

物品供給についての入札公告

国立大学法人大阪大学において、次のとおり一般競争入札に付します。

1. 調達内容

- (1) 件名及び数量 3D バイオプリンタ観察・解析システム 1式
(内訳は別紙仕様書のとおり)
- (2) 納入期限 令和3年8月31日
- (3) 納入場所 国立大学法人大阪大学大学院基礎工学研究科
- (4) 入札方法

落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の10パーセントに相当する額を加算した金額(当該金額に1円未満の端数があるときは、その端数金額を切り捨てるものとする。)をもって落札価格とするので、入札者は、消費税及び地方消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。

2. 競争参加資格

- (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) 国の競争参加資格(全省庁統一資格)又は、国立大学法人大阪大学の競争参加資格のいずれかにおいて、令和3年度に近畿地域の「物品の販売」のA、B、C又はD等級に格付けされている者であること。

3. 競争執行の場所等

- (1) 契約条項を示す場所、国立大学法人大阪大学競争入札加入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 政府調達係
電話06-6879-4006
- (2) 国立大学法人大阪大学競争入札加入者心得の交付方法
本公告の日から上記3(1)の交付場所にて交付する。
- (3) 競争参加資格を証明する書類(上記2)及び入札書の受領期限並びに提出場所
令和3年5月27日17時15分
(郵送する場合には受領期限までに必着のこと。)
国立大学法人大阪大学財務部契約課 政府調達係
- (4) 開札の日時及び場所
令和3年5月28日16時00分
国立大学法人大阪大学本部事務機構1階 入札室

4. その他

- (1) 入札保証金及び契約保証金 免除
ただし、落札者が契約の締結をしないときは、違約金として落札金額の100分の5に相当する金額を支払わなければならない。
- (2) 入札の無効
本公告に示した競争参加資格のない者の提出した入札書、入札者に求められる義務を履行しなかった者の提出した入札書、その他国立大学法人大阪大学契約規則第22条第1項各号に掲げる入札書は無効とする。
- (3) 契約書作成の要否 要
- (4) 落札者の決定方法
本公告に示した物品を納入できると契約権限者が判断した入札者であって、国立大学法人大阪大学契約規則第14条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内で最低価格をもって有効な入札を行った入札者を落札者とする。
- (5) 入札書を直接提出する場合は封筒に入れ封印し、かつ、その封皮には氏名(法人の場合はその名称又は商号)及び「5月28日開札[3D バイオプリンタ観察・解析システム 1式]の入札書在中」と朱書きしなければならない。また、郵便又は宅配便(いずれも配達記録が残るものに限る。)により提出する場合は、二重封書とし、表封書に「5月28日開札[3D バイオプリンタ観察・解析システム 1式]の入札書在中」と朱書きし、中封書の封皮には直接提出する場合と同様に氏名等を記載し、入札書の受領期限までに送付しなければならない。
- (6) 上記3(4)の開札に立ち会わない競争加入者等については、再度入札を辞退したものとみなす。
- (7) 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競争入札加入者心得」による。

令和3年5月17日

国立大学法人大阪大学理事 中谷 和彦 (公印省略)

仕 様 書

【一般事項】

1. 件名 3Dバイオプリンタ観察・解析システム 一式
(内訳は別紙「機器一覧」のとおり)
2. 設置場所 大阪大学大学院基礎工学研究科
3. 納入期限 令和3年8月31日
4. 契約事項 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。
5. 代金の支払 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。

【特記事項】

1. 供給者は、本仕様書に基づき、物品の設置場所への搬入・配線・据付・調整を行うものとする。
2. 物品の搬入・設置等に要するすべての費用は本調達に含まれるものとする。
3. 既設の倒立型リサーチ顕微鏡（オリンパス（株）製 IX73 システム）と遠隔利用化のための部品（別紙1～19）を使用し、遠隔操作可能な顕微鏡を組み上げること。
4. 3の顕微鏡にENWA（株）製TV会議システム「Eye Vision Neo」（別紙20～31）を接続し、TV会議参加PC間にて顕微鏡用PC画面を共有し、遠隔操作ができるように、設置調整を行うこと。
5. 設置場所は、国立大学法人大阪大学大学院基礎工学研究科D棟441号室とする。
6. 納期、作業期間のスケジュールについて、本学担当職員と事前に打合わせを行い、そのスケジュールに従い完了すること。
7. 作業については本学担当職員と随時打ち合わせを行い、適切な対応を取るものとする。
8. 導入に際し、本学の建物、設備等について破損汚損した場合は、本学担当職員に報告すると共に、供給者の負担において現状に復するものとする。
9. 導入に際して発生した雑芥等は構外に搬出し、適正に処分するものとする。
10. その他詳細については、発注者と受注者との協議により決定するものとする。

別紙 機器一覧

番号	品名	型式	数量
3D バイオプリンタ観察・解析システム1式 (内訳)			
顕微鏡の遠隔利用化の増設部品			
オリンパス (株) 製			
1	IX83 2ポート本体	IX83P2ZF	1
2	コントロールボックス	IX3-CBH	1
3	コントローラー	U-MCZ	1
4	インターフェースケーブル	U-IFCBL200	1
5	インターフェースケーブル	U-IFCBL100	1
6	インターフェースケーブル	U-IFCBL15	1
7	インターフェースケーブル 9-6ピン	DP21-DKT	1
8	ランプハウス延長ケーブル	U-RMT	1
9	IX3 超音波ステージ	IX3-SSU	1
10	電動長作動距離コンデンサー	IX3-LWUCDA	1
11	イメージングソフトウェア cellSens Dimension	CS-DI-PR	1
12	cellSens Dimension デスクトップライセンス	CS-DI5-DT-SET	1
13	カウントアンドメジャー フルオプション	CS-S-CM	1
14	オブジェクトトラッキング オプション	CS-S-TR	1
15	ライフサイエンスアナリシス オプション	CS-S-LSA	1
16	ディープラーニングオプション	CS-S-DL	1
17	cellSens ディープラーニング用解析 PC (モニター付)		1
18	cellSens 制御用 PC (モニター付)		1
19	電源コード	UYCP-11-D	2

TV 会議システム「Eye Vision Neo」 ENWA (株) 製			
■ソフトウェアライセンス料 (初期費用)			
20	サーバー基本ライセンス	ENO-SVWS	1
21	クライアントライセンス (5ID)	ENO-F1CS5	1
22	高画質モード	ENO-HDNS	1
23	デスクトップ共有機能 B	ENO-DSBS	1
24	■専用タワー型サーバー [ENWA 製 Eye Vision Neo 専用] (内訳) サーバー本体 (廉価版構成)	ESTPC-2104	1
	有線キーボード		(1)
	有線マウス		(1)
■導入費用			
25	インストール・サポート H P		1
26	専用インストーラー作成		1
27	設置・調整		1
■ソフトウェア年間保守 (1年間)			
28	サーバー基本ライセンス	ENO-SVWH	1
29	クライアントライセンス (5ID)	ENO-F1CH5	1
30	高画質モード	ENO-HDNH	1
31	デスクトップ共有機能 B	ENO-DSBH	1