

横浜地域調達情報

令和8年3月10日公表 調達番号:横26010号

件名:アセチレンガスほかの購入【概算総価】(東部総合職業技術校)

見積書提出期限:令和8年3月19日(正午) 見積書提出場所:調達課 調達グループ

項番	品名	メーカー	型番・規格	同等品の可否	数量	単位	納入期間	納入場所
別紙のとおり							令和8年4月1日 ～ 令和9年3月31日	東部総合職業技術校 実習棟1階 溶接実習場 (横浜市鶴見区寛政町28-2)

特記事項

- 1 契約は予定数量による単価契約を締結するものであり、数量については増減の可能性はある。
- 2 見積金額は「型番・規格」欄に記載した規格を満たした高圧ボンベ1本あたりの消費税抜きの単価に、それぞれの予定数量を乗じた金額の合計金額(概算総価)とする。
- 3 見積金額は、単価、総価ともに、小数点第4位まで記載することができる。
- 4 見積書の余白部分に見積金額の100分の110に相当する金額を記載すること(1円未満の端数が生じたときは、小数点第5位以下を切り捨て)。
- 5 発注(1か月半に1度程度)の都度、指定する期日(概ね発注日から10日以内)までに納入すること。
- 6 代金の請求は1ヶ月分を取りまとめ、翌月に発注者あてに請求書を提出することにより行う(請求金額に1円未満の端数が生じたときは、当該端数を切り捨て)。
- 7 この契約は、令和8年度予算発効時以降、効力を生ずるものとする。

項番	品名	メーカー	型番・規格	同等品の可否	数量	単位
1	アセチレンガス (溶解アセチレン)	不問	荷姿: 高圧ガス容器 アセチレン(V/V%): 98.0%以上 ガス充填量: 7kg 組成: C ₂ H ₂	—	10	本
2	アルゴンガス (工業用圧縮アルゴン)	不問	荷姿: 高圧ガス容器 容器サイズ: 47L 充填圧力: 14.7Mpa 純度: 99.99%以上 組成: Ar	—	35	本
3	酸素ガス (工業用圧縮酸素)	不問	荷姿: 高圧ガス容器 容器サイズ: 47L 充填圧力: 14.7Mpa 純度: 99.5%以上 組成: O ₂	—	35	本
4	炭酸ガス (液化炭酸ガス)	不問	荷姿: 高圧ガス容器 容器サイズ: 30kg 純度: 99.9%以上 組成: CO ₂	—	18	本
5	窒素ガス (工業用圧縮窒素)	不問	荷姿: 高圧ガス容器 容器サイズ: 47L 充填圧力: 14.7Mpa 純度: 99.99%以上 組成: N ₂	—	16	本
6	レーザーガス (レーザーガス)	不問	CO ₂ (5%)+N ₂ (34%)+He(61%) 荷姿: 高圧ガス容器 容器サイズ: 47L 充填圧力: 14.7Mpa 純度: 99.99%以上	—	2	本