

掲示期間 6.30～7.9

別記様式第1号

新潟市水道局公告第90号

## 入札公告

下記のとおり一般競争入札を行いますので、地方自治法施行令（昭和22年政令第16号）第167条の6及び新潟市水道局契約規程（昭和59年新潟市水道局管理規程第5号）第8条の規定に基づき公告します。

平成26年6月30日

新潟市水道事業管理者

水道局長 元井悦朗

### 1 入札に付する事項

|                |  |
|----------------|--|
| (1) 番号         | 第260338号   |
| (2) 品名         | ダクタイトル鋳鉄管 他一式  |
| (3) 品質・規格・数量など | 仕様書のとおり  |
| (4) 契約の条項を示す場所 | 新潟市水道局経理課  |
| (5) 入札日時・場所    | 平成26年7月25日 午前10時10分<br>新潟市水道局入札室   |
| (6) 履行期限・履行場所  | 契約の日から120日間<br>新潟市水道局信濃川浄水場緊急資材センター  |
| (7) 入札保証金      | 新潟市水道局契約規程第10条2号により<br>免除  |
| (8) 入札を無効とする場合 | 新潟市水道局契約規程第17条第1項の規定に該当するときは無効とし、入札者が談合その他不正な行為をしたと認められる場合はその入札の全部を無効とします。     |
| (9) 入札を中止とする場合 | 新潟市水道局契約規程第19条の規定に該当する場合のほか、対象の入札参加資格者が少数で、競争性が確保できないと判断される場合は、入札を中止することがあります。 |

|   |   |
|---|---|
| (10) 談合情報等により公正な入札が行われ<br>ないおそれがあるときの措置 | 談合情報等により，公正な入札が行われ<br>ないおそれがあると認められるときは，前項<br>の規定によるほか，抽選により入札者を決<br>定するなどの場合があります。 |
| (11) 契約保証金                              | 新潟市水道局契約規程第32条及び第33<br>条の規定によります。   |
| (12) 予定価格                               | 公表しません。   |
| (13) 最低制限価格                             | 設けません。  |

## 2 入札参加資格の要件

- (1) 新潟市水道局の平成25・26年度競争入札参加資格者名簿（物品）に登載されているもの
- (2) 地方自治法施行令第167条の4第1項の規定に該当しないもの
- (3) 指名停止措置を受けていないもの
- (4) 新潟市水道局競争入札参加有資格業者指名停止等措置要領での別表2の10（暴力的不法行為）の適用に該当しないものであること。
- (5) 新潟市内に本社（店），支社（店）または営業所があること。

## 3 入札の参加手続

- (1) 一般競争入札参加申請書（別記様式第2号）を1部作成し，持参申請してください。

なお，入札参加申請者名は入札終了まで公表しません。

- (2) 提出先 〒951-8560 新潟市中央区関屋下川原町1丁目3番地3  
新潟市水道局総務部経理課契約係  
電話 025-266-9311（代表） 内線336  
FAX 025-231-3100
- (3) 入札参加申請期限 平成26年7月14日（月）
- (4) 受付期間 入札公告の日から入札参加申請期限の日の午前9時～午後5時  
（土・日・祝日を除く）

## 4 質疑書の提出について

説明会を開催しませんので，質疑事項がある場合は，下記により，必ず質疑書を提出してください。

- ① 様式 別紙様式に準じて作成してください。
- ② 提出期限 平成26年7月14日（月）午後4時必着
- ③ 提出先 新潟市水道局総務部経理課契約係

- ④ その他 電話での受付は一切しません。  
FAX（025-231-3100）のみの受付となります。  
回答は、7月18日までに質問者にFAXし、総務部経理課に掲示します。  
連絡用に返信用FAX番号を記入願います。  
質疑書には、正確な番号及び品名を記入願います。

## 5 入札時の注意事項

- ① 入札時間に遅れた場合は、入札に参加できません。
- ② 代理人が入札する場合は、委任状を提出してください。
- ③ 落札者の決定にあたっては、入札書に記載された金額に当該金額の100分の8に相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数の金額を切り捨てた金額）をもって落札者の入札価格とするので、入札参加申請者は、消費税にかかる課税業者であるか免税業者であるかを問わず、見積もった契約希望金額の108分の100に相当する金額を入札書に記載してください。
- ④ 入札参加申請後に入札を辞退する場合は、書面で届け出てください。
- ⑤ 入札に参加される方は、入札参加申請者毎に原則1名とします。

