

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 全身用X線CT診断装置 キヤノン[®]イカシステム[®](株)製 1式 (中古メーカー整備品可)
(内訳は別紙購入物品一覧のとおり)
- (2) 納入期限 令和4年9月30日
- (3) 納入場所 国立大学法人大阪大学医学部附属病院
- (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100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4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) 医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律に基づいて医療機器の販売業の許可を得ていることを証明した者であること。

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 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 管理課 専門職員
電話06-6879-5118
- (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4年6月2日 17時15分
(郵送により提出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医学部附属病院 管理課 専門職員
- (4) 開札の日時及び場所
令和4年6月3日 9時30分
国立大学法人大阪大学医学部・同附属病院 共通棟3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に相当する金額を本学に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
競争入札を執行し、契約の相手方が決定したときは、契約の相手方として決定した日から7日以内(契約の相手方が遠隔地にある等特別な事情があるときは、指定の期日まで)に契約の取り交わしをするものとする。
- (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「6月3日開札 [全身用X線CT診断装置 キヤノン[®]イカシステム[®](株)製 1式 (中古メーカー整備品可)] の入札書在中」と朱書しなければならない。また、郵便(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「6月3日開札 [全身用X線CT診断装置 キヤノン[®]イカシステム[®](株)製 1式 (中古メーカー整備品可)] の入札書在中」と朱書し、中封書の封皮に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競争入札加入者心得」による。

令和4年5月23日

国立大学法人大阪大学医学部附属病院 病院長 竹原 徹郎 (公印省略)

別紙 購入物品一覧

品名・構成・メーカー名(※1、※2)	数量	品名・構成・メーカー名(※1、※2)	数量
【A案】		【B案】	
320列 Area Detector CT		320列 Area Detector CT	
AquilionONE ViSION EDITION	キャノンメディカルシステムズ株	Aquilion ONE NATURE Edition	キャノンメディカルシステムズ株
(構成)		(構成)	
1 320列 Area Detector CT 本体 TSX-301C	1式	1 320列 Area Detector CT 本体 TSX-306A/2W	1式
スキャナ本体 400V		スキャナ本体 400V	
寝台 [300kg 最大撮影範囲2,000mm]		寝台 [300kg 最大撮影範囲2,000mm]	
0.5mm×320列ディテクタ		PURE ViSION Optics	
最大管電流 900mA		Silver Beam Filter	
回転速度 0.275秒		0.5mm×320列ディテクタ [PURE ViSION Detector]	
Double Slice technology 640スライス再構成/回転		Double Slice technology 640スライス再構成/回転	
Adaptive Iterative Dose Reduction 3D [AIDR 3D]		逐次近似再構成システム FIRST	
AIDR 3D Enhanced		Deep Learning Reconstruction AiCE	
Single Energy Metal Artifact Reduction [SEMAR]		Adaptive Iterative Dose Reduction 3D [AIDR 3D]	
ダイレクトドライブ方式		AIDR 3D Enhanced	
7.5MHU大容量陽極接地X線管		Single Energy Metal Artifact Reduction [SEMAR]	
780mmガントリ開口径		ダイレクトドライブ方式	
情報表示モニタ i Station		7.5MHU大容量陽極接地X線管	
チルトヘリカルスキャン		780mmガントリ開口径	
Organ Effective Modulation [OEM]		情報表示モニタ i Station	
SURE kV		チルトヘリカルスキャン	
Realtime Helical/Real Prep.		Volume Exposure Control [Volume EC]	
最短5秒/1ボリューム再構成		Organ Effective Modulation [OEM]	
超高速3次元画像表示		SURE kV	
操作コンソール		アクティブコリメータ	
インジェクター同期システム		Realtime Helical/Real Prep.	
DICOM Storage SCU		最短5秒/1ボリューム再構成	
DICOM Print		超高速3次元画像表示	
パワーディストリビュータ		操作コンソール	
呼吸同期スキャンシステム		インジェクター同期システム	
呼吸同期再構成システム		DICOM Media Storage	
DICOM MWM SCU KIT		DICOM Storage SCU	
DICOM Q/R SCU KIT [M]		DICOM Print	
寝台左右動ユニット		PC接続画像転送ソフト	
		メタルレスフットレスト	
		フットレスト用マット	
		パワーディストリビュータ	
		付属品 [ファントム、撮影補助具 等]	
		2 再構成処理ユニット CCRS-003A	キャノンメディカルシステムズ株 1式
		3 画像処理用コンソール増設キット CGS-94A	キャノンメディカルシステムズ株 1式
		4 高速・高出力スキャンキット CGS-56A	キャノンメディカルシステムズ株 1式
		5 呼吸同期スキャンシステム CKRS-004A	キャノンメディカルシステムズ株 1式
		6 呼吸同期再構成システム CKRS-004B	キャノンメディカルシステムズ株 1式
		7 DICOM MWM SCU KIT COT-32D	キャノンメディカルシステムズ株 1式
		8 DICOM Q/R SCU KIT [M] COT-35D	キャノンメディカルシステムズ株 1式
		9 寝台左右動ユニット CALU-001A	キャノンメディカルシステムズ株 1式

※1 X線管球は新品を搭載することとし、納入検査確認後1年間は、適正な使用により管球に故障又は障害が発生した場合は、以下により修理・交換に応じること。
10,000スライスまで (無償)

10,000超~200,000スライスまで (比例有償保証)

※2 中古メーカー整備品を応礼物品とする場合は、製造者のキャノンメディカルシステムズ株式会社が整備を行い、正常に動作することを確認した物品であること。