

反応助剤購入（単価契約）その２ 仕様書

1 品名及び予定数量

(2) 品 名 反応助剤

(2) 予定数量 約 9 9, 0 0 0 k g

＊なお、予定数量は概算数量であり、増減する場合がある。

2 納入品の仕様

納入品の製品銘柄はタクロンとし、その品質は次のとおりとする。

- (1) 見掛比重 約 0. 7 t / m³
(0. 5 6 t / m³ ~ 0. 8 4 t / m³)
- (2) 粒径（2 0 0 メッシュ（約 7 4 μ m）以下） 8 0 % 以上
- (3) 粒径（3 2 5 メッシュ（約 4 3 μ m）以下） 7 0 % 以上

3 納入場所 千葉県東金市三ヶ尻 3 4 0 番地 東金市外三市町環境クリーンセンター

4 納入期間 令和 7 年 6 月 1 日から令和 8 年 3 月 3 1 日まで

5 納入方法

- (1) 発注者から指示された日時・場所に出荷伝票、試験成績書（納入時毎回）を添えて、現品を納入すること。ただし、土曜・休日においても発注者からの納入依頼があった場合は、速やかに納入すること。
- (2) 納入に使用するタンクローリー車は、受注者の負担において用意すること。
- (3) 薬品が外部へ漏れ、路面等へ付着した場合は直ちに清掃を行うこと。
- (4) 1 回当たりの発注量は約 9, 0 0 0 k g とする。
- (5) 施設側の受入口については、納入前に現場を確認すること。
- (6) 施設側の反応助剤貯留槽の容量は 1 3 m³ である。

6 連絡体制

契約締結後、速やかに受注者の従業員連絡体制（土・日・休日を含む。）、納入品の製造事業者、納入品の製造所に係る事項を発注者の指示に従い届け出なければならない。

7. その他

- (1) 受注者は、納入に際し、関係法令を遵守すること。
- (2) 本契約履行上、受注者の原因で発生した事故等の責任及びそれに伴う費用の一切の負担は、受注者が負うものとする。

- (3) 設備の破損を発見した場合は、速やかに発注者に報告すること。
- (4) 受注者の原因で設備等を破損した場合は、発注者の指示に従い、受注者の責任で速やかに修理、復旧すること。
- (5) この仕様書に疑義があるとき又は、仕様書に定めのない事項については、双方協議のうえ定めるものとする。