

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 医病023
- (2) 調達件名及び数量 別紙のとおり
- (3) 納入期間 令和5年4月1日から令和6年3月31日
- (4) 納入場所 国立大学法人大阪大学医学部附属病院

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2-15
国立大学法人大阪大学医学部附属病院管理課用度第一係
電話 06-6879-5116
- (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する。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る。
- (3) 見積書提出期限
令和5年3月14日(火) 12時00分

4. その他

- (1) 契約保証金 規則第40条第1項ただし書きにより免除
- (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が定めた「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」による。

令和5年度 医療用ガス公募型見積合わせ調達件名及び予定数量

別紙

番号	品目CD	品目名	規格	メーカー名	単位	予定数量
1	6900003	医療用酸素ガス	3.5L容器 500L	大陽日酸	本	11,140
2	6900004	亜酸化窒素	40L容器 30Kg	大陽日酸	本	4
3	6900005	液体窒素	5L	大陽日酸	本	40
4	6900006	液体窒素	10L	大陽日酸	本	300
5	6900009	医療用炭酸ガス	3.5L容器 2.2Kg	ヤマザキ産業	本	980
6	6900010	医療用炭酸ガス	10L容器 6.6Kg	ヤマザキ産業	本	250
7	6900011	炭酸ガス	40L容器 30Kg	ヤマザキ産業	本	10
8	6900013	医療用酸素ガス	47L容器 7000L	大陽日酸	本	4
9	6900015	亜酸化窒素	3.5L容器 2.5Kg	大陽日酸	本	10
10	6900016	亜酸化窒素	10L容器 7.5Kg	大陽日酸	本	4
11	6900018	食添用炭酸ガス	40L容器 30Kg	ヤマザキ産業	本	4
12	6900022	医療用酸素ガス	10L容器 1500L	ヤマザキ産業	本	6
13	6900025	標準ガス NO/800ppm+N2/B	10L容器 1500L	住友精化	本	2
14	6900026	標準ガス CO/0.3%+O2/20%+He/10%+N2/B	10L容器 1000L 9.8MPa	住友精化	本	10
15	6900027	混合ガス CO2/5%+O2/95%	40L容器 6000L	ヤマザキ産業	本	1
16	6900028	混合ガス CO2/5%+O2/95%	47L容器 7000L	ヤマザキ産業	本	1
17	6900029	純ヘリウムガス G1 99.9999%	10L容器 1500L	大陽日酸	本	1
18	6900030	純ヘリウムガス G1	47L容器 7000L	大陽日酸	本	2
19	6900032	ヘリウムガス	1L容器 150L	大陽日酸	本	6
20	6900034	窒素ガス	47L容器 7000L	大陽日酸	本	30
21	6900035	純窒素ガス G1	10L容器 1500L	大陽日酸	本	2
22	6900038	純水素 G1	1L容器 150L	大陽日酸	本	1
23	6900039	重水素	1L容器 70L 6.9MPa	大陽日酸	本	1
24	6900040	純生空気	47L容器 7000L	日本エア・リキード	本	1
25	6900049	標準ガス O2/0.45%+N2/B	10L容器 1500L	大陽日酸	本	1
26	6900050	標準ガス CO2/2.25%+N2/B	10L 試験成績書付	大陽日酸	本	1
27	6900051	純窒素ガス G1	47L容器 7000L	大陽日酸	本	1
28	6900052	純水素ガス G1	10L容器 1500L	大陽日酸	本	1
29	6900055	医療用酸素ガス	2L容器 300L	ヤマザキ産業	本	30
30	6900068	圧縮エア	3.5L容器 500L	伏山酸素商会	本	50
31	6900072	医療用酸素ガス	1L容器 150L	ヤマザキ産業	本	1
32	6900076	標準ガス O2/0.2%+N2/B N2:99.999%以上	10L容器 1500L 14.7MPa	大陽日酸	本	1
33	6900078	【導入】クライオヒット用アルゴンガス(凍結用)	27MPa充填(気温25℃換算)	日本エア・リキード	本	1
34	6900079	【充填】クライオヒット用アルゴンガス(凍結用)	20MPa返却(気温25℃換算)	日本エア・リキード	本	8
35	6900080	【導入】クライオヒット用ヘリウムガス(解凍用)	18MPa充填(気温25℃換算)	日本エア・リキード	本	1
36	6900081	【充填】クライオヒット用ヘリウムガス(解凍用)	13MPa返却(気温25℃換算)	日本エア・リキード	本	2
37	6900088	クライオガス	4.5kg入	住友精化	本	1
38	6900007	液体窒素	100L	大陽日酸	本	6
39	6900090	混合ガス CO2/6%+O2/5%+N2/89%	47L	住友精化	本	4
40	6900048	標準ガス CO2/5%+O2/15%+N2/B	3.4L容器 400L 11.76MPa	住友精化	本	2
41	6900077	特級アルゴンガス 99.999%	5L容器 750L	大陽日酸	本	1
42	6900082	アルゴンガス 99.99%以上	47L容器 7000L	ヤマザキ産業	本	1

