

仕 様 書

1. 名 称 ガス溶接機器(新川水再生プラザ)

2. 仕 様 下記または同等品

名称	規格・仕様	数量
酸素圧力調整器	YR-70	2台
アセチレン圧力調整器	YR-71	2台
逆火防止器 酸素用	マグプッシュ酸素用	2個
逆火防止器 アセチレン用	マグプッシュアセチレン用	2個
溶断ホース①	OKホース HK-10N-110m 細径	1本
溶断ホース②	OKホース HK-20N-120m 細径	1本
切断機 中圧	スキルカット100	2台
カプラ 吹管酸素側	アポロコック OP-1(M16)	1個
カプラ 吹管アセチレン側	アポロコック OP-2(M16)	1個
カプラ 酸素調整器側	アポロコック GS-1	1個
カプラ アセチレン調整器側	アポロコック GS-2	1個
火口	中圧500型切断火口502A	2個

※ 同等品で参加する場合は、事前に担当課まで同等・規格確認書及びカタログ等、仕様書の規格を満たしていることがわかる書類を提出し、担当課の確認及び承認を受けた後、入札(見積)日の前日までに同等・規格確認書(原本)を下水道計画課へ提出すること。

同等品の確認を電子メールで依頼する場合、見積依頼用メールアドレスから、下記担当課のメールアドレス宛に送信すること。

【同等品条件】

(1) 酸素圧力調整器	一次側使用圧力 2~15MPa 二次使用圧力 0.2~0.99MPa
(2) アセチレン圧力調整器	一次側使用圧力 0.4~2.5MPa 二次使用圧力 0.02~0.098MPa
(3) 逆火防止器 酸素用	最高使用圧力 0.05×0.7MPa 接続口径 8A
(4) 逆火防止器 アセチレン用	最高使用圧力 0.01×0.12MPa 接続口径 8A
(5) 溶断ホース①	ホース呼び径(内径)φ5mm×φ5mm 最高使用圧力0.99MPaコック式,相手方コック付
(6) 溶断ホース②	ホース呼び径(内径)φ5mm×φ5mm 最高使用圧力0.15MPaコック式,相手方コック付
(7) 切断機 中圧	JIS3形1号 相当品切断能力 最大100mm
(8) カプラ 吹管酸素側	(M16)ワンタッチタイプ
(9) カプラ 吹管アセチレン側	(M16)ワンタッチタイプ
(10) カプラ 酸素調整器側	接続サイズ M16×1.5右袋ナット ワンタッチタイプ
(11) カプラ アセチレン調整器側	接続サイズ M16×1.5左袋ナット ワンタッチタイプ
(12) 火口	切断火口切断板厚5~100mm

3. 納入期限 令和7年3月31日
4. 納入場所 札幌市下水道河川局事業推進部新川水処理センター新川水再生プラザ
札幌市西区八軒9条西7丁目1番65号
5. 検査場所 札幌市下水道河川局事業推進部新川水処理センター新川水再生プラザ
札幌市西区八軒9条西7丁目1番65号
6. 担当課 札幌市下水道河川局事業推進部新川水処理センター
札幌市西区八軒9条西7丁目1番65号
担当 長谷部
電話 611-5305 メールアドレス: gesui-shin-c-setsubi@city.sapporo.jp
7. その他 受注業者は、担当課と十分な打合せを行うこと。