入 札 公 告

次のとおり一般競争入札に付します。 なお当該入札公告は、当院ホームページ上にも掲載する。

記

1. 調達内容

- (1)調達物品の名称及び数量 脳波計 1式
- (2) 調達物品の仕様等 別紙脳波計仕様書のとおり
- (3)納入期限 令和8年3月27日(金)
- (4)納入場所

鳥取県日野郡日野町野田332 日野病院組合 日野病院

(5) 入札方法

入札者は、調達物品の本体のほか、運送費、保険料、関税、据付工事費、稼動させるための設備 改修費及び仕様書等に規定するもの等納入に要する一切の諸経費を含め金額を見積もるものとす る。また入札者は、消費税に課税事業者であるか、非課税事業者であるかを問わず、見積もった金 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. 入札参加資格

この入札に参加する資格を有する者は、次に掲げる要件をすべて満たす者とする。

- (1) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しない者であること。
- (2)次のア〜カのいずれかに該当があった後2年間を経過しない者、これを代理人、支配人その他の使用人として使用する者でないこと。
 - ア. 契約の履行に当り故意に工事若しくは製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に関して不正の行為をしたもの。
 - イ.公正な競争の執行を妨げたもの又は、公正な価格を害し若しくは不正の利益を得るために連合した者。

- ウ. 入札者が契約を結ぶこと又は契約を履行することを妨げた者。
- 工. 監督又は検査の実施に当り職員の職務の執行を妨げた者。
- オ. 正当な理由がなくて契約を履行しなかった者。
- カ. 上記のア〜オのいずれかに該当する事実があった者を、契約の履行に当り、代理人、支配人その 他の使用人として使用した者。
- (3) この公告に示した物品を納入期限までに納入場所に納入することができる者であって、当該物品の納入後、保守、点検、修理その他のアフターサービスを求めに応じて速やかに提供できる者であること。
- (4) 入札の日において、国または地方公共団体から指名停止の措置を受けていない者であること。
- 3. 入札説明書、仕様書等の交付場所等
- (1) 入札説明書、仕様書等の交付場所及び問い合わせ先

〒689-4504 鳥取県日野郡日野町野田332 日野病院組合 日野病院 総務課 小川

電話: 0859-72-0351 FAX: 0859-72-0089 又は、日野病院ホームページから入手

(2) 入札説明書の交付期間

令和7年10月31日(金)~令和7年11月10日(月)午前8時

(3) 入札及び開札の日時及び場所

令和7年11月10日(月)午前10時 日野病院 第2会議室

(4) 郵便等による入札 不可とする。

4. 落札者の決定

本入札説明書に従い入札書を提出したものであって、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. その他

- (1) 契約手続において使用する言語及び通貨 日本語及び日本国通貨とする。
- (2) 入札保証金及び契約保証金 免除する。
- (3) 契約書作成の要否

要

(4) 詳細は入札説明書による。

入 札 説 明 書

この入札説明書は、本件公告にさだめるもののほか、本件調達に係る入札及び契約に関し、入札者が熟知し、かつ遵守しなければならない一般的事項を明らかにするものである。

1 調達内容

(1) 概要

本調達は、日野病院組合日野病院に調達物品を導入する。

(2) 調達物品の名称及び数量

脳波計 1式

(3)調達物品の仕様等

別紙脳波計仕様書のとおり

(4)納入期限

令和8年3月27日(金)

(5)納入場所

鳥取県日野郡日野町野田332 日野病院組合日野病院

2. 入札参加資格

この入札に参加する資格を有する者は、次に掲げる要件をすべて満たす者とする。

- (1) 地方自治法施行令第167条の4の規定に該当しない者であること。
- (2)次のア〜カのいずれかに該当があった後2年間を経過しない者、これを代理人、支配人その他の使用人として使用する者でないこと。
 - ア. 契約の履行に当り故意に工事若しくは製造を粗雑にし、又は物件の品質若しくは数量に関して不 正の行為をしたもの。
 - イ.公正な競争の執行を妨げたもの又は、公正な価格を害し若しくは不正の利益を得るために連合した者。
 - ウ. 入札者が契約を結ぶこと又は契約を履行することを妨げた者。
 - 工. 監督又は検査の実施に当り職員の職務の執行を妨げた者。
 - オ. 正当な理由がなくて契約を履行しなかった者。
 - カ. 上記のア〜オのいずれかに該当する事実があった者を、契約の履行に当り、代理人、支配人その 他の使用人として使用した者。
- (3) この公告に示した物品を納入期限までに納入場所に納入することができる者であって、当該物品の納入後、保守、点検、修理その他のアフターサービスを求めに応じて速やかに提供できる者であること。
- (4) 入札の日において、国または地方公共団体から指名停止の措置を受けていない者であること。

