

令和 8 年度

攪拌機用減速機部品

購入仕様書

京都市伏見区横大路千両松町 2 5 5 番地  
京都市上下水道局下水道部伏見水環境保全センター

# 第 1 章 総 則

## 1 適用範囲

本仕様書は、表記購入物品に適用する。

## 2 疑義の確認

入札に際して、事前に仕様書を精査し、さらに現場の状況を熟知したうえ、万一疑義のある場合は入札前に確認しておかなければならない。

## 3 提出書類

受注者は、当局係員の指示する書類及び図面を速やかに提出しなければならない。

## 4 検査

本購入物品の納入時には、当局係員の検査を受けなければならない。また、検査の結果不合格の場合受注者は、当局係員の指示する期間内に同等品以上の代替品を納入しなければならない。

## 5 保証

検査合格後、1年以内に天災その他不可避的な事故によらないで、本物品に欠陥・不備が発見されたときは、当局係員の指示する期間内に、受注者の負担において補修を行うか、代替品を納入しなければならない。

なお、当該物品は、復旧後検査を受け、さらに検査合格後1年の保証を行わなければならない。

## 第 2 章 細 則

### 1 概要

本物品は、合流反応タンク攪拌機用減速機部品として購入するものである。

### 2 納期

令和 8 年 9 月 3 0 日とする。

### 3 納入場所

京都市伏見区横大路千両松町 2 5 5 番地

京都市上下水道局下水道部伏見水環境保全センター

### 4 既設減速機仕様

合流反応タンク攪拌機（7 B - 3）減速機

形 式	サイクロ減速機
型 式	C27VM1-6125-EP-71
入 力 容 量	0.75kW
入 力 回 転 数	1750 min <sup>-1</sup>
出 力 回 転 数	24.6 min <sup>-1</sup>
製 番	C8100532
電 動 機	全閉外扇かご形三相誘導電動機 0.75kW×4P×200V×60Hz 型式 TC-FXP、枠番 N-80M 据付方式：6125 サイクロフランジ 屋外形仕様 製番：M8091340
製 造 年 度	平成 30 年度
製 作 者	住友重機械工業株式会社

## 5 購入部品及び数量

名 称	形 状 ・ 寸 法	数 量
ファン	N-80 (N-125)	1 個
FE ブラケット (反負荷側)	N-80 (N-125)	1 個
軸受	6205ZZCM 5K	1 個
軸受	6204ZZCM 5K	1 個
ロータ付モータ軸	6112# N80M	1 個
穴付窪み先止めネジ	M5×10 スリーロック加工	1 個
低速軸	612#	1 個
内ローラ	612# 12.06×17×28	8 個
曲線板	612# 71	1 個
挿輪	612# ナイロン製 46	1 個
平行キー	両丸 612# 7×7×30	1 個
BC パッキン	612#	2 個
外ピン	5×40	36 個
偏心軸受	6127187YSX	1 個
デイスタンスピース	22.5×32×2	1 個
サイクロ継カバー	612# N80	1 個
オイルシール	S30×45×8 アクリルゴム	2 個
オイルシール	D65×90×13 NBR	2 個
軸受	6308	2 個
軸受	6013	2 個

※新品に限る