

仕様確認書

提案機器名:
提案者名:
仕様確認書提出日:

※要求仕様の個別の回答については、「仕様を満たす」「機能を有する」等の回答だけではなく、カタログもしくはその他の資料を用いて明確に提示、回答すること。資料の明示が困難である場合は、別途、担当者で協議すること。

| 項目番号 | 要件 | 回答 |
|--------|---|----|
| 1 | 検査備品一式は以下の要件を満たすこと。 | |
| 1 1 | 採血管ケース【1式】は以下の要件を満たすこと。 | |
| 1 1 1 | 本体はスチール製であり、引き出し部分は透明なスチロール樹脂製であること。 | |
| 1 1 2 | 本体寸法は419(W)275(D)×486(H)mm以内であること。 | |
| 1 1 3 | 引き出し内寸法は108(W)241(D)×57(H)mmであること。 | |
| 1 1 4 | 引き出し数は21であり、3列7段であること。 | |
| 1 1 5 | 引き出し数は21であり、3列7段であること。 | |
| 1 2 | ドライアイスボンベスタンド(2本用)【1式】は以下の要件を満たすこと。 | |
| 1 2 1 | 本体寸法は580(W)350(D)×1000(H)mmであること。 | |
| 1 2 2 | チェーンが2本付属していること。 | |
| 1 2 3 | アンカーボルト用の穴があいていること。 | |
| 1 3 | ボンベスタンド(2本用)【1式】は以下の要件を満たすこと。 | |
| 1 3 1 | 本体寸法は580(W)350(D)×1000(H)mmであること。 | |
| 1 3 2 | チェーンが2本付属していること。 | |
| 1 3 3 | アンカーボルト用の穴があいていること。 | |
| 1 4 | ガスバーナーセット(カートリッジ付き)【2式】は以下の要件を満たすこと。 | |
| 1 4 1 | 底面に傾斜用プラケット付きであり、傾けて使用することもできること。 | |
| 1 4 2 | 本体寸法は125(W)×160(D)×85(H)mm以内であること。(バーナーヘッド除く) | |
| 1 4 3 | 点火方式はフットスイッチでできること。 | |
| 1 4 4 | 適応ガスは天然ガス・プロパンガス・ブタンガスに対応できること。 | |
| 1 4 5 | フットスイッチのコードは3m以上あること。 | |
| 1 4 6 | CV360のガスカートリッジを使用できること。 | |
| 1 4 7 | 必要電源はAC100Vであること。 | |
| 1 5 | オートクレーブ【1式】は以下の要件を満たすこと。 | |
| 1 5 1 | 本体外寸は540(W)×630(D)×1040(H)mm(ツマミ、ホース口などの突起物を除く)であること。 | |
| 1 5 2 | 本体内寸はφ300×深710mm(有効50リットル)であること。 | |
| 1 5 3 | 必要電源はAC100V・単相・20A・50/60 Hzであること。 | |
| 1 5 4 | ヒーター容量は滅菌ヒーター 2 kw・乾燥ヒーター1.5 kwであること。 | |
| 1 5 5 | 設置条件は5～35℃・10～85%、RH(ただし結露しないこと)であること。 | |
| 1 5 6 | 本体重量は80 kgであること。 | |
| 1 5 7 | 圧力容器規格は小型圧力容器構造規格であること。 | |
| 1 5 8 | ボディの材質はSPC鋼板(塗装)であること。 | |
| 1 5 9 | 乾燥ユニットの素材はSPC鋼板(塗装)であること。 | |
| 1 5 10 | 釜・フタの素材はステンレス(SUS304)鋼板であること。 | |
| 1 5 11 | フタカバーの素材はABS樹脂であること。 | |
| 1 5 12 | 滅菌温度の設定範囲は105～135℃であり、1℃単位であること。 | |
| 1 5 13 | 滅菌温度の表示範囲は5～137℃であり、4℃以下はLo表示、1℃単位であること。 | |
| 1 5 14 | 滅菌時間(タイマー)の設定範囲は1～250分であり、1分単位であること。 | |
| 1 5 15 | 滅菌時間(タイマー)の表示方式は減算表示であり、1分単位であること。 | |
| 1 5 16 | 乾燥温度の設定範囲は設定不可(乾燥温度調節器で200℃固定制御)であること。 | |
| 1 5 17 | 乾燥温度の表示範囲は表示されないこと。(デジタル表示部には—表示のみ) | |
| 1 5 18 | 乾燥時間(タイマー)の設定範囲は1～90分であり、1分単位であること。 | |