第2号様式

見 積 書

調達番号：医病023

調達件名：別紙のとおり

見 積 金 額 別紙のとおり

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
電話番号

[印]

- 1 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。
- 2 見積書の日付は、提出日を記載してください。
- 3 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。

※ 再度見積及び参加者不在の取扱いに係る見積書は、本様式以外のものを使用することができる。

令和5年度 医療用ガス公募型見積合わせ見積書内訳

別紙

(単位:円)

番号	品目CD	品目名	規格	メーカー名	単位	見積単価 (税抜)
1	6900003	医療用酸素ガス	3.5L容器 500L	大陽日酸	本	
2	6900004	亜酸化窒素	40L容器 30Kg	大陽日酸	本	
3	6900005	液体窒素	5L	大陽日酸	本	
4	6900006	液体窒素	10L	大陽日酸	本	
5	6900009	医療用炭酸ガス	3.5L容器 2.2Kg	ヤマザキ産業	本	
6	6900010	医療用炭酸ガス	10L容器 6.6Kg	ヤマザキ産業	本	
7	6900011	炭酸ガス	40L容器 30Kg	ヤマザキ産業	本	
8	6900013	医療用酸素ガス	47L容器 7000L	大陽日酸	本	
9	6900015	亜酸化窒素	3.5L容器 2.5Kg	大陽日酸	本	
10	6900016	亜酸化窒素	10L容器 7.5Kg	大陽日酸	本	
11	6900018	食添用炭酸ガス	40L容器 30Kg	ヤマザキ産業	本	
12	6900022	医療用酸素ガス	10L容器 1500L	ヤマザキ産業	本	
13	6900025	標準ガス NO/800ppm+N2/B	10L容器 1500L	住友精化	本	
14	6900026	標準ガス CO/0.3%+O2/20%+He/10%+N2/B	10L容器 1000L 9.8MPa	住友精化	本	
15	6900027	混合ガス CO2/5%+O2/95%	40L容器 6000L	ヤマザキ産業	本	
16	6900028	混合ガス CO2/5%+O2/95%	47L容器 7000L	ヤマザキ産業	本	
17	6900029	純ヘリウムガス G1 99.9999%	10L容器 1500L	大陽日酸	本	
18	6900030	純ヘリウムガス G1	47L容器 7000L	大陽日酸	本	
19	6900032	ヘリウムガス	1L容器 150L	大陽日酸	本	
20	6900034	窒素ガス	47L容器 7000L	大陽日酸	本	
21	6900035	純窒素ガス G1	10L容器 1500L	大陽日酸	本	
22	6900038	純水素 G1	1L容器 150L	大陽日酸	本	
23	6900039	重水素	1L容器 70L 6.9MPa	大陽日酸	本	
24	6900040	純生空気	47L容器 7000L	日本エア・リキード	本	
25	6900049	標準ガス O2/0.45%+N2/B	10L容器 1500L	大陽日酸	本	
26	6900050	標準ガス CO2/2.25%+N2/B	10L 試験成績書付	大陽日酸	本	
27	6900051	純窒素ガス G1	47L容器 7000L	大陽日酸	本	
28	6900052	純水素ガス G1	10L容器 1500L	大陽日酸	本	
29	6900055	医療用酸素ガス	2L容器 300L	ヤマザキ産業	本	
30	6900068	圧縮エア	3.5L容器 500L	伏山酸素商会	本	
31	6900072	医療用酸素ガス	1L容器 150L	ヤマザキ産業	本	
32	6900076	標準ガス O2/0.2%+N2/B N2:99.999%以上	10L容器 1500L 14.7MPa	大陽日酸	本	
33	6900078	【導入】クライオヒット用アルゴンガス(凍結用)	27MPa充填(気温25℃換算)	日本エア・リキード	本	
34	6900079	【充填】クライオヒット用アルゴンガス(凍結用)	20MPa返却(気温25℃換算)	日本エア・リキード	本	
35	6900080	【導入】クライオヒット用ヘリウムガス(解凍用)	18MPa充填(気温25℃換算)	日本エア・リキード	本	
36	6900081	【充填】クライオヒット用ヘリウムガス(解凍用)	13MPa返却(気温25℃換算)	日本エア・リキード	本	
37	6900088	クライオガス	4.5kg入	住友精化	本	
38	6900007	液体窒素	100L	大陽日酸	本	
39	6900090	混合ガス CO2/6%+O2/5%+N2/89%	47L	住友精化	本	
40	6900048	標準ガス CO2/5%+O2/15%+N2/B	3.4L容器 400L 11.76MPa	住友精化	本	
41	6900077	特級アルゴンガス 99.999%	5L容器 750L	大陽日酸	本	
42	6900082	アルゴンガス 99.99%以上	47L容器 7000L	ヤマザキ産業	本	

