

仕様書

本仕様書は、成田市（以下「本市」という。）が成田富里いずみ清掃工場の廃棄物処理過程で発生した溶融メタルについて、資源物として売却するもので、これに係る基本事項について適用するものとする。

1. 件名

令和5年度成田富里いずみ清掃工場溶融メタル売払契約（単価契約）その2

2. 履行場所

名称 成田富里いずみ清掃工場

所在地 千葉県成田市小泉344番地1

3. 履行期間

契約日の翌日から令和6年3月31日まで

4. 売払品の品目

溶融メタル

5. 売払予定数量

20トン

数量については見込み数量であり、この数量を保証するものではないが、全量引き取るものとする。過去の排出量の実績については後記17に記載のとおり。

6. 入札参加資格

本件契約業務の入札に参加できる者は、次の全ての事項を満たす者とする。

- ・平成25年度以降に締結した、官公庁又は民間事業者の廃棄物処理過程で発生する溶融メタルの買受実績を有する者であること。

7. 入札参加時の提出書類

- (1) 平成25年度以降に締結した、官公庁又は民間事業者の廃棄物処理過程で発生する溶融メタルの買受契約等の契約書の写し等、溶融メタルの買受実績を有すると認められる書類。
- (2) 登記事項証明書【原本】（法人の場合）、身分証明書【原本】（個人の場合）
- (3) 使用印鑑届【様式2】及び使用印鑑の印鑑証明書【原本】

8. 引き渡し方法

粒状のメタルについては、本市で事前に梱包したフレコンバッグでの搬出を基本とする。炉底メタルは、パレットに載せた状態での引き渡しとなる。積み込み作業は履行場所において契約者自ら行うものとし、特段の事情が生じた場合には双方の協議によって決定する。

9. 業務内容

- (1) 荷姿：フレコンバッグを使用
- (2) 積み込み及び搬出：積み込み作業は、契約者が自ら行うこと。なお、フォークリフトの貸出しは可とする。ただし、パレットについては返却すること。
- (3) フォークリフト：貸出し可能なフォークリフトの仕様は以下のとおり。
メーカー：トヨタ
型式：02 - 8FD18
積載量：1.75トン
- (4) 搬出時間：9時から12時、13時から16時まで
- (5) 計量：成田富里いずみ清掃工場で行う
- (6) 引き渡し日：成田富里いずみ清掃工場の指定する日

10. 計量台貫の規格

計量に使用する台貫の規格については以下のとおり。

高さ：3.8m

寸法：3m×9m

秤量：30トン

搬出に使用する車両が、台貫の規格に収まる車両を使用すること。必要に応じて、履行場所の搬出入に係る通路を、売払品の事前確認時に確認すること。

11. 実績報告

契約者は、1ヶ月を単位として、引渡しが完了したときは業務完了報告書を翌月の15日までに本市へ提出すること。

12. 売払品の事前確認

- (1) 本件契約業務の入札に対し参加資格を有すると認められた者は、事前に申請することで現地にて本契約の対象となる売払品を確認することができる。
- (2) 確認日時は本市との協議によって決定するものとし、廃棄物処理施設の運用に支障のないようにしなければならない。

13. 売払品のサンプル組成分析

- (1) 本件契約業務の入札に対し参加資格を有すると認められた者は、事前に申請することで売払品のサンプルの提供を受け、自社または委託して組成分析することができる。サンプルの引き渡しは現地での引き渡しを原則とする。分析に係る費用は全て申請者の負担となる。
- (2) 組成分析を行った者は、その結果を速やかに本市へ報告するものとし、報告された組成分析の数値結果は、本市の判断により公表できるものとする。
- (3) サンプルの提供は1者につき総量1キログラム程度までとする。
- (4) 本市の判断により、サンプルの提供を認めない場合がある。

1 4. 売払品の組成分析

- (1) 契約者は引取った売払品について組成分析を行い、その結果を速やかに本市へ報告するものとする。報告された組成分析の数値結果は、本市の判断により公表できるものとする。
- (2) 組成分析は契約期間内に1回以上行うものとする。

1 5. 関係法令の順守

業務の実施にあたり労働基準法、道路基準法、その他適用を受ける関係法令を遵守し、業務の円滑な遂行を図る。

1 6. その他

この仕様書に定めのない事項については、本市と契約者が双方協議のうえ決定するものとする。また、本業務の実施にあたって、本市のごみ処理施設における業務に支障がないよう円滑に業務を実施するものとする。

1 7. 排出量に関する実績

過去に排出した売払品の実績数量については以下のとおり。

平成 30 年度	31.91 トン
令和元年度	35.72 トン
令和 2 年度	42.94 トン
令和 3 年度	45.64 トン
令和 4 年度	30.78 トン

1 8. 売払品の成分（参考）

本件売払に際して参考とした過去に行った売払品の組成分析結果については以下のとおり。

NO	主な化学成分(g / t)					備 考
	Au	Ag	Cu(%)	Pt	Pd	

1	53	258	10.4	12	19	R2 事前調査 平均
2	106	448	15.4	20	34	R3 その1 入札サンプル・契約分平均
3	105	415	16.2	26	32	R3 その2 入札サンプル・契約分平均
4	133	428	21.7	32	41	R4 その1 入札サンプル・契約分平均
5	146	416	21.7	43	62	R4 その2 入札サンプル・契約分平均
6	105	460	18.5	48	42	R5 その1 入札サンプル
7	129	417	19.3	45	44	R5 その1 入札サンプル
8	75	361	15.3	30	30	R5 その1 入札サンプル
9	115	333	14.9	28	35	R5 その1 入札サンプル

※空欄は未分析を指す。

※各分析結果は参考数値であって、売払品の品質を保証するものではない。