

横浜地域調達情報

令和6年2月27日公表 調達番号：横24001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6年3月7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 | 納入期限 | 納入場所 |
|----|-------|------|-------|--------|----|----|----------------------------|--|
| 1 | 別紙の通り | | | | | | 令和6年4月1日 ～ 令和7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6年度予算発行時以降、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：高压ガス容器 アセチレン (V/V%)： 98.0%以上 ガス充填量：7 k g 組成：C 2 H 2 | — | 11 | 本 |
| 2 | アルゴンガス (工業用圧縮アルゴン) | 不問 | 荷姿：高压ガス容器 容器サイズ：47L 充填圧力：14.7Mpa 純度：99.99%以上 組成：A r | — | 47 | 本 |
| 3 | 酸素ガス (工業用圧縮酸素) | 不問 | 荷姿：高压ガス容器 容器サイズ：47L 充填圧力：14.7Mpa 純度：99.5%以上 組成：O 2 | — | 24 | 本 |
| 4 | 炭酸ガス (液化炭酸ガス) | 不問 | 荷姿：高压ガス容器 容器サイズ：30kg 純度：99.9%以上 組成：C O 2 | — | 12 | 本 |
| 5 | 窒素ガス (工業用圧縮窒素) | 不問 | 荷姿：高压ガス容器 容器サイズ：47L 充填圧力：14.7Mpa 純度：99.99%以上 組成：N 2 | — | 35 | 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：高压ガス容器 容器サイズ：47L 充填圧力：14.7Mpa 純度：99.99%以上 | — | 1 | 本 |