

## 仕 様 書

### 1. 件 名

令和 8 年度研究用ガス類（単価契約）

### 2. 納入期間

令和 8 年 4 月 1 日 ～ 令和 9 年 3 月 3 1 日

### 3. 納入場所

国立研究開発法人国際農林水産業研究センター

### 4. 規格・予定数量

1	アルゴンガス	7m <sup>3</sup> 純度99.995%	132 本
2	ドライアイス	1kg	327 kg
3	液体窒素	1L 純度99.995%	1,895 L
4	純空気ガス	47L G1	5 本
5	L P ガス	50kg 工業用	1 本
6	炭酸ガス	7kg 純度99.5%	4 本
7	炭酸ガス	30kg 純度99.5%	1 本
8	純酸素ガス	47L G2 純度99.999%	2 本
9	純酸素ガス	47L G3 純度99.9%	1 本
10	窒素ガス	7m <sup>3</sup> 純度99.995%	8 本
11	純窒素ガス	10L G1 純度99.99995%	1 本
12	純窒素ガス	47L G2 純度99.9998%	4 本
13	水素ガス	3m <sup>3</sup> 純度99.99%	1 本
14	混合ガス	47L H2=10%, CO2=10%, N2=80%	1 本
15	アルゴン+メタン混合ガス	47L メタン5%	3 本

### 5. その他

- (1) 予定数量は年間使用実績等に基づく数量であり、令和 8 年度の納入を保証するものではない。
- (2) 納入日、納入方法及び納品場所等の詳細については、担当者と打合せのうえ納品すること。
- (3) 液体窒素は、原則、容器容量（5 L、1 0 L 等）で発注し最低発注単位は 5 L とするが、やむを得ない場合は、容器容量未満の端数を充填し納品すること。
- (4) 納品は、検査職員の検査を受けること。
- (5) 毎月納品された分を翌月の請求により支払う。（月払い）
- (6) 高圧ガス（純ガス、混合ガス）の貸出容器における容器使用料については、納品の月から起算して 1 2 ヶ月間無償で使用できること。なお、その他ガスの貸出容器については、期間を定めず無償で使用できること。
- (7) その他、業務中に疑義が生じた場合は、担当職員と協議のうえ業務を完了させること。