

試験用高圧ガス仕様書

|    |                           |  |
|----|---------------------------|--|
| 1  | 物件名称                      | 試験用高圧ガス  |
| 2  | 品質・形状・寸法<br>又は型式          | 別紙 試験用高圧ガス購入特記仕様書のとおり  |
| 3  | グリーン物品<br>の指定             | 指定しない  |
| 4  | 数 量<br>(単価契約の場合<br>は予定数量) | 別紙 試験用高圧ガス購入特記仕様書のとおり  |
| 5  | 納入期限                      | 契約の日から令和2年3月31日までの期間   |
| 6  | 納入場所                      | 横須賀市日の出町2丁目14番地<br>横須賀市健康安全科学センター  |
| 7  | 特記事項                      | 予定数量を超えた場合、納入期限までの間、本契約と同一単価で納入すること。   |
| 8  | 契約方法                      | 単価契約   |
| 9  | 支払方法                      | 本件は分割納入につき、納入の都度受託者の請求により精算する。ただし、消費税として精算額に、税率相当額を加算(円未満の端数切捨て)するものとする。                   |
| 10 | その他事項                     | この仕様書に定めのない事項及び疑義を生じた場合は、別途協議するものとする。  |
| 11 | 連絡先                       | 横須賀市健康安全科学センター 理化学検査係 大家 寿彦<br>〒238-0006 横須賀市日の出町2-14<br>TEL 046-822-4057 FAX 046-822-5540 |

指示事項

|        |   |
|--------|---|
| グリーン物品 | 上記で指定がある場合は、横須賀市グリーン購入基本方針及び調達方針に基づく環境物品を選定し、納品すること。<br>方針については、本市のホームページ「よこすかのグリーン購入」参照してください。 |
|--------|---|

## 試験用高圧ガス購入特記仕様書(単価契約)

## 1 用途及び供給

- 1) 本品は、横須賀市健康安全科学センターの試験用に使用するガスである。
- 2) 契約方法は、単価契約(1本当たり)とする。
- 3) 発注単位は、「本」とする。

## 2 品質規格等

| 購入品   | 規格           | 内容量            | 単位 | 納入単位 | 予定数量 |
|-------|--------------|----------------|----|------|------|
| 純ヘリウム | 6N(99.9999%) | 47L容器14.7MPa充填 | 本  | 1本   | 8    |
| 純アルゴン | G3(99.999%)  | 47L容器14.7MPa充填 | 本  | 1本   | 18   |
| 純窒素   | G3(99.9995%) | 47L容器14.7MPa充填 | 本  | 1本   | 10   |

※ガスは規格以上のグレードのものならば納品可とする。

## 3 納入場所

納入場所は健康安全科学センター施設内とし、搬入及び格納は健康安全科学センター職員の指示にしたがうこと。

## 4 納入日及び納入時刻

- 1) 納入日は、健康安全科学センターが指定した期日とする。
- 2) 納入日における納入時刻は、開庁日の午前8時半から午後5時までの間とする。

## 5 提出書類等

納入の都度、納品書を提出すること。

## 6 検査

納入の都度、納入数の確認を受けること。

## 7 その他

- 1) 納入するガスには充填および空が判別できるシール等を貼付すること。
- 2) 納品・接続時にスヌープ等で接続部にガス漏れの無いことを確認すること。
- 3) この特記仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、別途協議するものとする。

## 購入物件内訳書(単価契約用)

(税抜き)

| No. | 物件名   | 品質・形状・寸法<br>又は型式     | グリーン物品<br>指定の有無 | 単位 | 予 定 量 | 上限単価<br>(円) | 契約単価<br>(円) |
|-----|-------|----------------------|-----------------|----|-------|-------------|-------------|
| 1   | 純ヘリウム | 6N<br>47L容器14.7MPa充填 |                 | 本  | 8     | 58000       |             |
| 2   | 純アルゴン | G3<br>47L容器14.7MPa充填 |                 | 本  | 18    | 14000       |             |
| 3   | 純窒素   | G3<br>47L容器14.7MPa充填 |                 | 本  | 10    | 12000       |             |
| 4   |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 5   |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 6   |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 7   |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 8   |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 9   |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 10  |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 11  |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 12  |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 13  |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 14  |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 15  |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 16  |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 17  |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 18  |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 19  |       |                      |                 |    |       |             |             |
| 20  |       |                      |                 |    |       |             |             |

1 契約単価は、上限単価を超えることができない。

2 契約単価欄は、契約者が記入する。