

## 水質試験用ガス 仕様書

1	物件名称	水質試験用ガス
2	品質・形状・寸法 又は型式	別紙特記仕様書のとおり
3	グリーン物品 の指定	指定しない
4	数 量 (単価契約の場合 は予定数量)	別紙特記仕様書のとおり
5	納入期限	令和3年7月1日から令和4年3月31日までの期間
6	納入場所	横須賀市西逸見町2丁目10番地 逸見総合管理センター
7	特記事項	年度当初に注文者と供給者の両者が合意し、本市議会において当該予算が承認された場合、令和4年4月1日から令和4年6月30日まで、本契約と同条件で契約する予定とする。なお、供給者が当該契約を締結する意思がない場合等については、納入期限満了日の1か月前までに通知すること。
8	契約方法	単価契約
9	支払方法	本件は、各月末締めをもって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、その税率相当額を加算(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	上下水道局技術部浄水課水質管理係 岩本三由紀 電話046-822-7898

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。 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。

## 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 又は型式	グリーン物品 指定の有無	単位	予定数量 (本)	上限単価 (円)	契約単価 (円)
1	アルゴンガス	99.99%(4N) 7m <sup>3</sup>		本	23	8,600	
2	ヘリウムガス	99.999%(5N) 7m <sup>3</sup>		本	11	45,000	
3	高純度圧縮空気	G1 7m <sup>3</sup>		本	1	49,000	
4	窒素ガス	99.999%(純B) 7m <sup>3</sup>		本	19	23,500	

- 1 単価契約は、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。
- 3 予定数量に契約単価を乗じた金額の合計額を入札金額とすること。

## 水質試験用ガス 特記仕様書

### 1 用途及び供給

- (1) 本品は、本市上下水道局の水質試験用として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	純度又は規格	内容量	単位	納入単位	予定数量
①アルゴンガス	99.99% (4N)	7 m <sup>3</sup>	本	1本	23
②ヘリウムガス	99.999% (5N)				11
③高純度圧縮空気	G 1				1
④窒素ガス	99.999% (純B)				19

※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「横須賀市西逸見町2丁目10番地 横須賀市上下水道局逸見総合管理センター」施設内の指定場所とする。なお、指定場所での搬入及び格納は、本市上下水道局の施設に適合した方法により、本市上下水道局職員の指示に従い行うこと。

### 4 納期及び納入時刻

- (1) 納期は、令和3年7月1日から令和4年3月31日までの期間とし、納入日は、本市上下水道局が指定した期日とする。
- (2) 納入日における納入時刻は、開庁時の午前9時から午後4時（正午から午後1時までの間を除く。）までの間とする。
- (3) 納入頻度は、1か月に1回から2回程度とする。

### 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とする。

### 7 支払方法

月締めの翌月払いとし、供給者の請求によるものとする。ただし、消費税として、契約単価（税抜き）に数量を乗じた金額に、その金額の100分の10に相当する額を加算して（1円未満は切り捨てる。）請求するものとする。

### 8 その他

- (1) 納入するガスには充填・空が判別できるシール等を貼付すること。
- (2) この特記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。
- (3) 年度当初に注文者と供給者の両者が合意し、本市議会において当該予算が承認された場合、令和4年4月1日から令和4年6月30日まで、本契約と同条件で契約する予定とする。なお、供給者が当該契約を締結する意思がない場合等については、納入期限満了日の1か月前までに通知すること。

### 9 連絡先

横須賀市上下水道局技術部浄水課水質管理係 岩本三由紀 046-822-7898