

公募型見積合わせ公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり公募型見積合わせ方式に付します。

1. 調達内容

- (1) 調達番号 財契037
(2) 調達件名及び数量 液体窒素凍結保存容器 太陽日酸(株)製 DR430LM 1式 外
内訳：
大型液体窒素凍結保存容器 DR430LM (液相) 1式
貯蔵ラック BR-8-2S II 20台
クライオボックス 5026-S SYSTEM100 160個
搬入、設置、配線、調整、既存機器への接続を含む
(詳細は別紙仕様書のとおり)
- (3) 納入期限 令和7年5月30日
(4) 納入場所 国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科

2. 見積参加資格

- (1) 国立大学法人大阪大学契約規則第7条及び第8条の規定に該当しない者であること。
(2) 本学と取引実績のある者であること。

3. 見積書の提出場所等

- (1) 見積書の提出場所、契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得の
交付場所及び問合せ先
〒565-0871 大阪府吹田市山田丘1-1
国立大学法人大阪大学 財務部契約課 物品調達第二係
電話 06-6879-4010
- (2) 国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得の入手方法
本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付します。また、インターネットにより本学ホームページにア
クセスし、参加者心得を出力することもできます。
- (3) 見積書提出期限
令和6年9月17日 17時15分

4. その他

- (1) 契約保証金 免除
(2) 契約書作成の要否 要
(3) その他詳細は、「国立大学法人大阪大学公募型見積合わせ方式参加者心得」に定めています。

仕様書

供給物品の表示 : 液体窒素凍結保存容器 大陽日酸㈱製 DR-430LM 1式 外
(内訳)

