

湘南地域調達情報

令和8年3月3日公表 調達番号:湘26005号

件名:分析用ガス(超高純度ヘリウム)の購入【単価】(環境科学センター)

見積書提出期限:令和8年3月12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	超高純度ヘリウム	—	99.9999%以上 47L 容器型 11.7MPa	—	8	本	令和8年4月1日 ～ 令和9年3月31日	環境科学センター 1階 共用ボンベ庫 地下1階 ダイオキシン分析室 3階 原子吸光分析室 (平塚市四之宮1-3-39) エレベーターあり

特記事項

- ・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します。
 - ・1本あたりの単価契約とします。
 - ・数量は、予定数量であり発注時には増減が生じます。
 - ・見積金額は、1本あたりの消費税抜きの単価とし、小数点第4位まで記載することができます。
 - ・見積書の余白部分に契約希望金額(見積金額の100分の110に相当する金額)を記載してください。(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。)
 - ・ガス容器は、受注者による貸し出しとします。(単価に含まれます。)
 - ・納品時に分析表の添付が必要です。
 - ・納品は、搬入設置し、使用可能な状態にするまでとします。
 - ・支払いは1ヶ月分を取りまとめ、翌月に発注者あて請求書を提出することにより行い、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ます。
 - ・その他詳細は別紙1仕様書によります。
- (参考)過去2ヵ年発注実績【令和7年度 8本】 2月16日現在 【令和6年度 8本】

分析用ガス単価契約仕様書

1 対象物品及び使用予定数量

別紙 2 のとおり

- ・数量は概数であり、実際の購入数量は使用状況により増減することがある。

2 契約期間

令和 8 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 31 日

3 納入場所

神奈川県環境科学センター（平塚市四之宮 1 - 3 - 39）

- (1) 共用ボンベ庫（1 階）
- (2) ダイオキシン分析室（地下 1 階）
- (3) 原子吸光分析室（3 階）

以上 3 箇所

4 納入期限

- (1) 通常時（月～金）は、発注者の依頼書を受領してから 10 日以内に納入すること。
- (2) 緊急時は原則として発注した当日に納品すること。
- (3) 合理的な理由により (1) 及び (2) に掲げる納入期限を超えるおそれがある場合には、発注者と受注者が調整のうえで納入日を決定することとする。また、発注後に納入期限を超えることが明らかになった場合も同様とする。

5 納入方法等

受注者は、分析用ガス設備所有者である 神奈川県環境科学センターの担当者（以下「担当者」という。）の立会いのもと、次の作業を実施すること。

(1) ガス納入時の作業

- ア 分析用ガス設備との接合部（以下「接合部」という。）の袋ナット、パッキン等の変形の点検。（変形時はその場で新品に交換すること。）
- イ 接合部の外観点検。（目視にて点検。異常があった時は担当者に連絡すること。）
- ウ 接合部とボンベの取付け及び漏れ点検。（ガス漏れ検知液はスヌープ等を使用のこと。）
- エ 接合部に空気が混入したときはガス置換作業を行うこと。
- オ 自動切替調整器の作動点検を圧力確認にて行うこと。
- カ 緊急ガス遮断装置の取付け及び作動点検を実施すること。

(2) 担当者の指示に従うこと。

(3) 納品立会い者の確認印を受けた後、納品書を神奈川県環境科学センター管理課（以下「管理課」という。）へ提出すること。

※ パッキン、スヌープ等作業に必要な物品は受注者が用意すること。

※ 容器の移動は、安全の為、運搬車を使用し受注者が用意すること。

6 容器の貸与

(1) 容器は受注者が貸与すること。

(2) 容器引取の際は、ボンベ記号・番号を記載の伝票を管理課へ提出すること。

7 請求書の提出

受注者は、前月分の数量をまとめた請求書を管理課へ提出すること。

8 特記事項

(1) 本設備は、所有者にて定期点検を実施し良好な状態を維持しているため、納入による不具合（例えば接続ミス、ゴミ等の混入によるガス、設備の汚染）が発生した場合は、受注者が全責任を負うこと。

(2) その他、神奈川県環境科学センター職員、担当者の指示に従いガスを納入すること。

以上

対象物品及び使用予定数量

品 目	規 格	令和 8 年度 使用予定量
超高純度 ヘリウム	純度 > 99.9999 %以上	8 本
	容器 47 リットル	
	充填圧 11.7 MPa	

※ 使用予定量はあくまでも予定数量で、発注時には増減が生じます。

※ 発注の目安は、年 4 回程度です。