

本書は、あくまでも受託候補者選定に係る仕様書です。下記に記載するもののほか、受託候補者からの企画提案書に基づき、追加で実施することとなった事項については、その内容を追記し、契約書の仕様書とします。

## 仕 様 書

### 第1章 業務概要

#### 1 業務名

広島市立新安佐市民病院（仮称）ヒーリングアート整備業務

#### 2 業務目的

広島市立新安佐市民病院（仮称）（以下「新病院」という。）の建設に伴い、病院の理念や施設整備方針等を十分理解した上で、立地特性などを生かしたヒーリングアート作品を作成することにより、療養環境の質の向上、患者の自己治癒力の促進、合わせて患者、家族及び病院スタッフの精神的な負担の軽減を図る癒しの空間を提供することを目的とする。

#### 3 業務内容

本業務は、新病院に係るヒーリングアートの計画策定及び整備を行うものである。

#### 4 契約期間

契約締結の日から令和3年9月30日までとする。

#### 5 履行場所

広島市安佐北区亀山南一丁目（広島市荒下土地区画整理事業施行地区内）

#### 6 建物概要

棟名称	構造	階数	延べ面積
病院棟	鉄骨造 (免震構造)	地上5階 地下1階	約50,000㎡ (地下駐車場約10,000㎡を含む)
エネルギーセンター棟	鉄筋コンクリート造 (耐震構造)	地上3階	約2,500㎡
横断橋	鉄骨造 (耐震構造)	地上2階	約150㎡

### 第2章 ヒーリングアート計画書

#### 1 配慮事項

ヒーリングアート計画書（以下「計画書」という。）を策定するにあたっては、JRあき亀山駅に隣接等するといった新病院の特徴を踏まえるとともに、次の内容について配慮した計画とすること。

##### (1) 新病院の理念

##### ア 基本理念

地域の基幹病院として、患者の皆さんの利益のために、愛と誠の精神、そして誇りをもって安全で質の高い医療を提供します。

##### イ 基本方針

- ① 患者や家族の立場、意思を尊重し、地域と密に連携する病院
  - ② 救急医療・高度先進医療を提供する病院
  - ③ 地域医療・医学の進歩に貢献する病院
  - ④ 健全かつ継続的な運営を行う病院
  - ⑤ 支えられるべき人をささえる職員を応援し支援する病院
- (2) 医療機能の充実にに向けた施設整備方針(新安佐市民病院(仮称)整備基本計画(平成28年10月)より抜粋)
- ア 高度・急性期の“いざ”の医療を提供する病院づくり
  - イ 災害時の“いざ”に対応できる病院づくり
  - ウ ヘき地医療機関としての病院づくり(市北部、県北西部そして、圏域を越えた患者の受け入れ)
  - エ 安全で安心な病院づくり
  - オ 環境にやさしい病院づくり(エコホスピタルの実現)
  - カ 医療スタッフが働きやすい病院づくり
- (3) 立地特性
- ア 広島と出雲、石見を結んだ交通の要所としての歴史性
  - イ 太田川の豊かな水の流れや植生であるチガヤ草原、福王寺山、茶臼山などの雄大な山並みなどの「豊かな自然の風景」
  - ウ 町の中心である可部が水運と鋳物業で栄えた歴史性
- (4) 地域と一体となった病院づくり
- (5) 設計内容との調和
- 基本設計及び実施設計の概要をよく理解し、調和のとれた計画とすること。

## 2 計画書の策定手順

- (1) 業務責任者
- 本業務に着手する前には、本業務を統括し、担当者や作家を取りまとめる業務責任者を定めること(企画提案書で予定した者を配置すること。)
- (2) ヒーリングアートの整備か所の決定
- 別添1で示すヒーリングアート整備想定か所へ、壁画、オブジェ、レリーフ、メディアアート、サインと連動したアート、建築と一体化したアートが整備可能か、地方独立行政法人広島市立病院機構本部事務局安佐市民病院整備室の担当職員(以下「担当職員」という。)、設計者、工事受注者及び病院スタッフと調整し、決定した整備想定か所を平面図及び展開図に図示する。
- なお、ヒーリングアート整備想定か所には、必須整備か所と自由提案か所があり、必須整備か所については漏れなくヒーリングアートを計画すること。
- (3) 地元住民の作品展示場所の決定
- 上記(1)とは別に、地元住民の作品が展示できる場所を平面図及び展開図に図示する。
- (4) サインとの調和
- 「広島市立新安佐市民病院(仮称)新築その他工事」のサイン計画と調和を図った空間を計画することとし、その内容を記載する。
- (5) 作家リストの作成
- 計画で決定した各配置か所が具体化できる作家リストを作成する。
- なお、作家のうち「広島市在住者」あるいは「広島市に所縁のある者」を最低1名は採用

