

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 セントラルモニタ・高機能生体情報モニタ 一式
(内訳は別紙のとおり)
- (2) 納入期限 令和8年12月28日
- (3) 納入場所 国立大学法人大阪大学歯学部附属病院
- (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8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及び仕様書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経理部経理契約課 契約第二係
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及び仕様書の交付方法
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8年7月2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経理部経理契約課 契約第二係
- (4) 開札の日時及び場所
令和8年7月3日 15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「7月3日開札[セントラルモニタ・高機能生体情報モニタ 一式]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「7月3日開札[セントラルモニタ・高機能生体情報モニタ 一式]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8年6月22日

国立大学法人大阪大学理事 尾崎 雅則(公印省略)

別紙

品名	メーカー名	品番	数量	単位名
セントラルモニタ	日本光電工業(株)製	CNS -2101	1	式
LaserJet Enterprise M611dn	日本光電工業(株)製	7PS84A#ABJ	1	式
スタート	日本光電工業(株)製	DM-140P	1	式
病院情報連携デバイス	日本光電工業(株)製	QL-009P	1	式
CNS設置調整費	日本光電工業(株)製	#INST-CNS	1	式
モニタ本体	日本光電工業(株)製	CSM-1502	5	式
モニターモジュール	日本光電工業(株)製	WS-151P	5	式
SDカード	日本光電工業(株)製	QM-150P	5	式
バッテリーパック SB-950P	日本光電工業(株)製	SB-950P	5	式
ヘッドセットモニタ	日本光電工業(株)製	BSM-1763	5	式
ブック	日本光電工業(株)製	DZ-170P	5	式
バッテリーパック SB-170P	日本光電工業(株)製	X161	5	式
通信ケーブル (Primus用)	日本光電工業(株)製	IF-920P	3	式
通信ケーブル (PERUSEUS用)	日本光電工業(株)製	IF-950P	1	式
リモートコントローラ	日本光電工業(株)製	RY-910P	5	式
電極リード線(3電極) BR-903P	日本光電工業(株)製	K911	5	式
電極リード線(6電極) BR-906P	日本光電工業(株)製	K912	4	式
ECG中継ポート(3/6電極) JC-906P	日本光電工業(株)製	K922	5	式
SpO2中継ポート JL-900P	日本光電工業(株)製	K931	5	式
ファイバーケーブル TL-201T(ケーブル長1.6m)	日本光電工業(株)製	P225F	5	式
ファイバーケーブル TL-630T3	日本光電工業(株)製	P310C	5	式
SpO2粘着センサ TL-281T-1A	日本光電工業(株)製	TL-281T-IA-1615	1	式
デバイス標準ケーブル TL-274T3	日本光電工業(株)製	TL-274T3M-24	1	式
JP-900P 血圧中継ポート	日本光電工業(株)製	K951	5	式
YN-925P 新生児用中継デバイス	日本光電工業(株)製	S905A	1	式
成人用加(小) YP-712T	日本光電工業(株)製	S951C	1	式
成人用加(標準) YP-713T	日本光電工業(株)製	S951D	1	式
成人用加(大) YP-714T	日本光電工業(株)製	S951E	6	式
大腿部用加 YP-715T	日本光電工業(株)製	S951F	1	式
幼児用加 YP-710T	日本光電工業(株)製	S951A	6	式
小児用加 YP-711P	日本光電工業(株)製	S951B	6	式
新生児用デバイス加 #833S	日本光電工業(株)製	YP-833S	1	式
BISx中継ポート YJ-671P	日本光電工業(株)製	YJ-671P	5	式
BISx LOC2 チャンネル	日本光電工業(株)製	186-0195-NK	5	式
筋弛緩モジュール	日本光電工業(株)製	AF-201P	1	式
CO2センサキット TG-980P	日本光電工業(株)製	P910A	1	式
成人用cap-ONEケーブルアダプタ	日本光電工業(株)製	YG-221T	1	式
CSM設置調整費(複数台)	日本光電工業(株)製	#INST-CSM-MULTI	5	式
架台 (外来処置室用)	日本光電工業(株)製	KC-600P	1	式
OPET設置・LAN通線費用一式	日本光電工業(株)製		1	式
ハイブリッドデータ出力機能デバイス	日本光電工業(株)製	QL-016P	1	式
Windows OS搭載 法人向けNAS 8TB (5年保証)	日本光電工業(株)製	HDL2-Z22SI3B08	1	式
訪問安心保守サービス 5年間 HDD返却不要	日本光電工業(株)製	ISS-NHI-P05	1	式
接続ケーブルYSI400 3m NonSP	米国ICUテクノロジー社製	C400-10	5	本
温度センサーケーブル用ケーブルスプレッドャックタイプ 3.5m	(株)テクノロジー製	32021TCJ	5	本
Mirrel-OR 日本光電モニタ接続費			1	式
(内訳) ME機器接続費			1	式
(内訳) 現地作業費			1	式