

令和4年10月26日

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 | 工003 |
| (2) 調達件名及び数量 | ダブル・パルス・テスター（キーサイト・テクノロジー製 PD1500A）1式の賃貸借
（詳細は別紙仕様書のとおり） |
| (3) 契約期間 | 令和5年2月1日～令和5年3月31日 |
| (4) 納入場所 | 国立大学法人大阪大学大学院工学研究科 |

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 吹田市山田丘2番1号
国立大学法人大阪大学大学院工学研究科 経理課産学連携係
電話 06-6879-4234
- (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4年11月 2日 17時15分
（郵送又は宅配便により提出する場合には提出期限までに必着のこと。）

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」に定めています。

仕 様 書

レンタル物品の表示 : ダブル・パルス・テスター 1式

【内訳】

キーサイト・テクノロジー製 PD1500A 1台

キーサイト・テクノロジー製 オプション 28点

(別紙一覧表のとおり)

1. 受注者は、本仕様書に基づきレンタルを行うものとする。
2. レンタル物品は、大阪大学工学研究科に納入するものとする。
3. 本レンタルの期間は、令和5年2月1日から令和5年3月31日とする。
4. レンタル料金は、毎月支払うものとし、月末の借入確認後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。
5. この契約についての必要な細目は、国立大学法人大阪大学が定めた賃貸借契約基準によるものとする。
6. 本レンタル物品に係る保守・点検、メンテナンス、消耗品については、本学が費用を負担するものとする。
7. その他詳細については、係員の指示によるものとする。

【注意事項】

- (1) 本レンタルの実施に係る物品の運送・搬入・据付等にあたっては、法令を遵守し、安全確実な輸送に努め、事故防止に万全を期すること。また、建物、設備、備品等に損傷を与えないように十分注意して行うこと。
- (2) 受注者は、本レンタルの実施に伴い知り得た事項について、いかなる場合も第三者に漏えいまたは他の目的に使用してはならない。

別紙

ダブル・パルス・テスター オプション一覧表

	品名	型式	数量	備考
1	Fixture for discrete device modular system	PD1500A-SIC	1	
2	DUK Board TO247 4pin	PD1500A-24K	1	
3	DUK Board TO247 3pin	PD1500A-247	1	
4	DUK Board D2PAK 7pin	PD1500A-D2P	1	
5	BNC Shunt 10mΩ	PD1500A-SH1	1	
6	BNC Shunt 100mΩ	PD1500A-SH2	1	
7	Clamp Circuit Board	PD1500A-CB1	1	
8	Gate Driver Board low side blank	PD1500A-GD1	3	
9	Gate Driver Board high side blank	PD1500A-GD2	1	
10	Gate Driver Board low side 0Ω	PD1500A-GD3	1	
11	Gate Driver Board high side 0Ω	PD1500A-GD4	1	
12	Gate Driver Board low side 10Ω	PD1500A-GD5	1	
13	Gate Driver Board high side 10Ω	PD1500A-GD6	1	
14	Gate Driver Board low side 100Ω	PD1500A-GD7	1	
15	Gate Driver Board high side 100Ω	PD1500A-GD8	1	
16	DUT Heater Kit for TO247 and D2PAK	PD1500A-H01	1	
17	License For Double-Pulse Test Measurement in PD1000A Control Software	PD1020A	1	
18	License for Offline Analysis of Double-Pulse Test Measurements in PD1000A Control Software	PD1021A	1	
19	スタートアップ アシスタンス	PS-S20-01	1	
20	AEO Professional Services	PS-XPS-300	2	
21	Infiniium Offline - Adv Signal Integrity Software (InfiniiSim Adv/EQ/Crosstalk)	D9010ASIO	1	ソフト①
22	Node-locked perpetual license	R-B5P-001-A	1	①用
23	KeysightCare software support subscription,node-locked	R-B6P-001-L 等	1	①用※
24	De-embedding software	D9110DMBA	1	ソフト②
25	Node-locked perpetual license	R-B5P-001-A	1	②用
26	Infiniium Offline Base Software	D9010BSEO	1	ソフト③
27	Node-locked perpetual license	R-B5P-001-A	1	③用
28	KeysightCare software support subscription, node-locked	R-B6P-001-L 等	1	③用※

上記は全てキーサイト製

※No.23、28のソフトウェアサポートサブスクリプションは、レンタル期間以上であること。

レンタル契約書(案)