## 6 落札者の決定

落札者が決定したときは、直ちにその旨を落札者に通知するとともに速やかに公表します。

別記様式第 2 号

一般競争入札参加申請書

平成 年 月 日

(あて先) 新潟市水道事業管理者

申請者

所在地

商号又は名称

代表者氏名

印

担当者

(電話番号 )

(FAX番号 )

下記の入札参加資格要件を満たしており、入札に参加したいので、新潟市水道局物品に関する一般競争入札実施要綱（以下「要綱」という。）第 5 条第 1 項の規定により申請します。

記

|       |                  |
|-------|------------------|
| 公告年月日 | 平成 26 年 6 月 30 日 |
| 番 号   | 第 260338 号       |
| 品 名   | ダクタイル鋳鉄管 他一式     |

別紙様式

質 疑 書

住 所

商号又は名称

代表者氏名

印

(担当者 )

(電話番号 )

(FAX番号 )

1 番 号

2 品 名

質 疑 事 項

| 質 疑 事 項 |
|---------|
|         |

# 仕 様 書

- 1 件名           ダクタイル鋳鉄管 他一式
  
- 2 仕様等        明細表(別表1)のとおりとし、次の費用を納入単価に含むものとする。  
                 (1)材料の運搬、荷卸及び指定した場所への配置に係る費用  
                 (2)材料の保管及び運搬に必要な雑品に係る費用
  
- 3 納期           契約の日から120日間
  
- 4 納入場所     明細表(別表1)のとおり
  
- 5 納入方法     新潟市水道局担当者との打ち合わせにより決定する。  
                 担当 中央事業所 維持管理課 維持係  
                 TEL 025-232-7371  
                 FAX 025-234-1323
  
- 6 その他        ・新品とすること。  
                 ・参考メーカー以外の同等の品質・機能を有する製品を提案される場合は、**平成  
26年7月14日(月)午後4時**までに契約係へ照会して了承を得ること。但し、カ  
                 タログの写し、同等の品質・機能を有することを証明する資料を契約係へ提出  
                 すること。又、依頼があった場合、材料説明を実施すること。  
                 ・契約後、速やかに内訳表(別表2)を契約係へ提出すること。
  
- 7 連絡先        新潟市水道局 経理課契約係  
                 TEL 025-232-7323  
                 FAX 025-231-3100  
                 ※電話での質疑受付は一切行わないので質疑書をFAXで送信すること。  
                 ※同等品提案における資料提出の際は事前連絡をすること。

明細表

別表1

【納入場所】新潟市水道局 信濃川浄水場 緊急資材センター

新潟市江南区祖父興野字上中道外160番地1号

| No. | 品名                  | 形状     | 数量  | 単位 | 備考                    |
|-----|---------------------|--------|-----|----|-----------------------|
| 1   | ダクタイトル鑄鉄管 K形-1種     | φ800   | 1   | 本  | 内面エポキシ樹脂粉体ライニング       |
| 2   | ダクタイトル鑄鉄管 K形-1種     | φ900   | 1   | 本  | 内面エポキシ樹脂粉体ライニング       |
| 3   | ダクタイトル鑄鉄管 K形-1種     | φ1000  | 1   | 本  | 内面エポキシ樹脂粉体ライニング       |
| 4   | ダクタイトル鑄鉄管 K形-1種     | φ1100  | 1   | 本  | 内面エポキシ樹脂粉体ライニング       |
| 5   | K形継輪                | φ800   | 1   | 個  |                       |
| 6   | K形継輪                | φ900   | 1   | 個  |                       |
| 7   | K形継輪                | φ1000  | 1   | 個  |                       |
| 8   | K形継輪                | φ1100  | 1   | 個  |                       |
| 9   | K形特殊押輪              | φ800   | 1   | 個  | 3DkN                  |
| 10  | K形特殊押輪              | φ900   | 1   | 個  | 3DkN                  |
| 11  | K形特殊押輪              | φ1000  | 1   | 個  | 3DkN                  |
| 12  | K形特殊押輪              | φ1100  | 1   | 個  |                       |
| 13  | K形栓                 | φ800   | 1   | 個  |                       |
| 14  | K形栓                 | φ900   | 1   | 個  |                       |
| 15  | K形栓                 | φ1000  | 1   | 個  |                       |
| 16  | K形栓                 | φ1100  | 1   | 個  |                       |
| 17  | K形ゴム輪               | φ800   | 1   | 個  |                       |
| 18  | K形ゴム輪               | φ900   | 1   | 個  |                       |
| 19  | K形ゴム輪               | φ1000  | 1   | 個  |                       |
| 20  | K形ゴム輪               | φ1100  | 1   | 個  |                       |
| 21  | T頭ボルト・ナット(ステンレス製)   | 24×120 | 60  | 本  | φ800(3口×20本)          |
| 22  | T頭ボルト・ナット(ステンレス製)   | 30×130 | 120 | 本  | φ900, φ1000(3口×20本×2) |
| 23  | T頭ボルト・ナット(ステンレス製)   | 30×140 | 72  | 本  | φ1100(3口×24本)         |
| 24  | ステンレス製鑄鉄管直管部用漏水補修金具 | φ800   | 1   | 個  | CP・SP兼用 特注 L=760      |
| 25  | ステンレス製鑄鉄管直管部用漏水補修金具 | φ900   | 1   | 個  | CP・SP兼用 特注 L=760      |
| 26  | ステンレス製鑄鉄管直管部用漏水補修金具 | φ1000  | 1   | 個  | CP・SP兼用 特注 L=760      |
| 27  | ステンレス製鑄鉄管直管部用漏水補修金具 | φ1100  | 1   | 個  | CP・SP兼用 特注 L=760      |
| 28  | ステンレス製鑄鉄管直管部用漏水補修金具 | φ1200  | 1   | 個  | CP・SP兼用 特注 L=760      |
| 29  | ステンレス製鑄鉄管直管部用漏水補修金具 | φ1350  | 1   | 個  | CP・SP兼用 特注 L=760      |

