

横浜地域調達情報

令和5年2月28日公表 調達番号 横23001号

件名:アセチレンガス等の購入【概算総価】(東部総合職業技術校)

見積書提出期限:令和5年3月9日(正午) 見積書提出場所: 調達課 調達グループ

品名	メーカー	型番・規格	同等品の可否	数量	単位	納入期限	納入場所
アセチレンガスほか		別紙のとおり				令和5年4月1日 ～ 令和6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がある。
- 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、小数点以下第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7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5年度予算発行時以降、効力を生ずるものとする。

番号	品名	メーカー	型番・規格	同等品の可否	数量 A	単位	単価 B	金額 AxB
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：A r	—	60	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	—	40	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：C O 2	—	20	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	—	30	本		
6	レーザーガス (レーザーガス)	不問	C O 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	—	1	本		
小 計								
消費税及び地方消費税								
合 計								