

仕 様 書

- | | | |
|----|-------------|--|
| 1 | 品 名 | 苛性ソーダ |
| 2 | 用 途 | 脱臭用、水処理用(高負荷脱窒素処理方式) |
| 3 | 性状及び規格 | 25%溶液 |
| 4 | 応 札 価 格 | 1 t 当たり単価 (消費税及び地方消費税抜き) |
| 5 | 契 約 期 間 | 令和4年4月1日から令和5年3月31日 |
| 6 | 納 入 方 法 | 発注後5日以内(ローリー車) |
| 7 | 納 入 場 所 | 伊勢市植山町245番地1 伊勢広域環境組合クリーンセンター |
| 8 | 1 回 の 購 入 量 | 約8 t |
| 9 | 購 入 予 定 量 | 128 t |
| 10 | 支 払 方 法 | 1ヶ月単位とし、1ヶ月分の数量に契約単価を乗じて得た金額に消費税及び地方消費税額を加算した金額を、請求日より30日以内に支払いをするものとする。ただし、1円未満の端数が生じた場合は切り捨てとする。 |
| 11 | そ の 他 | 1) 納入の都度、計量証明書(計量表)を添付のこと。
2) 成分表を提出のこと。
3) 薬品タンクへの移送充填は組合の指示に従うこと。
4) 搬入時間の厳守(午前8時30分～午後5時00分)
5) 薬品タンクの容量確認のこと。
6) 業務に際し過失による配管等の破損は、請負者の責任において原形に復旧すること。
7) 年度末の最終搬入量については、当組合と協議して増減するものとする。 |
| 12 | 契約予定日 | 令和4年4月1日 |

仕 様 書

- | | |
|--------------|---|
| 1 品 名 | 次亜塩素酸ソーダ |
| 2 用 途 | 脱臭用(高負荷脱窒素処理方式) |
| 3 性状及び規格 | 12%溶液 |
| 4 応 札 価 格 | 1 t 当たり単価 (消費税及び地方消費税抜き) |
| 5 契 約 期 間 | 令和4年4月1日から令和5年3月31日 |
| 6 納 入 方 法 | 発注後5日以内(ローリー車) |
| 7 納 入 場 所 | 伊勢市植山町245番地1 伊勢広域環境組合クリーンセンター |
| 8 1回の購入量 | 約2t |
| 9 購入予定量 | 30t |
| 10 支 払 方 法 | 1ヶ月単位とし、1ヶ月分の数量に契約単価を乗じて得た金額に消費税及び地方消費税額を加算した金額とを、請求日より30日以内に支払いをするものとする。ただし、1円未満の端数が生じた場合は切り捨てとする。 |
| 11 そ の 他 | <ol style="list-style-type: none">1) 納入の都度、計量証明書(計量表)を添付のこと。2) 成分表を提出のこと。3) 薬品タンクへの移送充填は組合の指示に従うこと。4) 搬入時間の厳守(午前8時30分から午後5時00分まで)5) 薬品タンクの容量確認のこと。6) 業務に際し過失による配管等の破損は、請負者の責任において原形に復旧すること。7) 年度末の最終搬入量については、当組合と協議して増減するものとする。 |
| 12 契 約 予 定 日 | 令和4年4月1日 |

仕 様 書

- | | |
|--------------|---|
| 1 品 名 | 硫酸バンド |
| 2 用 途 | 水処理用(高負荷脱窒素処理方式) |
| 3 性状及び規格 | 8%溶液 |
| 4 応 札 価 格 | 1 t 当たり単価 (消費税及び地方消費税抜き) |
| 5 契 約 期 間 | 令和4年4月1日から令和5年3月31日 |
| 6 納 入 方 法 | 発注後5日以内(ローリー車) |
| 7 納 入 場 所 | 伊勢市植山町245番地1 伊勢広域環境組合クリーンセンター |
| 8 1回の購入量 | 約10 t |
| 9 購入予定量 | 160 t |
| 10 支 払 方 法 | 1ヶ月単位とし、1ヶ月分の数量に契約単価を乗じて得た金額に消費税及び地方消費税額を加算した金額とを、請求日より30日以内に支払いをするものとする。ただし、1円未満の端数が生じた場合は切り捨てとする。 |
| 11 そ の 他 | <ol style="list-style-type: none">1) 納入の都度、計量証明書(計量表)を添付のこと。2) 成分表を提出のこと。3) 薬品タンクへの移送充填は組合の指示に従うこと。4) 搬入時間の厳守(午前8時30分から午後5時00分まで)5) 薬品タンクの容量確認のこと。6) 業務に際し過失による配管等の破損は、請負者の責任において原形に復旧すること。7) 年度末の最終搬入量については、当組合と協議して増減するものとする。 |
| 12 契 約 予 定 日 | 令和4年4月1日 |