

## 会議結果のお知らせ

審議会名称	山梨県公募型プロポーザル方式事業者選定等委員会・医療機器関連分野米国展開PR素材制作業務委託に係る企画提案審査委員会
日時	令和7年8月21日（木曜日）14:00～17:10
場所	産業政策部会議室（県庁別館3階）
出席者の氏名	（委員）一瀬修、小池一尚、濱田哲一 （事務局）成長産業推進課主任 他（計2人）
傍聴者等の数	—
議題	1 会議の非公開について 2 会長の互選について 3 審査委員会運営要綱の制定について 4 企画提案の審査及び受託事業者の選定について
会議の結果	議題1 会議の非公開について 本日の会議を非公開で行うことに決定された。 議題2 会長の互選について 互選の結果、小池一尚委員を会長に選出した。 議題3 審査委員会運営要綱の制定について 原案（資料1）のとおり決定した。 議題4 企画提案の審査及び受託事業者の選定について プレゼンテーション（質疑を含む。）を受けた後、審査を行い、株式会社テックベンチャー総研を契約締結候補者に決定した。
会議開催を周知しなかった理由	—
会議を非公開とした理由	議題1 山梨県情報公開条例第8条第6号に規定する事項について審議等を行うときに該当（指針第3条第1項） 議題2 山梨県情報公開条例第8条第6号に規定する事項について審議等を行うときに該当（指針第3条第1項） 議題3 山梨県情報公開条例第8条第6号に規定する事項について審議等を行うときに該当（指針第3条第1項） 議題4 山梨県情報公開条例第8条第2号に規定する事項について審議等を行うときに該当（指針第3条第1項）
会議資料公表非公表の別	資料1 全部公表
会議録公表非公表の別	一部公表
問い合わせ先	所属名、担当者名：産業政策部成長産業推進課 新分野進出担当 電話番号：055-223-1565（直通） ファックス番号：055-223-1569
備考	

企画提案審査方式による選定結果一覧表

公表項目	内容				
1 契約名	医療機器関連分野米国展開 PR 素材制作業務委託契約				
2 審査年月日	令和 7 年 8 月 21 日				
3 評価基準、配点及び評価	(業者) 株式会社テックベンチャー総研	(業者) A社	(業者) C社	(業者) D社	(業者) E社
(評価基準) 業務の理解度 (配点：10点×3名=30点)	24	28	18	20	26
(評価基準) 委託業務の実施体制 (配点：15点×3名=45点)	39	36	24	30	39
(評価基準) 過去の実績・類似する業務の経験・専門知識 (配点：15点×3名=45点)	30	42	27	33	36
(評価基準) 提案内容① ※詳細は別紙参照 (配点：10点×3名=30点)	26	24	16	20	22
(評価基準) 提案内容② ※詳細は別紙参照 (配点：10点×3名=30点)	22	24	16	18	20
(評価基準) 提案内容③ ※詳細は別紙参照 (配点：10点×3名=30点)	26	20	16	18	22
(評価基準) 提案内容④ ※詳細は別紙参照 (配点：10点×3名=30点)	24	20	16	18	22
(評価基準) 積極性・独自性 (配点：10点×3名=30点)	26	18	16	24	24
(評価基準) 価格点 (配点：10点×3名=30点)	30	30	30	30	30
4 審査結果	247	242	179	211	241
5 契約の方法	企画提案審査随意契約				
6 第1順位委託候補者の名称	株式会社テックベンチャー総研				
7 所属名	産業政策部成長産業推進課				

別紙

企画提案評価基準

1	業務の理解度	・本業務の実施目的、事業内容及び本県の医療機器関連施策を十分に理解しているか。
2	委託業務の実施体制	・業務内容の遂行に必要な専門知識や経験を有する担当を配置しているか。 ・実施体制及び役割分担が具体的に明示され、事業を円滑に進められるような体制であるか。 ・実現可能かつ目的達成が期待できるスケジュールか。
3	過去の実績・類似する業務の経験・専門知識	・本業務と同種又は類似の業務実績や豊富な専門知識があり、優れた遂行能力を期待できるか。
4	提案内容	① 仕様書を踏まえ、本事業の目的に沿った、明確かつ具体的な提案がされているか。
		② コリドー推進計画や推進センターの取組み、県内企業の技術力を効果的に発信できる内容、構成であるか。
		③ ターゲットである米国医療機器メーカーや医療従事者等の興味、関心に合わせた提案内容であるか。
		④ 動画のコンセプトや構成が示され、かつ、ターゲットに対し効果的と考える理由及び根拠が適正か。
5	積極性・独自性	・仕様書に記載されていない事項であって、業務の目的達成のために必要と認められる独自の提案項目があるか。
6	価格点	・配点×応募者中の最低価格／提案者の価格 ※小数点以下第1位を四捨五入