汚泥脱水設備用部品

購入仕様書

京都市南区上鳥羽塔ノ森梅ノ木 1 京都市上下水道局下水道部 鳥羽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、汚泥脱水設備の取替用部品として購入するものである。

## 2 納 期

令和8年3月31日

## 3 納入場所

京都市南区上鳥羽塔ノ森梅ノ木1 京都市上下水道局下水道部 鳥羽水環境保全センター 汚泥処理課

#### 4 購入部品及び数量

#### (1) 搬送設備用部品

	名 称	仕様・寸法	数量	
1	1 クッションゴム	月島機械(株)製集合コンベヤ	12 個	
1		製造番号:3193424-2151B10-001-01-01-01 用		
9	2 ケーキ搬出コンベヤライナー	㈱アクト	50 個	
		L1000×W677×t12 (白 t9mm、緑t3mm)		
	3 電磁弁	CKD(株) 4F210-08-B-AC100V60Hz		
3		最高使用圧力 1.0MPa	2個	
		丸形端子箱 (G1/2) サイレンサー付き		
1	4 フィルターレギュレータ	CKD(株) W2000-8-W	2個	
4		接続口径 1/4 配管ネジ Rc	乙门凹	

## (2) 脱水機用部品 ((株) 石垣製 圧入式外筒回転式スクリュプレス脱水機 ISGKIV-1005)

	名 称	仕様・寸法	数量
5	洗浄ノズル (窓洗浄用)	1/8MVVP11520 SUS316 φ12×19	40個
6	洗浄ノズル(高圧洗浄用)	$1/8$ MVNP6543 SUS316 $\phi$ 12×16.5	40 個
7	グランドパッキン	#8201 バルカー	3 個
		ノンアスベスト □11.1mm×3,000mm	
l g	8 撹拌駆動機	住友重機械工業 RNYM2-1531-AP-60	1台
0		緩速攪拌機用 モーター容量1.5kW減速比60	1 🏻
a	1 撹拌駆動機	住友重機械工業 RNYM2-1531-AP-50	1台
9		モーター容量 1.5kW 減速比 50	1 🖂
10	パッキン	ハンドホール用 NRφ655×φ508×t3	1個

## (3) 空気圧縮機用部品 (㈱日立産機システム HITACHI ベビコン 11P-9.5VD6)

	名 称	仕様・寸法	数量
1.1	11 炒1人ろ1筒券詰め物	㈱日立産機システム 11P-9.5VD6 用	4個
11		部品番号:755423	
1.0	吸はフ温思寺な粉 (D →)	(㈱日立産機システム 11P-9.5VD6 用	o /⊞
12	2 吸込ろ過器詰め物 (P式)	部品番号:755027	2個

## (4) 除湿機用部品 ((株) 山武商会 マク式除湿装置 山武マックドライ YMD-61-A)

	名 称	仕様・寸法	数量
1	- 131 1 <i>m</i> 7 7 7 1 1 4 1 1 2 1 5 1 5 1 5 1	㈱山武商会 YMD-61-A	1個
1		セパレータフィルター用 E9-28	

	名 称	仕様・寸法	数量
14	2次フィルタエレメント	㈱山武商会 YMD-61-A   オイルリムーバルフィルタ用 E5-28	1個
15	フィルタ用ドレントラップ Assy	セパレータフィルター用 オイルリムーバルフィルタ用 503-HF3	2個

# (5) 汚泥処理棟2Fボイラー室用部品

	名 称		仕様・寸法	数量
16	ラインポンプ	荏原	40LPS6.4 ステンレス製	1台

# (6) 汚泥分析用部品

名 称	仕様・寸法	数量
17 駒込ピペット	アズワン 容量 5mL 1 目盛 0.2mL 全長 275mm	2個
18 スポイト	アズワン 穴径 φ 6.7 適合容量 5ML 用	2個