レンタル物品の表示 ダブル・パルス・テスター 1式

内訳:

キーサイト・テクノロジー製 PD1500A 1台

キーサイト・テクノロジー製 オプション 28点(別紙一覧表のとおり)

レンタル料金 月額 金 円也(うち消費税及び地方消費税額 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、レンタル料金に110分の10を乗じて得た額である。

賃借人 国立大学法人大阪大学大学院工学研究科 研究科長 桑畑 進(以下「甲」という。)と賃借人 (以下「乙」という。)との間において、上記の物品(以下「物品」という。)について、上記のレンタル料金で、次の条項によりレンタル契約を締結するものとする。

第1条 乙は甲に対し物品を賃貸し、甲はこれを借り受けるものとする。

第2条 物品は国立大学法人大阪大学大学院工学研究科に納入するものとする。

第3条 物品のレンタル期間は、令和5年2月1日から令和5年3月31日までとする。

2 甲は、自己の都合により、レンタル期間満了前に本契約を解約するときは、原則として解約しようとする日の2ヶ月前までに、文書によって乙に通知するものとする。

第4条 納品書及び請求書は、国立大学法人大阪大学大学院工学研究科経理課産学連携係に送付すべきものとする。

第5条 レンタル料金は、毎月支払うものとし、甲が月末に物品の借入確認を行い、当該月の翌々月末までに支払うものとする。

第6条 契約保証金は免除する。

第7条 物品の搬入、据付、調整及び本契約の契約期間満了又は解約による物品の撤去費用は、レンタル料金に含まれるものとし、物品の保守及び点検の費用は甲が負担するものとする。

第8条 この契約についての必要な細目は、別冊の国立大学法人大阪大学が定めた賃貸借契約基準によるものとする。

第9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、甲と乙との間において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甲及び乙は、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 年 月 日

(甲) 吹田市山田丘2番1号
国立大学法人大阪大学大学院工学研究科
研究科長 桑畑 進 印

(乙)

別紙

ダブル・パルス・テスター オプション一覧表

	品名	型式	数量	備考
1	Fixture for discrete device modular system	PD1500A-SIC	1	
2	DUK Board TO247 4pin	PD1500A-24K	1	
3	DUK Board TO247 3pin	PD1500A-247	1	
4	DUK Board D2PAK 7pin	PD1500A-D2P	1	
5	BNC Shunt 10mΩ	PD1500A-SH1	1	
6	BNC Shunt 100mΩ	PD1500A-SH2	1	
7	Clamp Circuit Board	PD1500A-CB1	1	
8	Gate Driver Board low side blank	PD1500A-GD1	3	
9	Gate Driver Board high side blank	PD1500A-GD2	1	
10	Gate Driver Board low side 0Ω	PD1500A-GD3	1	
11	Gate Driver Board high side 0Ω	PD1500A-GD4	1	
12	Gate Driver Board low side 10Ω	PD1500A-GD5	1	
13	Gate Driver Board high side 10Ω	PD1500A-GD6	1	
14	Gate Driver Board low side 100Ω	PD1500A-GD7	1	
15	Gate Driver Board high side 100Ω	PD1500A-GD8	1	
16	DUT Heater Kit for TO247 and D2PAK	PD1500A-H01	1	
17	License For Double-Pulse Test Measurement in PD1000A Control Software	PD1020A	1	
18	License for Offline Analysis of Double-Pulse Test Measurements in PD1000A Control Software	PD1021A	1	
19	スタートアップ アシスタンス	PS-S20-01	1	
20	AEO Professional Services	PS-XPS-300	2	
21	Infiniium Offline - Adv Signal Integrity Software (InfiniiSim Adv/EQ/Crosstalk)	D9010ASIO	1	ソフト①
22	Node-locked perpetual license	R-B5P-001-A	1	①用
23	KeysightCare software support subscription,node-locked	R-B6P-001-L 等	1	①用※
24	De-embedding software	D9110DMBA	1	ソフト②
25	Node-locked perpetual license	R-B5P-001-A	1	②用
26	Infiniium Offline Base Software	D9010BSEO	1	ソフト③
27	Node-locked perpetual license	R-B5P-001-A	1	③用
28	KeysightCare software support subscription, node-locked	R-B6P-001-L 等	1	③用※

※No.23、28のソフトウェアサポートサブスクリプションは、レンタル会社所有機の仕様により変更する。