

# 仕 様 書

1. 件 名 研究用ガス類単価契約
2. 対象物件 別記のとおり  
※予定数量は過去の実績を参考に算出しているため、契約時の数量を保証するものではない。
3. 契約期間 令和8年4月1日～令和9年3月31日
4. 納入場所 国立研究開発法人森林研究・整備機構 森林総合研究所
5. 仕 様
  - (1) 発 注 発注者が品名、規格、数量、納入期日、その他必要事項を記載した注文書により納入の指示をするものとする。
  - (2) 納 入 注文書に従い専用容器に当該ガスを充填して、発注者の指定する場所に確実に納入しなければならない。専用容器については、原則、受注者が用意するものとする。（別記のうち発注者が専用容器を所有している場合（備考に「容器有」と記載したもの）は除く。）
  - (3) 請 求 受注者は物品の引き渡しを完了し、検査職員の検査に合格した場合は1ヶ月分を取りまとめ、翌月に所定の手続きにより森林総合研究所へ請求するものとする。ただし、個別に請求書を発行するよう発注者から要請があった場合は、これに応じるものとする。
6. そ の 他 天災地変、その他受注者の責に帰しがたい理由により注文書に指定された期日までに納入を完了することができないときは、森林総合研究所に対し遅滞なくその理由を付して期日の延長を申し出るものとする。

## 対象物件及び予定数量

番号	品名	規格	計	単位	備考
1	酸素ガス	7m <sup>3</sup> 純度99.7%以上	1	本	
2	酸素ガス	47L G2 純度99.999%以上	1	本	
3	窒素ガス	7m <sup>3</sup> 純度99.995%以上	66	本	
4	純窒素ガス	47L G3 純度99.9995%以上	4	本	
5	炭酸ガス	30kg 純度99.9%以上	1	本	
6	水素ガス	7m <sup>3</sup> 純度99.99%以上	1	本	
7	液体窒素	1L 純度99.999%以上	8,400	L	容器有
8	ドライアイス	1kg	75	kg	容器有
9	エアーガス	7m <sup>3</sup>	1	本	
10	純空気ガス	47L ZERO-U	1	本	
11	アルゴンガス	7m <sup>3</sup> 純度99.998%以上	85	本	
12	アルゴン+メタン	47L アルゴン95%+メタン5%	4	本	
13	アセチレンガス	4kg	1	本	容器有
14	アセチレンガス	0.5kg	1	本	容器有
15	LPガス	1kg	60	kg	容器有