

反応助剤購入仕様書

発注者である逗子市が、受注者から納入される反応助剤の仕様及び、納入作業等について、次のとおり必要な事項を定める。

- 1 物品名 反応助剤
- 2 納入場所 逗子市池子4丁目 956 番地 (逗子市環境クリーンセンター内)
- 3 契約期間 契約日から令和8年3月31日まで。
- 4 契約金額 1kg当たりの単価契約とする。
- 5 予定納入量 契約期間中、18,000 kg とする。
1回当たりの納入数量は、原則約6,000kg とする。
ただし、ごみ焼却施設の運転状況等により増減することを受注者は承諾するものとする。
令和6年度納入実績量：13,220kg
- 6 受注者の資格要件等
 - (1)受注者は、入札日以前の過去3年以内に、本契約の物品納入業務について官公庁からの受注実績があること。
 - (2)受注者は、入札日以前の過去5年以内に、官公庁による指名停止処分及び、法令違反による行政処分を受けていないこと。
 - (3)受注者は、本契約の納品を行う運送業者について、入札日以前の過去5年以内に、官公庁による指名停止処分及び、国土交通省による車両使用停止以上の行政処分を受けていないこと。
 - (4)受注者は、神奈川県暴力団排除条例（平成22年神奈川県条例第75号。）及び、逗子市暴力団排除条例（平成23年逗子市条例第15号。）で定める、暴力団員、暴力団員等、暴力団経営支配法人等に該当していないこと。
 - (5)本項の規定は、下請負事業者を含むすべての業務関係者についても同様とする

7 納入薬剤仕様

納入する薬剤の仕様は次のとおりとする。

- (1) 薬剤の名称 反応助剤

製品名：三井金属鉱業株式会社製 タクロン

- (2) 使用目的 ごみ焼却施設内バグフィルタ保護用

- (3) 製品仕様 形状：粉末

単位容積質量 (kg/L) : 0.63~0.77

粒度分布 (通過容積率%)

フルイ目 (mm)	200 メッシュ (約 74 μ m)	325 メッシュ (約 43 μ m)
規格	80%以上	70%以上

- (4) 受注者は、発注者に製品が所定の成分を有していることを、納入毎に分析成績書等を提出することにより、証明すること。

- (5) 1回当たりの納入数量は、原則約 6,000kg とするが、やむを得ず施設の運転状況及び薬剤貯留状況により必要が生じた場合はこの限りではない。

8 納入方法等

- (1) 薬剤の納入日時は、事前に発注者、受注者で協議し決定するものとする。

- (2) 薬剤の納入は、祝日を含む火曜日から金曜日までの午後 9 時から翌午前 4 時までの間で行うものとする。

- (3) 受注者は、火曜日から金曜日までの午前 4 時から午後 9 時までの間及び、土曜日、日曜日、月曜日の終日の納入は、他の大型搬出入車両が作業を行っており、構内通行に支障が生じるため、発注者から特段の指示が無い限り、当該時間の納入を避けるものとする。

- (4) 受注者は、納入場所における構造物、他の作業車両等との接触事故に十分注意するものとする。

- (5) 受注者は、納入に延着が見込まれる場合は、速やかに発注者の指定する電話番号に架電し、連絡をしなければならない。

- (6) 受注者は、車両が正門を通過する際は、車両と門扉の接触事故防止のため、両側門扉を開放して落としかんぬきをセットの上、通過するものとし、正門通過後は、通過前と同様の状態にするものとする。

- (7) 受注者が、本条に定めた行為を怠り、門扉に損傷を与えた場合及び、侵入者、侵入車両により、発注者が損害を被った場合は、受注者の責任と負担において、原状復旧及び、損害賠償等の責めを負うものとする。

- (8)受注者は、発注者が指定する場内指定通路を徐行して通行し、納入場所内の職員駐車場、植木置場付近に一旦駐車した後、中央操作室内に来訪し、職員に薬剤名を告げて納入のため来訪した旨を申告して当該職員に車両誘導を求めるものとし、受注者は、当該職員による車両誘導のもと納入場所へ移動するものとする。
- (9)受注者は、接続口を確認してからホース等を接続し、当該職員に納入開始の旨報告し、当該職員の承諾を得てから納入を開始し、納入完了の確認を受けるものとする。
- (10)受注者は、薬剤の納入時は原則、接続口直近に納入車両を駐車できるものとするが、工事等で離れた場所に駐車しなければならない場合には、受注者は事前確認を行い、接続ホースの延長等準備対応を行うものとする。

