

採点表

別紙5

評価項目（ア 参入実績及び地域貢献等に関する項目）

審査項目	評価の視点	配点	
		内訳	小計
参入実績	【必須】医療分野における製品を自ら製造、若しくは製造販売する企業（医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律における医薬品、医薬部外品、化粧品、医療機器、再生医療等製品の製造業、若しくは製造販売業の資格を有する企業）、医療分野における製品に自ら部材供給等を行う企業、又は健康関連分野における製品・サービスを自ら製造、販売、若しくは提供する企業である。	3	3
共同事業等の実績	【必須】直近10年以内に、医療又は健康関連分野において、大学又は研究機関等との研究開発や共同事業などを行った実績がある。	3	8
	国立循環器病研究センターとの健康・医療分野における研究開発や共同事業などで連携した又は連携している実績がある。	5	
地域貢献	地域貢献活動を行っている実績がある。	2	4
	吹田市はもとより摂津市を含む地域企業の活用を積極的に推進する。	2	
合 計			15

評価項目（イ 提案取得価格に関する項目）

審査項目	評価の視点	配点	
		内訳	小計
提案取得価格	提案取得価格が高い応募法人から順位付けを行い、配点する。 ※1位から順に1点刻みで配点。（2位：9点、3位8点、4位7点、5位6点、6位5点、7位4点、8位3点、9位2点、10位以下1点）※10者以下の応募の場合も同じ。	10	10

評価項目（ウ 提案内容に関する項目）

審査項目	評価の視点	配点	
		内訳	小計
事業コンセプト及び概要	本事業の目的を理解し、医療クラスターの形成をはじめとした吹田市が求める健都での健康・医療のまちづくりを体现した、具体的な提案である。	5	5
国立循環器病研究センターとの連携	【必須】国立循環器病研究センターとの健康・医療分野における研究開発や共同事業などを通じた連携内容が具体的かつ実現性がある。更に、当該連携内容のほか、将来的に他の研究プロジェクトなどとの連携の可能性を有する提案である。	15	15
クラスター形成への貢献	健都へ移転予定の国立健康・栄養研究所をはじめとした、国立循環器病研究センター以外の研究機関・企業等との健康・医療分野における研究開発や共同事業などを通じた連携内容が具体的かつ実現性がある。	10	15
	健都イノベーションパーク内の各区画や国立循環器病研究センターにおいて、既に整備が予定されているクラスター形成に資する機能を踏まえ、不足する機能を補う等の観点から、市民などの来街者や施設利用者同士の更なる交流促進や市民の憩い等に資する場となる提案である。	5	
健康寿命の延伸への貢献	市民を対象としたサービス提供や情報発信により、健康に対する気づきや具体的な行動変容につながるなど、市民にとって健康寿命の延伸に資する提案である。	10	10
地域経済への貢献	吹田市はもとより摂津市を含む地域企業にとってビジネスチャンスの拡大につながるなど、ひいては府内の経済発展に資する提案である。	5	5
事業実施体制	事業者が有するノウハウや知見を活かし提案した事業や取組内容などについて、契約締結後、確実かつ円滑に実施できる社内体制等が具体的に確保された提案である。	5	5
維持管理体制	施設の維持管理について、操業開始後、長期にわたる施設の維持管理に係る計画を具体的に有する提案である。	2	2
事業リスク及び対策	本事業において想定される事業上のリスク（事業収支、設計・建築工事、運営・維持管理、自然災害など）を明確に抽出し、そのリスクに対して事業の安定性を確保するための方針が明確であり、その体制が具体的に確保されている提案である。	5	5
周辺環境との調和	周辺住環境との調和を念頭に置いた、第1種住居地域と同等程度の騒音及び振動に関する規制基準を遵守した具体的な提案である。	2	6
	健都全体の景観等と調和し、緑の保全と育成に努める等、個性や魅力のある良好な景観を形成する具体的で適切な提案である。	2	
	施設や設備の低炭素化の促進やヒートアイランド対策の導入促進といったCO2の削減、再生可能エネルギー等の積極的な活用や、省エネ活動の実施等、周辺地域への環境に配慮した提案である。	2	
施設計画	施設の安全性やユニバーサルデザイン等に関する明確な考えがあり、市民などの来街者や施設利用者にとっての利用環境に配慮した提案である。	2	2
資金計画	応募法人の財務状況を踏まえ、安定した事業運営が行われる資金計画を有し、各計画との整合性が図られている提案である。	5	5
合 計			75

● 評価合計点数の平均点が、100点満点中、60点に満たない場合は、評価の対象外となります。