

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。

令和8年7月7日
日野病院組合
管理者 近藤 宏

記

1. 調達内容

(1) 調達物品の名称及び数量

輸液ポンプ 1台

(2) 調達物品の仕様等

別紙輸液ポンプ仕様書のとおり

(3) 納入期限

令和8年10月30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、稼働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。
 - エ. 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 中川

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8年7月7日（火）～令和8年7月17日（金）午前8時

- (3) 入札及び開札の日時及び場所

令和8年7月17日（金）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

輸液ポンプ 1台

(3) 調達物品の仕様等

別紙輸液ポンプ仕様書のとおり

(4) 納入期限

令和8年10月30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。

エ. 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 中川

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8年7月17日（金）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、稼働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。
- (5) 入札書及び委任状の宛名は「日野病院組合管理者 近藤 宏」とすること。
- (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いない場合は、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

管理者 近藤 宏

(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

輸液ポンプ仕様書

- 1-1 輸液ポンプについては以下の要件を満たすこと。
 - 1-1-1 予定量の設定値が輸液流量より小さいと、誤設定ではないか入力値の確認をうながす機能を有すること。(警報理由を文字で表示する場合は、加点とする)
 - 1-1-2 ローラークレンメの閉じ忘れによるフリーフローを防止する機能を有すること。
 - 1-1-3 ローラークランプ開け忘れによる、閉塞警報が発生しない構造であること。
 - 1-1-4 患者様が間違えてローラークランプを触らない構造であること。
 - 1-1-5 輸液終了までの目安とするため、残時間機能を有すること。
 - 1-1-6 2分間何も操作しないしていると、操作忘れを警報で知らせる機能を有すること。
 - 1-1-7 設定した期間が経過すると電源ON時にメンテナンスの必要性を知らせる表示機能を有すること。
 - 1-1-8 輸液積算量表示値を0にすることができる機能を有すること。
 - 1-1-9 流量の設定範囲は1~600m L/hまで対応していること。
 - 1-1-10 流量精度は±10%以内であること。
 - 1-1-11 チューブを完全に押しつぶさない送液方式であること。
 - 1-1-12 輸液セットの位置ずらし時間は、72時間に1回であること。
 - 1-1-13 滴下センサー無しでも使用出来ること。
 - 1-1-14 設定変更無く、輸血用途に使用可能であること。
 - 1-1-15 フリーフローを防止する機能は電源等の補助無く確実に作動し、輸液セットのローラークランプが確実に閉まる機能であること。
 - 1-1-16 不用意な操作を防ぐ為に、輸液セットのローラークランプはポンプ内部に装着すること。
 - 1-1-17 患者様を考慮し、日中と夜間で画面輝度の変更が可能なこと。
 - 1-1-18 患者様を考慮し、日中と夜間でインジケータ輝度の変更が可能なこと。
 - 1-1-19 患者様を考慮し、日中と夜間で警報音量の変更が可能なこと。
 - 1-1-20 気泡検知感度を3段階で切り替えることができる機能を有すること。
 - 1-1-21 閉塞状態は、ポンプの上流・下流それぞれで検出できること。
 - 1-1-22 閉塞警報圧力(閉塞圧レベル)を3段階で切り替えることができる機能を有すること。
 - 1-1-23 ポンプより下流側の内圧状態を表示させる機能を有すること。
 - 1-1-24 下流側の内圧状態は5段階で表示すること。
 - 1-1-25 内蔵バッテリーの残量を3段階以上のレベルで表示できる機能を有すること。
 - 1-1-26 内蔵バッテリーの充電は、3時間以内で可能であること
 - 1-1-27 内蔵バッテリーでの稼動は3時間以上であること
 - 1-1-28 内蔵バッテリーには、Li-ion 電池を採用していること。
 - 1-1-29 持ち運びを考慮し外形寸法は110(幅)×230(高さ)突起部を除く×200(奥行)mm以内であり、質量は2.0kg以下であること。
 - 1-1-30 本体表示部は、液晶画面を搭載していること。
 - 1-1-31 万一に備えて、警報の対処方法をポンプ内で文字にて確認出来る機能を有すること。
 - 1-1-32 動作異常が疑われる時などのため、1000件以上の動作履歴を確認できるヒストリ機能を有すること。

- 1-1-33 破損したポンプの使用を防ぐために、衝撃検知機能を搭載していること。
- 1-1-34 スタンドへの取り付け取り外しがワンタッチで可能なポールクランプを有すること。
- 1-1-35 ポンプの取り付け取り外しがワンタッチで可能なポールクランプを有すること。
- 1-1-36 無線 LAN を内蔵し、IEEE 802.11a/b/g/n 2.4GHz/5GHz に準拠していること。
- 1-1-37 JIS T 0601-2-24:2018 に適合していること。
- 1-1-37 システム連携によりポンプ本体に薬剤名を表示することができること。