大型液体窒素凍結保存容器 DR430LM (液相)	1式
貯蔵ラック BR-8-2S II	20台
クライオボックス 5026-S SYSTEM100	160個

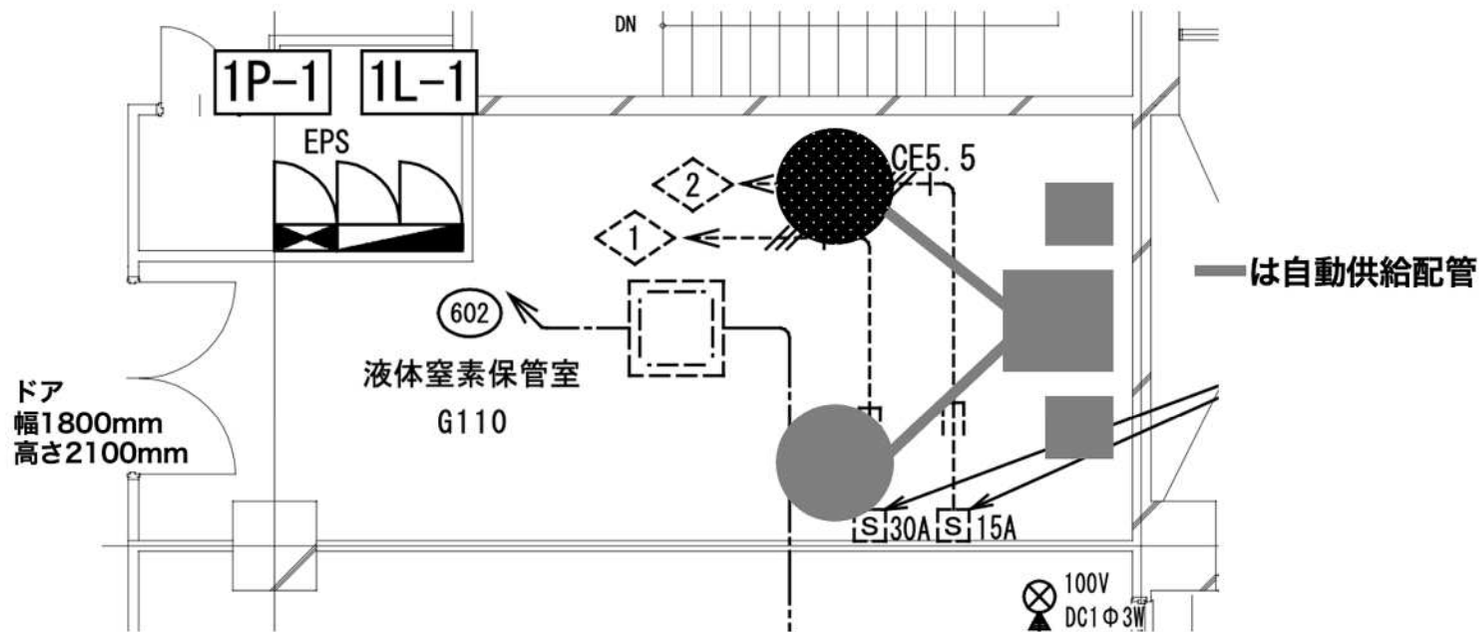
供給者は、本仕様書および図面に基づき、物品等を供給するものとする。

1. 本物品の納入期限は、令和7年5月30日とする。
2. 物品の納入場所は、国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科動物実験施設（大阪府吹田市山田丘2番2号）とする。
3. 本物品は、動物実験施設1階G110液体窒素室に設置し、同室内既設のULVAC製液体窒素ジェネレーターEMP-20W型と自動供給配管によって接続すること。なお、納品予定の貯蔵ラック、クライオボックスは本物品内に静置して使用する保管容器であり、何ら接続は要しない。
4. 本調達は、別紙図面に従って、搬入、設置、配線、調整、既存機器への接続を行い、正常に動作するかを確認すること。
5. 設置位置等に関しては、本学担当教員の指示に従うこと。
6. 本物品の搬入、設置、配線、調整、既存機器への接続の際に、誤って建物等に損傷を与えた場合は、供給者の責任において原状に復すること。
7. 搬入、設置、配線、調整、既存機器への接続の際に発生した雑芥の廃棄物は、供給者の責任において適正に処分するものとする。
8. 搬入、設置、配線、調整、既存機器への接続の日程については、本学職員と協議のうえ、定めるものとする。
9. 供給者は設置完了後、外観検査・温度保持検査・接続検査等の確認検査の内容をまとめた報告書を作成し、発注者へ提出するものとする。
10. 代金は、検収後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。
11. この契約について必要な細目は、別冊の国立大学法人大阪大学が定めた物品供給契約基準によるものとする。
12. その他仕様書に明記されていない事項について、疑義が生じた場合は、本学職員と協議のうえ、解決するものとする。

別紙

附属動物実験施設1階G110液体窒素室

- 既設液体窒素発生装置一式（含窒素ガス発生装置、チラー）（各950×750×1700mm以下）
- 既設液体窒素保存容器（外径1200mm以下、全高1000mm以下、口径425mm以下）
- 新設液体窒素凍結保存容器（外径 1200mm 以下、全高 1000mm 以下、口径 425mm 以下）



見 積 書

調達番号： 財契037

調達件名： 液体窒素凍結保存容器 大陽日酸(株)製 DR430LM 1式 外

見 積 金 額 金 円也

国立大学法人大阪大学が定めた物品供給契約基準を熟知し、公募型見積合わせ方式参加者心得を承諾の上、上記の金額によって見積します。

令和 年 月 日

国立大学法人大阪大学 殿

住 所

会 社 名

氏 名

[印]

電話番号

- ※ 見積金額は、消費税額及び地方消費税額を除いた金額を記載してください。
- ※ 見積書の日付は、提出日を記載してください。
- ※ 本学が見積公告【2. 見積参加資格（1）（2）】以外に見積参加資格を示した場合、それを有しているかどうか証明するための書類を見積書に添付してください。

物品供給契約書（案）

供給すべき物品の表示： 液体窒素凍結保存容器 太陽日酸樹脂製 DR430LM 1式 外

内訳：

大型液体窒素凍結保存容器	DR430LM（液相）	1式
貯蔵ラック	BR-8-2S II	20台
クライオボックス	5026-S SYSTEM100	160個
搬入、設置、配線、調整、既存機器への接続を含む （詳細は別紙仕様書のとおり）		

代金額 金 円也（うち消費税額及び地方消費税額 円）

上記の消費税額は、消費税法第28条第1項及び第29条並びに地方税法第72条の82及び第72条の83の規定に基づき、代金額に110分の10を乗じて得た額である。

発注者 国立大学法人大阪大学 理事 福田 祐一 と供給者 との間において、上記の物品（以下「物品」という。）について、上記の代金額で、供給契約を結ぶものとする。

第1条 供給者は、発注者に対し、物品の供給をするものとする。

第2条 物品は、国立大学法人大阪大学大学院医学系研究科に納入するものとする。

第3条 物品の納入期限は、令和7年5月30日とする。

第4条 納品書は、国立大学法人大阪大学財務部契約課物品調達第二係に送付すべきものとする。

第5条 代金は、1回に支払うものとする。

第6条 代金は、検収後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。

第7条 契約保証金は、免除する。

第8条 この契約について必要な細目は、別冊の国立大学法人大阪大学が定めた物品供給契約基準によるものとする。

第9条 この契約について発注者と供給者との間に紛争を生じたときは、発注者所在地の所轄裁判所の裁決によりこれを解決するものとする。

第10条 この契約に定めのない事項について、これを定める必要がある場合は、発注者と供給者とが協議して定めるものとする。

上記契約の成立を証するため発注者及び供給者は、次に記名し、印を押すものとする。

この契約書は2通作成し、双方で各1通を所持するものとする。

[以下は、電子署名を行う場合に記載する。]

上記契約の成立を証するため、本書の電磁的記録を作成し、発注者及び供給者が電子署名を施し、各自その電磁的記録を保管するものとする。

令和 年 月 日

発注者 吹田市山田丘1番1号
国立大学法人大阪大学
理事 福田 祐一

供給者