3. 入札手続等

(1) 入札書の提出場所、入札に関する問い合わせ先

〒689-4504 鳥取県日野郡日野町野田 332

日野病院組合日野病院総務課 担当 小川

電話:0859-72-0351 FAX:0859-72-0089

(2) 入札及び開札の日時及び場所

令和7年11月10日(月)午前10時

日野病院 第2会議室

(3) 郵便等による入札

不可とする。

4. 入札方法等

- (1)入札者は、調達物品の本体のほか、運送費、保険料、関税、据付工事費、稼動させるための設備改修費及び仕様書等に規定するもの等納入に要する一切の諸経費を含め金額を見積もるものとする。 また入札者は、消費税に課税事業者であるか、非課税事業者であるかを問わず、見積もった金額の 110分の100に相当する金額を入札書に記載すること。
- (2) 予定価格以内の入札がないときは、予定価格以内の価格に達するまで、再度入札を1回のみ行う。
- (3)入札書は、件名及び入札者名を記入し、「入札書」と明記した封筒に入れ、密封して提出しなければならない。
- (4) 代理人に入札書を提出させるときは、必ず委任状を提出しなければならない。
- (6) 入札者は、いったん提出した入札書の書き換え、引き換え又は撤回することはできない。
- (7)入札後、本件公告、基本仕様書並びにこの入札説明書等の不知又は不明を理由として、意義を申し立てることはできない。

5. 入札の無効

- (1) 本件公告に示した入札参加資格のない者の入札
- (2) 入札者に求められる義務を履行しなかった者の入札
- (3) 他の入札者の代理人を兼ねた者、又は2人以上の入札者の代理をした者の入札
- (4) 委任状のない代理人の入札
- (5) 入札に関して不正のあった者の入札
- (6) 記名押印のない入札書による入札
- (7)入札書の金額、氏名、印影、その他入札に関する要件を欠き、又は重要な文字を誤脱し、若しくは 記載内容を確認しがたい入札書による入札
- (8) 協定、会計法令、財務規定、会計規則、特例規則、本件公告及びこの入札説明書に違反した入札

6. 落札者の決定

本入札説明書に従い入札書を提出したものであって、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。 なお、再入札を行った場合でも落札者がない場合は、地方自治法施行令第167条の2第1項第8号の規定により最低価格入札者と交渉を行うものとする。