(案)

物品供給契約書

供給すべき物品の表示
契約単価

別紙のとおり

別紙のとおり（別紙の消費税額は、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、契約単価に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医学部附属病院 病院長 竹原 徹郎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、上記の契約単価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医学部附属病院に納入するものとする。

第3条 物品の納入期間は、令和5年4月1日から令和6年3月31日までとする。

第4条 供給者は、この契約に基づいて、物品の発注を受けた都度、発注者が指示する期日及び時間を厳守し、指定する場所に物品を納品するものとする。

第5条 納品書は、国立大学法人大阪大学医学部附属病院管理課用度第一係に送付すべきものとする。

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 この契約の期間中、特別の事由により契約単価の変更を行う必要が生じた場合は、発注者と供給者とが協議し変更することができるものとする。

2 発注者は、前項の協議において、現契約単価より明らかに安価で供給可能と判断されるときに供給者が協議に応じない場合、供給者に対し1か月前に通知することにより、当該物品についての契約を解除できるものとし、発注者と供給者は、これに伴う契約変更等の手続きを行うものとする。

第9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10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11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。

令和5年3月 日

発注者 吹田市山田丘2番15号
国立大学法人大阪大学医学部附属病院
病院長 竹原 徹郎

供給者

(単位：円)

番号	品目CD	品目名	規格	メーカー名	購入 単位	契約単価 (税込)	うち消費税額及 び地方消費税額
1	6900003	医療用酸素ガス	3.5L容器 500L	大陽日酸	本		
2	6900004	亜酸化窒素	40L容器 30Kg	大陽日酸	本		
3	6900005	液体窒素	5L	大陽日酸	本		
4	6900006	液体窒素	10L	大陽日酸	本		
5	6900009	医療用炭酸ガス	3.5L容器 2.2Kg	ヤマザキ産業	本		
6	6900010	医療用炭酸ガス	10L容器 6.6Kg	ヤマザキ産業	本		
7	6900011	炭酸ガス	40L容器 30Kg	ヤマザキ産業	本		
8	6900013	医療用酸素ガス	47L容器 7000L	大陽日酸	本		
9	6900015	亜酸化窒素	3.5L容器 2.5Kg	大陽日酸	本		
10	6900016	亜酸化窒素	10L容器 7.5Kg	大陽日酸	本		
11	6900018	食添用炭酸ガス	40L容器 30Kg	ヤマザキ産業	本		
12	6900022	医療用酸素ガス	10L容器 1500L	ヤマザキ産業	本		
