定する場所(約60校)

6. 契約期間

2026年(令和8年)5月25日～9月30日

【見積書の記入方法】

- 見積書は福山市所定の見積書を使用すること。
- 見積書の「品名」「品質規格その他」「数量」(1箱と記入)「税込単価」欄、その他必要な個所を記入すること。
- 価格は消費税等相当額を含んだ価格を記入すること。(小数第2位まで)
- 見積書は1品目につき1枚とすること。