

# ボイラー用水処理剤及び冷却塔用水処理剤仕様書

## 1 調達物品、数量等

種類	物品名	メーカー	単価	発注想定数量
ボイラー用水処理剤	ミニクリン AS-216 (12kg/1 缶)	栗田工業(株)	kg 単価	3,000kg (250 缶)
	ダイクリン A-901 (10kg/1 缶)	栗田工業(株)	kg 単価	100kg (10 缶)
冷却塔用水処理剤	KURITA NA-301 (12kg/1 缶)	栗田工業(株)	kg 単価	600kg (50 缶)
	クリンストリーム U-100 (10kg/1 缶)	栗田工業(株)	kg 単価	150kg (15 缶)

## 2 基本事項

- 単価契約期間は、契約締結日の翌日から令和7年3月31日までとする。
- 同等品は不可とする。
- 請負者は、瀬戸市西追分町160番地公立陶生病院内の指定場所まで物品を搬入すること。  
ア ボイラー用水処理剤  
東棟地下1階熱源機械室、西棟地下1階熱源機械室及び北棟6階機械室  
イ 冷却塔水処理剤  
東棟10階機械室、西棟9階屋上屋外機置場及び北棟6階機械室
- 請負者は、納品時に使用した梱包材のダンボール、バンド等を持帰り処分すること。
- 請負者は、納品時に使用済の空容器を回収すること。
- 請負者は、毎月、ボイラー缶水、ボイラー補給水、冷却塔冷却水等の水質が適正であるか確認し、アフターフォローすること。ただし、時期により稼働しない冷却塔は稼働月のみとする。

## 3 入札にあたって

- 各物品 kg 当りの価格を単価とし、搬入費等を含んだ金額とすること。
- 入札書には各々の水処理剤の単価に、上記「発注想定数量」の数字を乗じて得た金額の合計額を記入すること。
- 入札書に記載する金額は、消費税及び地方消費税額を含まない金額を記載すること。

## 4 契約単価

落札者が提出する入札金額に対応する物品内訳書の単価を契約単価とする。

## 5 発注、受注及び納品

- 発注は各物品の一缶の重量単位（ミニクリン AS-216 (12kg)、ダイクリン A-901 (10kg)、KURITA NA-301 (12kg) 又はクリンストリーム U-100 (10kg)）により行う。
- 請負者は、公立陶生病院総務課施設係から送信される電子メール又はファックスにより受注するものとし、原則として受注後14日以内（土曜日、日曜日及び休日を除く。）に納品するものとする。

- (3) 納品に際し、搬入出入口付近への車の出入りのための駐車カードを防災センター等にて貸出す。  
(希望者は、購入することも可能)
- (4) 機械室等に入室する鍵は、東棟地下1階中央監視室にて貸出す。

#### 6 その他

「発注想定数量」は令和5年度の購入実績を基にした目安であり、変動する場合がある。また、契約終了時における請負者側在庫については、買取りを保障するものではない。