9 運搬車両

- (1) 受注者は、薬剤専用車両で納入するものとする。
- (2) 受注者は、本業務に大型車両を使用する際は、納入場所の接続路である県道 205 号線が大型車通行禁止区間のため、事前に管轄警察署より通行許可を受けるものとし、当該区間を通行する際は前面窓に当該許可証を外部から容易に確認できるよう確実に掲示するとともに、同許可証に記載の注意事項を遵守しなければならない。
- (3)受注者は、道路交通法、道路運送車両法、排ガス規制、速度抑制装置取付け、その他、法令等に違反する車両を使用してはならない。
- (4) 受注者は、納入場所までの搬出入路は、急勾配かつ幅員が狭いため、納入に際して支障が生じないように留意するものとし、納入場所への搬出入可能な寸法・規格の運搬車両等を使用しなければならない。
- (5)発注者は、受注者の運搬における事故、違反については一切の責めを負わない。

10 提出書類

- (1)受注者は、発注者に、契約後速やかに、次の書類を各 1 部提出するものとする。変更があった場合は、速やかに変更後の書類を提出するものとする。
- ①製品安全データシート
 - ②製造元の薬剤分析試験報告書
 - ③通行禁止道路通行許可証の写し（大型車で納入する場合）
 - ④本業務に使用する計量証明事業登録証（事業の区分：質量）の写しまたは、計量器法定検査合格証明書の写し
- (2)受注者は、発注者に納入の都度、次の書類を提出するものとする。
- ①出荷証明書等（日付、製造工場名称、連絡先、薬剤名及び数量等記載のもの）
 - ②分析報告書等（分析日付、分析機関名称、連絡先及び主成分名称等記載のもの）

③計量票（日付、計量証明機関名称、薬剤名及び重量等記載のもの）

11 安全管理

- (1) 受注者は、作業時は周囲に十分注意を払い、適切な保護具等を確実に着用のうえ、安全作業をしなければならない。
- (2) 受注者は、事故が発生したときは、直ちにけが人の救護及び二次災害防止措置を行い、発注者に口答にて報告し、その後書面により報告しなければならない。
- (3) 受注者が、発注者の施設、車両又は第三者等に損傷、被害を与えた場合は、受注者の責任と負担において原状復旧しなければならない。原状復旧ができない場合は、その損害を賠償しなければならない。

12 支払方法

- (1) 受注者は契約期間中の暦月を単位として、月末締めで納入数量を集計し、翌月以降に前月分を発注者に請求するものとする。
- (2) 受注者は、契約単価に納入数量を乗じて算出した金額に、消費税相当額を加算して請求するものとする。この場合において、その合計額に円未満の端数が生じたときは、その端数を切り捨てるものとする。
- (3) 納入数量は、受注者が発注者に提出する計量証明書の記載数値を使用するものとする。

13 品質保証

- (1) 受注者は、本契約により納品した薬剤を使用することにより規制値を超過するなど異常が見られた場合は、直ちにその原因を究明し、規制値以下となるよう適切な対応を行わなければならない。なお、本対応にかかる費用等はすべて受注者の負担とする。
- (2) 受注者は、使用薬剤が原因とする発注者の設備の不調、故障、事故等が発生した場合には、直ちに原因調査を行い、受注者の負担と責任において、原状回復しなければならない。この場合において、発注者が損害を受けた場合は、受注者は損害賠償の責めを負うものとする。
- (3) 受注者は、薬剤の適正添加率の設定、良好な処理状態の維持等について発注者に全面的に協力しなければならない。

14 受注者の費用負担

- (1) 本業務上必要とする人件費及びこれに付随する保険料・消耗品等一切
- (2) 本業務上必要とする運搬車両等及びこれに伴う燃料費・油脂類・有料道路代、維持管理費用等の経費一切

(3) その他業務上必要とする維持管理経費一切

15 その他

- (1) 受注者は、神奈川県暴力団排除条例（平成 22 年神奈川県条例第 75 号。）及び、逗子市暴力団排除条例（平成 23 年逗子市条例第 15 号。）の他、関係法令等を遵守しなければならない。下請負事業者についても同様とする。
- (2) 受注者は、納入場所においては車内を含め全面禁煙とする。
- (3) 受注者が正当な理由なくしてこの契約の各条項に違反した場合、または受注者がこの契約を完全に履行する見込みがないと発注者が認めた場合は、発注者はこの契約を解除することができるものとする。
- (4) 前項の規定により契約が解除され、発注者に損害が生じたときは、受注者は損害賠償の責めを負う。また、前項の解除により受注者に生じた損害については、発注者はその責めを負わない。
- (5) 発注者及び受注者は、この契約に関連して、業務上知り得た相手方に係る機密事項及び、個人情報を第三者に漏らしてはならない。
- (6) 本契約にあたり本仕様書に明示されていない事項または疑義が生じた場合は、逗子市財務規則によるほか、その都度、発注者受注者協議のうえ定めるものとする。