

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	2,160kg (180缶)
	ダイクリーン 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

(1) 単価契約期間は、契約締結日の翌日から令和8年3月31日までとする。

(2) 同等品は不可とする。

(3) 請負者は、物品を公立陶生病院の次の指定場所まで搬入すること。

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 冷却塔用水処理剤

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

(4) 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。

(5) 請負者は、納品時に使用済の空容器を回収すること。

(6) 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、情報提供すること。ただし、冬期に稼動しない冷却塔は除く。

3 入札にあたって

(1) 各物品1kg当たりの価格を単価とし、搬入費等を含んだ金額とすること。

(2) 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金額を記入すること。

(3) 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

落札者が提出する内訳書の単価を契約単価とする。

5 発注、受注及び納品

(1) 発注は各物品の1缶の重量単位（ミニクリン AS-216 (12kg)、ダイクリーン A-901 (10kg)、KURITA NA-301 (12kg) 及びクリンストリーム U-100 (10kg)）により行う。

(2) 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により受注するものとし、原則、受注後14日以内（土曜日、日曜日及び休日を除く。）に納品すること。

(3) 納品に際し、搬入口付近へ車を進入させるための駐車カードを北棟1階防災センターで貸出す。

(希望者は、購入することも可能。)

- (4) 機械室等へ入室する鍵は、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6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の在庫については、買取りを保障するものではない。