※上記No.1～No.23の材料は、新潟市水道局の承認品とする。

※上記No.24～No.29の参考メーカー：株式会社日邦バルブ

内訳表

別表2

【納入場所】 新潟市水道局 信濃川浄水場 緊急資材センター  
 新潟市江南区祖父興野字上中道外160番地1号

| No. | 品名                  | 形状     | 数量  | 単位 | 納入単価           | 計 |
|-----|---------------------|--------|-----|----|----------------|---|
| 1   | ダクタイル鋳鉄管 K形-1種      | φ800   | 1   | 本  | 円              | 円 |
| 2   | ダクタイル鋳鉄管 K形-1種      | φ900   | 1   | 本  | 円              | 円 |
| 3   | ダクタイル鋳鉄管 K形-1種      | φ1000  | 1   | 本  | 円              | 円 |
| 4   | ダクタイル鋳鉄管 K形-1種      | φ1100  | 1   | 本  | 円              | 円 |
| 5   | K形継輪                | φ800   | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 6   | K形継輪                | φ900   | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 7   | K形継輪                | φ1000  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 8   | K形継輪                | φ1100  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 9   | K形特殊押輪              | φ800   | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 10  | K形特殊押輪              | φ900   | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 11  | K形特殊押輪              | φ1000  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 12  | K形特殊押輪              | φ1100  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 13  | K形栓                 | φ800   | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 14  | K形栓                 | φ900   | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 15  | K形栓                 | φ1000  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 16  | K形栓                 | φ1100  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 17  | K形ゴム輪               | φ800   | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 18  | K形ゴム輪               | φ900   | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 19  | K形ゴム輪               | φ1000  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 20  | K形ゴム輪               | φ1100  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 21  | T頭ボルト・ナット(ステンレス製)   | 24×120 | 60  | 本  | 円              | 円 |
| 22  | T頭ボルト・ナット(ステンレス製)   | 30×130 | 120 | 本  | 円              | 円 |
| 23  | T頭ボルト・ナット(ステンレス製)   | 30×140 | 72  | 本  | 円              | 円 |
| 24  | ステンレス製鋳鉄管直管部用漏水補修金具 | φ800   | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 25  | ステンレス製鋳鉄管直管部用漏水補修金具 | φ900   | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 26  | ステンレス製鋳鉄管直管部用漏水補修金具 | φ1000  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 27  | ステンレス製鋳鉄管直管部用漏水補修金具 | φ1100  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 28  | ステンレス製鋳鉄管直管部用漏水補修金具 | φ1200  | 1   | 個  | 円              | 円 |
| 29  | ステンレス製鋳鉄管直管部用漏水補修金具 | φ1350  | 1   | 個  | 円              | 円 |
|     |                     |        |     |    | 合計             | 円 |
|     |                     |        |     |    | ほか消費税額及び地方消費税額 | 円 |
|     |                     |        |     |    | 契約額            | 円 |