

請負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 植込み型補助人工心臓システムHVAD 日本トロンック(株)製 一式 の保守業務
(仕様書のとおり)
- (2) 履行期間 令和8年4月1日から令和9年3月31日
ただし、本業務に係る診療報酬の算定方法に変更がない場合は、契約期間を令和10年5月31日まで延長できるものとする。
- (3) 履行場所 国立大学法人大阪大学医学部附属病院
- (4) 入札方法 入札金額は、一式当たり月額単価を記載すること。なお、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7年度に近畿地域の「役務の提供等」のA、B、C又はDの等級に格付けされている者であること。
- (3) 製造元より代理店の承認を受け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 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 管理課用度第二係 電話 06-6879-5126
- (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1月23日(金) 12時00分
国立大学法人大阪大学医学部附属病院 管理課用度第二係
(郵送又は宅配便により提出する場合には受領期限までに必着のこと。)
- (4) 開札の日時及び場所
令和8年1月26日(月) 10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、落札者が契約を締結しないときは、違約金として落札金額に予定数量を乗じた金額の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
- (4) 落札者の決定方法
本公告に示した請負を履行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。ただし、落札者となるべき者の入札価格によっては、その者により当該契約の内容に適合した履行がなされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すこととなるおそれがある著しく不相当であると認められるときは、予定価格の制限の範囲内の価格をもって入札した他の者のうち最低の価格をもって入札した者を落札者とする。
- (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「1月26日開札[植込み型補助人工心臓システムHVAD 日本トロンック(株)製 一式 の保守業務]の入札書在中」と朱書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「1月26日開札[植込み型補助人工心臓システムHVAD 日本トロンック(株)製 一式 の保守業務]の入札書在中」と朱書し、中封書の封皮には直接に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) 契約書の作成
競争入札を執行し、契約の相手方が決定したときは、遅延なく契約書の取り交わしをするものとする。
- (7) 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。
- (8) 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8年1月13日

国立大学法人大阪大学 病院長 野々村 祝夫(公印省略)

仕 様 書

請負の表示 植込み型補助人工心臓システム HVAD 日本メドトロニック(株)製 一式の保守業務

保守対象装置 HVAD システム

1. 受注者は、本院で使用している 植込み型補助人工心臓システム HVAD 日本メドトロニック(株)製 一式（以下「本装置」という。）が正常かつ円滑に作動するよう本仕様書により入念確実に保守点検を行うものとする。
2. この契約の細目は、別冊の国立大学法人大阪大学が定めた製造請負契約基準に準拠するものとする。
3. 請負代金は、毎月支払うものとし、業務の完了確認後、当該月の翌々月末までに支払うものとする。
4. 検収は、受注者が提出する報告書に基づいて行うものとする。
5. 保守点検の実施日は、予め本院職員と協議して定めるものとする。
6. 保守点検のために受注者の技術員が来院したときは、本院職員に申し出なければならない。帰社の際も同様とする。
7. 保守点検の実施上疑義が生じたときは、その都度、本院職員と協議し、円滑に処理するものとする。
8. その他詳細については、本院職員と受注者の協議により行うものとする。

I. 請負の期間

令和 8 年 4 月 1 日～令和 9 年 3 月 3 1 日

ただし、本業務に係る診療報酬の算定方法に変更がない場合は、契約期間を令和 1 0 年 5 月 3 1 日まで延長できるものとする。

II. 請負の実施時間帯

原則として、月曜日から金曜日まで：8 時 30 分～17 時 15 分（国民の祝日、年末年始（12 月 29 日～1 月 3 日）を除く。）ただし、緊急時の対応として、受注者は夜間、土日祝日にかかわらず常時 24 時間サービス体制を施行するものとする。

III. 請負の実施場所

発注者の指示する場所

IV. 請負の内容

受注者は本装置の機能を維持するため、次の業務を行うものとする。

(1) 保守点検

- ①受注者は通常摩耗によって交換が必要となった場合、若しくは使用開始から 1 年経過した場

合は消耗品の交換を行うこと。なお、対象消耗品は別紙2のとおりとする。

②ポンプ及びドライブラインの補修及び部品交換を行うこと。

③本装置に障害や故障が生じた場合、受注者は発注者の修理依頼を受け付け、更に現地作業（不定期の点検、故障修理・交換作業等）が必要な場合は、可能な限り迅速に本装置の修復に努める。本装置のうち本体側に不具合があると推測されるとき、受注者は発注者からの提供を受けた情報をもって、ただちに製造元に情報を提供し、製造元を含めた第三者によってその対応を協議し決定するものとする。

(2) 機材レンタル

①受注者は発注者に装着患者及びその介護者への教育用に用いる模擬システムを貸与すること。なお、模擬システムの構成品は、別紙2のとおりとする。

②受注者は発注者に専用モニターが故障等の不測の事態により追加で必要となった場合に代替機の一時的貸出しを行うこと。

(3) データ解析

受注者は発注者からの求めに応じ、本装置の稼働状況を解析し、解析レポートを提供すること。

(4) 立会い

発注者が本装置を使用するにあたり、受注者は本装置に関する情報提供を行うこと。

(5) 請負の適用除外

下記に該当する場合は、本保守業務の適用外とする。

ア. 発注者又は装着患者の故意又は過失による損傷又は故障があった場合

イ. 発注者又は装着患者が受注者の了解なしに改造、付加又は修理等を実施した場合

ウ. 天災地変等により生じた損傷又は故障があった場合

エ. その他受注者の責任とみなされない場合

V. 費用の負担

(1) 受注者は、次の(2)に記載のものを除き、保守点検及び修理に伴う作業費、部品費（構成品・消耗品）、代替機の貸出費、出張費、諸経費を負担する。

(2) 発注者と受注者とが協議の上、次のいずれかに該当すると認めた場合は、受注者が行った保守業務費用はこの契約に含まれず、発注者が別途受注者に支払うものとする。

ア. 使用者の誤操作、取り扱いの不注意による場合、取扱説明書などに記載されている操作方法及び注意事項などを遵守しなかったことによる故障及び損傷の場合

イ. 受注者指定以外の第三者によって本装置の移設、修理、又は改造が行われたことによる故障及び損傷の場合

ウ. 火災、地震、風水害、その他天変地変や異常電圧による故障及び損傷の場合

エ. 本装置を日本国外で使用する場合

(交換対象消耗品)

モデル番号	装置名	交換個数
1650DE	バッテリー	6 個
1420JP	コントローラ	2 個
1430JP	コントローラ AC アダプタ	2 個
1440	コントローラ DC アダプタ	1 個
2060	ショルダーパック	1 個
2000DE	シャワーバック	1 個
1610JP	充電器 (充電器 AC アダプタ付属)	1 個

(模擬システム構成品)

装置名	貸与個数
模擬ポンプ	1 個
コントローラ	2 個
バッテリー	4 個
充電器 (充電器 AC アダプタ付属)	1 個
アラームアダプタ	1 個
模擬バッテリーコード	2 個
ショルダーパック	1 個
シャワーバック	1 個