7. 契約

(1) 契約する者

鳥取県日野郡日野町野田332

日野病院組合

(2) 契約担当部署

日野病院 総務課

(3) 契約手続において使用する言語、通貨及び時刻 日本語、日本国通貨及び日本標準時

(4) 契約書作成の要否

要

(5) 手続における交渉の有無

無

脳 波 計 仕 様 書

脳波計は以下の要件を満たすこと。

脳波計本体

本装置はオールインワンPC1台、アンプ1台、光刺激装置1台、ビデオカメラ1台、トロリー1台で構成され、性能及び機能は以 下の要件を満たすこと。

- 1-1 オールインワンPCは、以下の要件を満たすこと。
 - CPUはIntel社製Intel Core i7又は同等以上の性能、機能を有すること。 1-1-1
 - メインメモリーは物理容量8GB以上を有すること。 1-1-2
 - ハードディスクは物理容量1TB以上であること。 1-1-3
 - DVD +/-RWドライブを装備すること。 1-1-4
 - 光刺激装置、アンプの電源はPoE(Power over Ethernet)で供給されること。 1-1-5
 - OSはMicrosoft社製Windows 10/11 Professional以上の性能、機能を有すること。 1-1-6
 - 1-1-7表示部は23.8インチ以上のディスプレイであること。
 - 1-1-8 解像度はFHD 1920×1080以上であること。
- 1-2 入力部は、以下の要件を満たすこと。
 - リファレンシャルCH数は32ch以上有すること。 1 - 2 - 1
 - 1-2-2
 - バイポーラ(ディファレンシャル) CH数は6CH以上有すること。 入力インピーダンスは「 $>100M\Omega$ ($100M\Omega$ を超える)」であること。 1 - 2 - 3
 - 入力回路電流は1nA未満であること。 1-2-4
 - 雑音は4μV p-p未満であること。 1-2-5
 - 入力レンジは±300mVまであること 1-2-6
 - 同相弁別比は「>100dB(100dBを超える)」であること。 1-2-7
 - A/D分解能は22bit以上であること。 1-2-8
 - サンプリングは最大1,024Hzであること 1 - 2 - 9
 - 1-2-10 校正波形を表示できること。
 - 基準電極を切替ができること 1-2-11
 - 1-2-12 インピーダンス測定時の測定結果が電極入力端子LEDで表示できること
 - 入力部は全てDC coupled amplifierであること 1-2-13
- 1-3 賦活機能は、以下の要件を満たすこと。
 - 1-3-1 過呼吸(HV)は自動、手動でできること
 - 1 3 2過呼吸(HV)、過呼吸後(PHV)は自動的にイベントが入力されること。
 - 1 3 3光刺激の周波数は0(off)、 $1 \sim 60$ Hz(1Hzステップ)で設定できること。
- 1-4 操作部は、以下の要件を満たすこと。
 - 1-4-1波形重ね表示ができること。
 - スムージング表示ができること 1-4-2
 - 同一データで異なる2種類以上のモンタージュを同期して再生できること 1-4-3
 - 罫線表示のオン/オフができること。 1 - 4 - 4
 - イベントジャンプができること 1 - 4 - 5
 - 波形コメントのオン/オフができること。 1 - 4 - 6
 - 測定中に波形を遡って再生できること 1 - 4 - 7
 - 帯域間のパワーあるいは電圧比の分布を示す比率マップを表示できること。 1 - 4 - 8
 - マッピングのカラースケール階調が変更できること。 1-4-9
 - インピーダンス結果の頭図状表示ができること。 1-4-10
 - 自動ページ送りができること。 1-4-11
 - 自動波形再生ができること。 1-4-12
 - 前後1/10ページ送りができること。 1-4-13
 - 測定中の過去波形と過去ビデオの同期再生ができること。 1-4-14
 - 1-4-15 イベントマークを入れることができること。

- 1-5 解析機能は、以下の要件を満たすこと。
 - 1-5-1 周波数計測ができること。
 - 電位計測ができること。 1-5-2
 - 電位マッピングはリアルタイム、再生時どちらでもできること。 1-5-3
 - 時系列マッピングができること 1 - 5 - 4
 - コヒーレンスマッピングができること。 1-5-5
 - DSA表示ができること。 1-5-6
 - 1-5-7指定した波形と類似する波形検索ができること。
- 1-6 その他の機能として、以下の要件を満たすこと。
 - 心電図が記録できること。 1-6-1
 - 感度は $1\sim1.000 \mu V/mm$ の間で設定できること。 1-6-2
 - 低域フィルタは最大サンプリングレート1,024Hz時、DC、0.01~256Hz間で設定できること。 1-6-3
 - 高域フィルタは最大サンプリングレート1,024Hz時、0.01~256Hz、OFF(284Hz)間で設定できること。 1 - 6 - 4
 - ACフィルタは50,60 (Hz), OFFから設定できること。 1 - 6 - 5
 - 掃引速度は0.01~500s/page (秒/ページ)または1~500mm/s (ミリメートル/秒) で設定できること。 1-6-6
 - 1-6-7波形はEDF又はASCIIのフォーマットで出力できること。
 - 1 6 8PCログオン時にパスワードの設定ができること
 - 1-6-9 イベントトリガーを元に波形の加算表示ができること
 - 1-6-10 Microsoft Office (Word, Powerpoint, Excel)がインストールされていること。
 - 1-6-11 ビデオの静止画キャプチャーができること。
 - ビデオの動画キャプチャーができること。 1-6-12
 - 脳波計のトロリーはアイソレーション電源と一体型であること。 1-6-13
 - 記録のサンプリングレートを個別に設定できること 1-6-14
 - 接触インピーダンステストの結果は記録ボタンを押さなくとも自動的に保存され、ディスプレイで参照できること。 1-6-15
 - 任意に選択した波形部分をキープしてビデオ動画と同期して記録メディア(DVD等)に保存できること。 画面レイアウトが保存できること。 1-6-16
 - 1-6-17
- 1-7 脳波システムは、以下の要件を満たすこと。
 - 1 7 1脳波システムは脳波データ保存用NAS2台を含むこと。
 - 1 7 2脳波データ保存用NASは物理容量4TB以上であること
 - 1 7 3当院既存の脳波計(COMET)で検査された過去データ及び新規導入予定の脳波計で検査されたデータを検査 一覧リストに一括表示できデータ再生が可能であること。
 - 脳波システムは当院既存の生理検査システム(felsa)からID引数で起動することが可能であること。 1 - 7 - 4