すること。

(6) イメージプランの策定

ア 作家リストから適した作家を選定し、作家へ提案を依頼する。

なお、作家のうち「広島市在住者」あるいは「広島市に所縁のある者」を最低1名は採用すること。

イ 作家からの提案内容を計画書にまとめる。

ウ 計画書を基に関係者との打ち合わせを行い、各場所のイメージプランをまとめる。

(7) マスタースケジュールの作成

実施計画、制作、施工のマスタースケジュールを作成する。

(8) 整備費用の算出

ヒーリングアートの整備に要する費用を算出する。

### 3 計画書の提出

計画書の編綴は、次のとおりとし、A4版パイプ式ファイルに綴じ込み、表紙と背表紙へ「ヒーリングアート計画書」と記入して発注者へ提出すること。（提出数1部）

デジタルデータについても、DVD-Rで提出すること。（提出数1枚）

(1) ヒーリングアートの整備か所（平面図及び展開図）

(2) 地元住民の作品展示か所（平面図及び展開図）

(3) サインとの調和計画

(4) 作家リスト

(5) イメージプラン

(6) マスタースケジュール

(7) 整備費用

## 第3章 ヒーリングアートの整備

### 1 ヒーリングアート整備

(1) 第2章で作成した計画書を基にヒーリングアートを整備する。

(2) ヒーリングアートの整備に関する別途本体工事受注者との工事区分は下表のとおりとする。

なお、別途本体工事受注者の費用負担が過大になる等、これにより難しい場合は、相方協議により決定するものとする。

項目	区分	HA※	建築	電気	備考
作品の設置		○			
作品の設置に必要な仮設材			○		足場、揚重機器等
作品の設置に必要な壁補強、天井補強			○		
作品用の照明器具		○			
照明器具から分電盤への配線		○			
分電盤への接続				○	

※ HAは、ヒーリングアート整備業者（本業務受注者）

(3) ヒーリングアートの整備に着手する前には、別途工事受注者と工程について調整を行い、調整の結果を発注者へ報告すること。

- (4) 天井や壁に作品を展示する場合は、天井等に補強が必要な場所を明確に別途工事受注者へ伝え、補強漏れがないようにすること。
- (5) グラフィックフィルムを使用する場合は、不燃材料タイプを使用し、凹凸を有する下地の施工に適し、耐久性に優れたものを使用すること。
- (6) クロス貼りアートは、不燃材料タイプを使用し、凹凸を有する下地の施工に適し、耐久性に優れたものを使用すること。
- (7) ガラスアートは、衝突により割れの恐れのある部分には使用しないこと。
- (8) 照明器具ヘデザインシートを貼る場合は、照度に影響があるようなものは不可とする。
- (9) ベンチを設ける場合は、通行の妨げにならないように設置すること。
- (10) ヒーリングアートの整備に着手する前に、次の内容を記載したヒーリングアート整備要領書を発注者へ提出すること。
  - ア ヒーリングアートを整備する者（設置者、施工者）
  - イ 整備工程表
  - ウ 作品の種類（絵画、造作、貼物等）
  - エ 別途工事受注者との協議で決定した内容
- (11) 本業務により整備するヒーリングアートの整備方針等を記したコンセプトボードを製作し掲示すること。（大きさ 縦90 cm×横60 cm程度、1か所を想定している。）
- (12) 設置後は、広報用に案内できるよう作品の写真撮影を行い、デジタルデータを提出すること。

#### 第4章 完了・検査

---

- 1 ヒーリングアートの整備が完了した場合は、担当職員の検査を受けること。
- 2 検査には、第2章で作成したヒーリングアート計画書及び第3章で作成したヒーリングアート整備要領書の写しを準備すること。

#### 第5章 その他

---

- 1 本業務の遂行にあたり知り得た情報は、発注者の許可なく他に漏らしてはならない。（契約終了後においても同様とする。）
- 2 本業務を実施する上で必要なものとして収集した資料については、担当職員と調整の上、必要に応じて提出するものとする。
- 3 成果物の第三者への提供や、内容の転載については、発注者の承諾を必要とする。

参考

1 建物概要

工事名称	広島市立新安佐市民病院（仮称）新築その他工事
工事場所	安佐北区亀山南一丁目
用途地域	第一種住居地域
前面道路	東西道路 9.5m 南北道路 9.0m 建築基準法第 42 条第 1 項第四号道路（平成 30 年 10 月 9 日第 3 号）
日影規制	5.0h - 3.0h 4.0m
防火地域	指定なし
その他の地域、地区等	法第 22 条区域
法定建蔽率	70%（角地緩和）
法定容積率	200%
主要用途	病院
工事種類	新築
平均地盤面の高さ	F H=29.0m（T P+29.0m）
設計時盤面（設計G L）	F H=29.0m（T P+29.0m）
最高の高さ	設計G L+27.20m
最高の軒の高さ	設計G L+23.64m

2 付近見取図

