

# 公 告

令和8年(2026年)2月26日

真庭市は、条件付一般競争入札を行うので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6第1項の規定により、次のとおり公告する。

真庭市長 太田 昇

## 1 条件付一般競争入札(事後審査方式)に付する事項

(1) 管理番号	025
(2) 件 名	落合浄化センター水処理及び脱水用薬品（ポリテツL）購入（上下水道課）
(3) 納入場所	落合浄化センター
(4) 納入期限	令和 9年 3月31日
(5) 仕様等	ポリテツL 1 kg単価  ※詳細は別紙仕様書のとおり。
(6) 入札制度	最低制限価格：設定なし
	入札保証金：不要
	契約保証金：契約金額500万円以上の場合、契約金額の100分の10以上
	予定価格：事後公表 議会の議決を要するための仮契約：不要

## 2 入札参加者に必要な資格に関する事項

(1) 参加資格共通事項	別紙「真庭市条件付一般競争入札公告共通事項」のとおり
(2) 参加資格業種	その他《工業化学薬品》 ※入札参加資格有資格者名簿に登録されている者
(3) 営業所の所在地	県内に事業所(本店又は営業所)を有する者 ※支店・営業所は契約を委任されている者
(4) その他	法令等により必要とする許認可を受けている者

### 3 仕様書等に関する事項

(1) 閲覧期間	公告日 から 令和 8年 3月19日 17時00分 まで
(2) 閲覧方法	真庭市ホームページに掲載 (窓口閲覧を希望する場合は、事前に財産活用課へ連絡すること。)
(3) 質問の受付期限	令和 8年 3月11日 12時00分 まで
(4) 質問方法	質問は任意様式で作成し、(5)質問書提出先へメールで行うものとする。 ※参考型番以外の同等品により入札する場合は、購入担当課の確認を受けること。
(5) 質問書提出先	上下水道課 【アドレス】jousesuido@city.maniwa.lg.jp
(6) 回答書の閲覧期間	回答可能となった日から令和 8年 3月19日 17時00分
(7) 回答書の閲覧方法	真庭市ホームページに掲載 (窓口閲覧を希望する場合は、上下水道課へ連絡すること。)

### 4 入札・開札に関する事項

(1) 入札書提出期限	令和 8年 3月19日 17時00分 「入札参加申請書兼入札書」に「入札内訳書(任意様式)」を添付のうえ、持参もしくは郵送すること。
(2) 開札執行日時	令和 8年 3月24日 13時00分
(3) 開札執行場所	真庭市役所本庁舎 3階 総務部財産活用課
(4) 入札結果の公表	落札者には電話等で通知するほか、結果を財産活用課窓口及び真庭市ホームページで公表。

5 当該公告に定めるもののほか、入札に関する事項については「真庭市物品調達等条件付一般競争入札公告共通事項」による。なお、本業務にかかる令和8年度当初予算が議決されなかった場合、本入札は無効となる。不明な点は次に示すところに問い合わせること。

### 6 問い合わせ先

#### (1) 入札及び契約手続きに関する事項（契約担当課）

真庭市 財産活用課

[TEL] 0867-42-1174 [FAX] 0867-42-1119

#### (2) 調達物品に関する事項（購入担当課）

真庭市 上下水道課

[TEL] 0867-42-1108 [FAX] 0867-42-1403

物品購入仕様書

案件年度 令和8年度

物品番号 025

品名	落合浄化センター水処理及び脱水用薬品（ポリテツL）購入（上下水道課）	数量	年間18,000kg程度 1kg単価
<p>形式 (規格、内容等)</p>	<p>落合浄化センター水処理及び脱水用凝集剤 品名：ポリテツL 製造発売元：日鉄鉱業株式会社 性状 ・外観：赤褐色の液体 ・比重（20℃）：1.50%以上 ・T-Fe：12.5%以上 ・硫酸イオン：30%以上 ・塩素イオン：0.05%以下</p> <p>納入期限：令和8年4月1日から令和9年3月31日まで</p> <p>年間予定購入量：18,000kg程度の搬入 搬入はタンクローリー車で1回1.5m<sup>3</sup>程度 ※タンクローリーからの受入口は4つ穴フランジ形式であること</p> <p>契約時の提出書類：製品データシート等（調達した物品の性状が確認できるもの）</p> <p>請求時の提出書類：請求書（調達した物品の種別、納入日及び納入金額が確認できるもの） 計量票等の写し及び納品時の写真（調達した物品の量が確認できるもの）</p> <p>欄が不足する場合、別ファイル（ワード又はエクセル）を添付のこと。</p>		
<p>参考型番</p>	<p>日鉄鉱業株式会社 ポリテツL</p>		<p>型番指定 (該当に○をすること) 同等品以上</p>
<p>型番指定する理由</p>	<p>落合浄化センター汚泥の性状に適合していて、フロック形成並びに沈降性に優れているため。</p>		