

令和4年度水道用消石灰(単価契約) 仕様書

伊賀市上下水道部が行う上水道の浄水処理用薬品購入について発注者を「甲」、供給者を「乙」として次の通り規格その他を定めるものとする。

1. 薬品名及び品質規格

- (1) 本仕様書により購入する薬品については各々別紙① **薬品名及び品質規格** (改正のあった場合は最新のもの) の規格値に適合すること。
- (2) 厚生労働省「水道施設の技術的基準を定める省令」第1条第16号に規定される水道用薬品により水に付加される物質について、同省令別表第1を満たすこと。品質試験については、最新の厚生労働省「水道用薬品類の評価のための試験方法ガイドライン」及びJWWA Z109:2016 (水道用薬品の評価試験方法) 等の方法に基づくものとする。

2. 契約方法

- (1) 1kgあたりの単価契約とする。
- (2) 入札書に記載する1kgあたりの税抜き単価は小数点以下第1位までとする。

3. 契約期間 (履行期間)

令和4(2022)年4月1日から令和5(2023)年3月31日まで

4. 購入単位及び予定数量

別紙② **購入種別明細書**に記載のとおり。ただし数量はあくまで予定であり年間購入量を保証するものではない。

5. 納入場所及び納入方法

- (1) 納入場所、受入口形状等については別紙③ **納入場所及び仕様一覧表**のとおり。
- (2) タンクローリー車による納入について、乙はあらかじめ各施設の進入経路及び薬品受入口を確認の上で、接続及び移送に必要な耐圧を備えたホース・継ぎ手類を準備すること。
- (3) 納入日時は都度甲の指定する日時とし、運搬車両の都合等により別紙③に記載の受入可能時刻以外で納入を予定する場合は、必ず甲の事前了解を得て行うこと。
- (4) タンクローリー車による納入時は、必ず甲側の立会いのもとで行うこと。
- (5) 納入量は都度甲の指定する量とする。
- (6) 納入の都度、公認計量所が発行する計量証明書及び製造業者の発行する成分分析表を提出すること。

- (7) 浄水処理の性質上緊急に納入を求める場合があるため、乙は対応できる範囲についてあらかじめ明確にしておくこと。
- (8) 都合により納入ができない期間がある場合は、2週間前までに書面により通知すること。

6. 支払方法

- (1) 当月の納入分については、請求により翌月の月末までに支払うものとする。
- (2) 消費税及び地方消費税は、請求の際契約単価に購入数量を乗じて得た金額に消費税及び地方消費税を加算し請求するものとする。但し円未満に端数が生じるときはこれを切り捨てる。

7. 提出書類

納入薬品の品質が規格に適合することを証明するため、乙は契約締結前に次の書類を提出し甲の承認を得なければならない。また、内容に変更を生じる場合乙は速やかに変更内容による書類を提出し、甲の承認を得なければならないものとする。

- (1) 納入薬品の製造業者にかかる水道用薬品の認証登録証の写し
- (2) 納入薬品にかかる公的な試験機関またはそれに準ずる機関による分析試験結果書の原本又は写し（提出日より6ヶ月以内に発行されたものに限る。）

8. その他

- (1) 乙は、労働安全衛生法その他関係法規に基づく十分な保安措置を講じ、規定されていない事項についても、甲の指示があれば必要な措置を講じなければならない。
- (2) 万が一指定する規格等に適合しない薬品が納入された場合は、浄水処理に支障をきたさぬよう甲の指示に従い、乙の責任において取り換えを行なうこと。
- (3) 大規模な災害等の場合において、ライフラインである上水道事業維持の必要性を鑑み、乙は甲の求めによる薬品の優先的供給に協力すること。
- (4) この仕様書に定めるもののほか、必要な事項については甲乙協議の上定める。

以 上

別紙① 薬品名及び品質規格

水道用消石灰 (JWWA K107 : 2005)

項目	規格値
酸化カルシウム	72% 以上
ふるい残分	5% 以下
ヒ素	5mg/L 以下
クロム	50mg/L 以下
カドミウム	5mg/L 以下
鉛	20mg/L 以下
水銀	0.2mg/L 以下

別紙② 購入種別明細書

	品名	薬品品質規格	購入単位	年間購入 予定数量(kg)
	水道用消石灰	JWWA K107:2005	ローリー 6 t ~ 10 t	64,500

別紙③ 納入場所及び仕様一覧表

	施設名	小田浄水場	施設所在地	三重県伊賀市小田町2457-1		
薬品種別		消石灰				
通常発注数量 (t)		10				
タンク容量 (m3)		17				
受入口形状		Φ100カップリング				
必要ホース長 (m)		5				
進入可能車両 (t 上限)		10				
受入可能時刻(時頃)		7:00				
備考						