| 1 5 19 | 乾燥時間(タイマー)の表示方式は減算表示であり、1分単位であること。 | |
| 1 5 20 | コースの種類はコース1:布は布等の滅菌と乾燥のコース(空気抜き2回)、コース2:布は布等の滅菌と乾燥のコース(空気抜き3回)、コース3:器具・液体は器具滅菌のコース、コース4:器具・液体は液体滅菌のコース(排気パターンを選択)、コース5:布は追加乾燥のコースであること。 | |
| 1 5 21 | 排気パターンの種類はP-0は自然冷却であること。(コース3のみ) P-1 パルス排気(微少)、P-2 パルス排気(少)であること。 | |
| 1 5 22 | 空気抜き方式は真空ポンプによる方式(コース1、2及び3)と蒸気圧による方式(コース4)であること。 | |
| 1 5 23 | 真空ポンプの種類は水封式であり、AC100V・55/60W(ポンプ水は10リットルポリタンク水を循環使用)であること。 | |
| 1 5 24 | ボディ断熱対策として、釜の直胴部をアルミクラフト紙付25mmグラスウール巻付けていること。 | |
| 1 5 25 | 圧力連成計は-0.1～0.4Mpaであること。 | |
| 1 5 26 | 安全警報装置として、漏電ブレーカー、サーキットプロテクター、圧力安全弁、空焚き(Er1)、制御センサー断線(Er2)、過温(Er3)、過冷(Er4)、過圧(Er5)、フタ異常(Er6)、ヒーター異常(Er9)、レバーロック異常(ErL)、ポトル水不足異常(ErO)機能を有すること。 | |
| 1 5 27 | オプション機器はレコーダー、排水冷却装置であること。 | |
| 1 5 28 | 付属品は スノコ×1、キャスターストッパー×2、排水フレキシブルパイプ ×1、排水ホース×1、給水ホース×1、ドレン回収ポトル×1、ステンレス製丸形金網カゴ×2、転倒防止金具×1(セット)であること。 | |
| 1 6 | 遠心機【1式】は以下の要件を満たすこと。 | |
| 1 6 1 | 装置は卓上タイプであること。 | |
| 1 6 2 | 赤血球洗浄用ロータを有し、外径10～13mm、長さ65～80mmのガラス管が12本セットできること。 | |
| 1 6 3 | ロータは簡単に着脱できること。 | |
| 1 6 4 | 本体機能として最高回転数は4700rpm以上であること。 | |
| 1 6 5 | 遠心条件をプッシュボタンで切り替えが可能であること。 | |
| 1 6 6 | 本体寸法は300(W)×300(D)×300(H)mm以内であること。 | |
| 1 6 7 | 必要電源は100V15Aであること。 | |
| 2 | その他事項は以下の要件を満たすこと。 | |
| 2 1 | 熊本県内にアフターサービス体制が整っていること。 | |
| 2 2 | 納入期日より1年間は故障、保守の対応を無償で行うこと。 | |
| 2 3 | 納入する機器に必要な電源設備、給排水設備、空調設備工事等一次側設備工事及びそれ以外の必要な工事等を行うこと。 | |
| 2 4 | 納入する機器に対して、『工事区分表』の建設工事(本工事)に該当する項目でも、各種添付資料の内容から変更が必要な場合はその費用を本調達に含むこと。 | |
| 2 5 | 搬入、据付、配管、配線、調整については病院と事前に打ち合わせを行い、その指示に従うこと(搬入経路について、事前に調査を行うこと)。 | |
| 2 6 | 装置・ソフトウェアの取扱説明書等運用に必要な日本語の説明書、テキスト等を各3部提供すること。 | |
| 2 7 | 稼働にあたり、操作説明員を派遣し、担当医師および担当技師への教育訓練を行うこと。 | |
| 2 8 | 必要に応じて派遣または電話による対応等の体制を確保すること。 | |
| 2 9 | 導入する装置は、導入時に業事承認がとれた製品であること。 | |
| 2 10 | 2023年8月17日以降の当院の指定する日までに新荒尾市民病院に納入すること。また、それまでに納入する必要がある場合はその費用を含むこと。 | |
| 2 11 | 装置の設置調整費用は、今回の調達範囲に含むこと。 | |
| 2 12 | 本調達に関する契約の締結後、本仕様書に掲げる装置(関連するソフトウェアを含む。)のバージョンアップ等があった場合は、契約額を変更することなく、最新のバージョンのものを契約期間内容に確実に納品すること。 | |
| 2 13 | 本仕様書に掲げる装置について、当院の指定する時期に、当院の定める形式にて、納入物品明細(メーカー名・型番・シリアル番号・医療機器クラス分類等)をExcelデータで提出すること。 | |