

市立釧路総合病院新棟建設等基本設計業務公募型プロポーザル
審査結果報告書

市立釧路総合病院新棟建設等基本設計業務公募型プロポーザル選定委員会

1 審査結果

市立釧路総合病院新棟建設等基本設計業務公募型プロポーザル選定委員会（以下、「選定委員会」という。）による公平・公正な審査を実施した結果、次のとおり決定いたしました。

最優秀提案者

株式会社 久米設計 札幌支社

優秀提案者（次点者）

株式会社 梓設計 北海道事務所

2 審査の経過

（１）第１回選定委員会において、市立釧路総合病院新棟建設等基本設計業務公募型プロポーザル実施要領及び審査基準等について審議し、決定いたしました。次の表に市立釧路総合病院新棟建設等基本設計業務（以下、「本業務」という。）の優先契約交渉権者選定までのスケジュールを示します。

内 容	日 程
第１回選定委員会	令和３年４月１４日（水）
プロポーザルの告示	令和３年４月１５日（木）
参加表明書提出期限	告示の日から 令和３年４月２８日（水）まで
一次審査（第２回選定委員会）	令和３年５月１０日（月）
技術提案書提出期限	令和３年５月１３日（木）から 令和３年５月３１日（月）まで
二次審査（第３回選定委員会）	令和３年６月７日（月）

（２）一次審査（令和３年５月１０日）

一次審査は、参加表明があった３者について、提出された参加表明書等の書類により審査を行いました。

審査は、市立釧路総合病院新棟建設等基本設計業務公募型プロポーザル参加表明書評価要領に基づき、「事務所の評価」、「担当チームの評価」を行い、総合的に判断した結果、参加表明があった全３者を一次審査通過者としました。

(3) 二次審査（令和3年6月7日）

二次審査は、匿名化した3者の技術提案書（受付順にA～C社と表記）をもとに、第3回選定委員会において、プレゼンテーション並びにヒアリングを実施しました。

なお、プレゼンテーション並びにヒアリングについては、新型コロナウイルス感染拡大による緊急事態宣言発令中のため、ZOOMを利用したオンライン形式で実施しました。

審査は、市立釧路総合病院新棟建設等基本設計業務公募型プロポーザル技術提案書等審査要領に基づき評価を行ったうえで総合的な審議の結果、最優秀提案者及び優秀提案者（次点者）を決定しました。

3 講評

本業務は、狭隘な敷地状況において、現病院を運営しながら現地建替を行うという厳しい条件に対応し得る豊富な実績と高い提案能力が求められました。

プロポーザルの審査においては、市立釧路総合病院が置かれているさまざまな状況を十分理解したうえで業務を進めていく必要があることから、設計案を提出させるものではなく、本業務における具体的な取組方法について評価しました。

なお、技術提案を求める特定テーマは、次に示す6項目としました。

- ① 業務方針、取組体制、設計チームの特徴、特に重視する設計上の配慮事項及びその他の業務実施上の配慮事項（病院要望・意見の吸い上げと調整方策を含む。）
- ② 「市立釧路総合病院新棟建設等基本計画（改訂版）」内、2. 新病院の基本理念、経営方針、役割・重点機能（3）役割・重点機能①～⑥の各項目を踏まえた施設整備のあり方
- ③ 新棟と既存施設を合わせた効果的なゾーニング（部門配置）と動線の考え方
- ④ 施設・設備整備費の抑制等を踏まえた建設費及び維持管理費の縮減に対する考え方
- ⑤ 工事期間中の病院機能維持を含めた全体工程計画（設計から完成まで）の考え方
- ⑥ 同種又は類似業務実績

その中で、最優秀提案者に選定した株式会社久米設計札幌支社については、当院が置かれている状況を的確に把握しており、業務全体の理解度について高く評価されました。

また、技術提案内容について、災害拠点病院としてのBCPに対する考え方やアフターコロナの医療を見据えた感染症に対する施設整備の考え方に独創性が見られる点などが評価されました。

上記の評価を踏まえ、特定テーマ全体を通してバランスよくまとめられており、総合的に判断し、最優秀提案者として選定いたしました。

本業務は、前述のとおり、狭隘な敷地条件において、現病院を運営しながら現地建替を行うという厳しい条件であったことから、各提案とも配置計画等については限定的なもの

となりましたが、いずれの参加者も豊富な知識と経験、また、高度な企画・調整能力及び技術力のもと優れた技術提案をいただきました。あらためて、すべての参加者の皆様へ心よりお礼申し上げます。

市立釧路総合病院新棟建設等基本設計業務
公募型プロポーザル選定委員会

委員長	伴 篤	釧路市副市長
委員	皆月 昭則	釧路公立大学教授
委員	草苺 敏夫	釧路工業高等専門学校教授
委員	高平 真	市立釧路総合病院院長
委員	森田 研	市立釧路総合病院副院長