

仕 様 書

- | | | |
|------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----|
| 1. 件名 | 逢坂減圧弁 | |
| 2. 納品場所 | 大津市逢坂一丁目（逢坂減圧弁室） | |
| 3. 納品期限 | 令和8年3月27日（金） | |
| 4. 物品仕様 | | |
| ①減圧弁 | | |
| 台数 | 1 台 | |
| 使用流体 | 水道水 | |
| 参考品 | （株）栗本鐵工所製 RA-22 形 | |
| 呼び径 | φ 75mm | |
| フランジ規格 | JIS G 5527（7.5K） | |
| 主要部材質 | 弁箱：FCD450-10
フタ：FCD450-10
弁体：SCS13
ニードル：SUS304
弁箱弁座：SCS13
弁体弁座：SBR | |
| 塗装 | 内面：エポキシ樹脂粉体塗装
外面：エポキシ樹脂粉体塗装 | |
| 設定圧力 | 一次側：0.83MPa
二次側：0.60MPa | |
| ②ストレーナー | | |
| 台数 | 1 台 | |
| 参考品 | （株）栗本鐵工所製 RA-87 形ストレーナー | |
| 呼び径 | φ 75mm | |
| フランジ規格 | JIS G 5527（7.5K） | |
| ③伸縮管 | | |
| 本数 | 1 本 | |
| 参考品 | （株）栗本鐵工所製 SP ジョイント | |
| 呼び径 | φ 75mm | |
| フランジ規格 | JIS G 5527（7.5K） | |
| 5. 交通誘導員 A | 減圧弁取替え作業時（夜間） | 1 名 |
| 交通誘導員 B | 減圧弁取替え作業時（夜間） | 4 名 |
| 6. 提出書類 | 材料承認図、報告書（報告書、写真、弁栓台帳、デジタルデータ等） | |

7. 同等品について

参考機種以外で入札される場合は、入札参加申請までに「同等品確認申請書」（別紙1）並びに提案機器の仕様が確認できるカタログを水道計画管理課まで提出し、確認を受けること。

【同等品確認申請書の取り扱い等】

- ア 水道計画管理課は「同等品確認申請書」を速やかに確認し、申請者にその結果を電話、ファックス又はメールのいずれかの方法で連絡するとともに、「同等品確認申請書（確認後）」の写しを渡す。
- イ 水道計画管理課は、「同等品確認申請書（確認後）」の原本を契約管財課に渡す。
- ウ 申請者は、申請した機器が仕様と合致する場合、「一般競争入札参加資格確認申請書及び誓約書（様式1）」を提出することができる。（入札参加確認申請書提出時に、同等品確認申請書（確認後）の写しの添付は不要。）なお、申請した機器が本市の求める仕様に合致しない場合、入札に参加できない。
- エ 契約管財課は、申請者から「一般競争入札参加資格確認申請書及び誓約書（様式1）」の提出があった場合、「同等品確認申請書（確認後）」の原本と合わせて入札関係書類とする。
- オ 「同等品確認申請書（確認後）」の原本は返却しない。

8. その他

- ・作業に先立ち、監督職員と十分に打ち合わせを行うこと。
- ・マンホール内に設置されている既設の減圧弁及び伸縮管の取り外し、納入品の据付等を行い、作業完了後は監督職員の指示する圧力に試運転調整を行うこと。
- ・作業に従事する者は、減圧弁の分解整備に関する実績を有し、圧力設定業務に関して適正な判断ができる技術力、及び機器類の操作技能を有する者とする。
- ・マンホール内の作業については酸素欠乏の恐れがあるので、酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習を受講した者を1名以上配置して、万全の対策を講じること。
- ・取替え作業は夜間の時間帯（22：00 から 5：00 頃まで）とする。
- ・取替え作業中に、歩行者等に支障がないよう、交通誘導警備員Aを1名、交通誘導警備員Bを4名配置するものとし、休憩時等については、交代要員を考慮すること。
- ・現場撤去品については受注者において適正に処分すること。
- ・受注者において所轄警察署に道路使用許可申請を行い、監督職員に許可書の写しを提出のうえ、作業に着手すること。