

福山市民病院院内保育施設運営業務 企画提案内容及び評価項目

1 企画提案書の作成方法

- (1) 企画提案書は「福山市民病院院内保育施設運営業務に関するプロポーザル実施要領」、
「福山市民病院院内保育施設運営業務委託仕様書（案）」に基づき作成すること。
- (2) 規格は「A4判」とすること。ただし、図表等については、必要に応じて「A3判」
で折り込みも可とする。
- (3) 使用する言語、通貨及び単位
 - ア 言語：日本語
 - イ 通貨：日本国通貨
 - ウ 単位：日本の標準時及び計量法に定める単位

2 企画提案書の作成項目

次に掲げる項目について、仕様書などを踏まえた上で簡潔にまとめて分かりやすい表現
で作成すること。（様式任意）

項目	記載内容等	評価項目
ア 院内保育施設の運営方針	運営の基本的な考え方・コンセプトについて記載すること。	①
イ 保育内容	子どもの発達段階を踏まえた保育内容について明確に記載すること。	②
ウ 安全管理	子どもの安全への配慮や安全管理の体制について記載すること。	③
エ 健康管理、衛生管理	子どもの健康状態や発育・発達状況を把握し、適切にその情報を利用できる体制について記載すること。また、給食に対する具体的な計画について記載すること。	④
オ 職員の確保・配置等	職員の配置計画や勤務体制について記載すること。研修、その他スキルアップに関する取組など職員への教育等について記載すること。	⑤
カ 延長保育の実施内容	延長保育の具体的な実施内容及び職員配置について記載すること。	⑥
キ 保護者との連絡・連携方法	保護者との連絡・連携方法や苦情対応について具体的に記載すること。	⑦
ク 特記事項	ア～キ以外に利用者サービスの向上を図るための特記事項があれば記載すること。	⑧
ケ 参考見積額	別紙 見積条件に基づき作成すること。	⑨

3 企画提案の審査

企画提案書その他の提出書類及びプレゼンテーション・ヒアリングの結果を踏まえ、次の評価項目により事業者選定の審査を行います。

項目	
① 院内保育施設の運営方針	提案者の経営状況 提案者の運営実績 基本方針
② 保育内容	年間指導計画 年間行事 一日の流れ
③ 安全管理	緊急時の対応 マニュアルの整備 避難訓練等の実施
④ 健康管理、衛生管理	子どもの健康管理について 衛生管理について 給食の実施計画について
⑤ 職員の確保・配置等	職員の配置・勤務体制 責任者の配置・教育体制 職員の研修体制
⑥ 延長保育の実施内容	延長保育の流れ 職員の配置
⑦ 保護者との連絡・連携方法	保護者との連絡方法について 苦情への対応
⑧ 特記事項	
⑨ 参考見積額	

福山市民病院院内保育施設運営業務 見積条件

運営経費について、業務期間の見積額及び保育士1名あたりの時間単価を以下の内容で見積もり、算出方法とともにお示しください。また、保育士配置数を明記してください。

※見積条件

1. 業務期間

2026 年（令和 8 年）4 月 1 日から 2029 年（令和 11 年）3 月 31 日まで
（12 月 29 日～1 月 3 日は休園）

2. 保育対象

福山市民病院職員及び看護職員復職支援事業の研修生が養育する乳幼児で、
0 歳児（生後 3 ヶ月）～小学校就学前まで

3. 保育時間

保育時間： 7 時 30 分から 19 時 30 分

夜間保育：19 時 30 分から 7 時 30 分（年間 97 回実施で計算）

4. 保育児数

（1）基本時間 9：00～17：00 [月～日曜日・祝日（休園日除く）]

○預かり人数：月～金曜日 常時 23 人（年間 241 日）

土・日曜日、祝日 常時 2 人（年間 118 日）

【23 人の内訳】年間 241 日

年齢	0 歳児	1 歳児	2 歳児	3 歳児	4 歳児～	合計
人数	9 人	8 人	5 人	1 人	0 人	23 人

【2 人の内訳】年間 118 日

年齢	0 歳児	1 歳児	2 歳児	3 歳児	4 歳児～	合計
人数	1 人	0 人	1 人	0 人	0 人	2 人

（2）基本時間外

① 19：30～7：30 のうち 8 時間（夜間保育） [火曜日・木曜日（休園日除く）]

○預かり人数：常時 2 人（年 97 回）

【2 人の内訳】

年齢	0 歳児	1 歳児	2 歳児	3 歳児	4 歳児	合計
人数	0 人	1 人	1 人	0 人	0 人	2 人

② 7：30～9：00、17：00～19：30 のうち 2 時間 [月～日曜日・祝日（休園日除く）]

○預かり人数：常時 6 人（年間 241 日）

【6 人の内訳】

年齢	0 歳児	1 歳児	2 歳児	3 歳児	4 歳児	合計
人数	2 人	2 人	2 人	0 人	0 人	6 人