13	6900025	標準ガス NO/800ppm+N2/B	10L容器 1500L	住友精化	本		
14	6900026	標準ガス CO/0.3%+O2/20%+He/10%+N2/B	10L容器 1000L 9.8MPa	住友精化	本		
15	6900027	混合ガス CO2/5%+O2/95%	40L容器 6000L	ヤマザキ産業	本		
16	6900028	混合ガス CO2/5%+O2/95%	47L容器 7000L	ヤマザキ産業	本		
17	6900029	純ヘリウムガス G1 99.9999%	10L容器 1500L	大陽日酸	本		
18	6900030	純ヘリウムガス G1	47L容器 7000L	大陽日酸	本		
19	6900032	ヘリウムガス	1L容器 150L	大陽日酸	本		
20	6900034	窒素ガス	47L容器 7000L	大陽日酸	本		
21	6900035	純窒素ガス G1	10L容器 1500L	大陽日酸	本		
22	6900038	純水素 G1	1L容器 150L	大陽日酸	本		
23	6900039	重水素	1L容器 70L 6.9MPa	大陽日酸	本		
24	6900040	純生空気	47L容器 7000L	日本エア・リキード	本		
25	6900049	標準ガス O2/0.45%+N2/B	10L容器 1500L	大陽日酸	本		
26	6900050	標準ガス CO2/2.25%+N2/B	10L 試験成績書付	大陽日酸	本		
27	6900051	純窒素ガス G1	47L容器 7000L	大陽日酸	本		
28	6900052	純水素ガス G1	10L容器 1500L	大陽日酸	本		
29	6900055	医療用酸素ガス	2L容器 300L	ヤマザキ産業	本		
30	6900068	圧縮エア	3.5L容器 500L	伏山酸素商会	本		
31	6900072	医療用酸素ガス	1L容器 150L	ヤマザキ産業	本		
32	6900076	標準ガス O2/0.2%+N2/B N2:99.999%以上	10L容器 1500L 14.7MPa	大陽日酸	本		
33	6900078	【導入】クライオセット用アルゴンガス(凍結用)	27MPa充填(気温25°C換算)	日本エア・リキード	本		
34	6900079	【充填】クライオセット用アルゴンガス(凍結用)	20MPa返却(気温25°C換算)	日本エア・リキード	本		
35	6900080	【導入】クライオセット用ヘリウムガス(解凍用)	18MPa充填(気温25°C換算)	日本エア・リキード	本		
36	6900081	【充填】クライオセット用ヘリウムガス(解凍用)	13MPa返却(気温25°C換算)	日本エア・リキード	本		
37	6900088	クライオガス	4.5kg入	住友精化	本		
38	6900007	液体窒素	100L	大陽日酸	本		
39	6900090	混合ガス CO2/6%+O2/5%+N2/89%	47L	住友精化	本		
40	6900048	標準ガス CO2/5%+O2/15%+N2/B	3.4L容器 400L 11.76MPa	住友精化	本		
41	6900077	特級アルゴンガス 99.999%	5L容器 750L	大陽日酸	本		
42	6900082	アルゴンガス 99.99%以上	47L容器 7000L	ヤマザキ産業	本		