

■技術点

評価項目				評価基準		配点	基礎点	加重点	評価の視点									
									【5】非常に優れたレベルの提案		【4】優れたレベルの提案		【3(基準点)】平均的なレベルの提案		【2】低いレベルの提案		【1】非常に低いレベルの提案	
基本評価項目																		
① 会社及び 実績	1	実施方針	全体概要	本業務の全体概要、実験研究用機器の移設の考え方、提案者のアピールポイントや創意工夫が記述されているか	20	5	4	同種業務の経験に基づき、企業における移設の考え方・方針が具体的に示されている。 企業の強み(アピールポイント、創意工夫)が魅力的であり、本業務において非常に役立つものと判断できる。	同種業務の経験に基づき、企業における移設の考え方・方針が具体的に示されている。 企業の強み(アピールポイント、創意工夫)が魅力的であり、本業務において十分に役立つものと判断できる。	同種業務の経験に基づき、企業における移設の考え方・方針が示されている。 企業の強み(アピールポイント、創意工夫)が魅力的であり、本業務において役立つものと判断できる。	同種業務の経験に基づき、企業における移設の考え方・方針が示されている。 企業の強み(アピールポイント、創意工夫)が本業務において役立つものとは判断できない。	企業における移設の考え方・方針が不明瞭である。 企業の強み(アピールポイント、創意工夫)が本業務において役立つものとは判断できない。						
	2	業務実績	企業の施工能力	会社の業務実績(規模や類似性、案件数等)	20	5	2	企業の過去5年間の実績が非常に優れている。 (同規模以上かつ本業務に類似)	企業の過去5年間の実績が優れている。 (同規模程度かつ本業務に類似)	企業の過去5年間の実績が普通である。 (同規模程度または本業務に類似)	企業の過去5年間の実績が劣っている。 (同規模以下、類似性も低い)	企業の過去5年間の実績が非常に劣っている。 (同規模以下、類似性なし)						
				配置予定の技術者の実績		5	2	配置予定の技術者の実績が、本業務の技術者として特に優れており、問題なく業務を実施できる。	配置予定の技術者の実績が、本業務の技術者として良好であり、問題なく業務を実施できる。	配置予定の技術者の実績が、本業務を行う上で特に問題が無い。	配置予定の技術者の実績が不十分であり、本業務の技術者として業務を実施できるか不明確である。	配置予定の技術者の実績が極端に少なく、本業務の技術者として業務を実施することが出来ない。						
	3	作業能力 作業手法	運搬手法・調整検査方法	実績に基づき、薬品、書類、図書等の取扱い方法やノウハウ等が提案されているか	40	5	1	過去の実績に基づき、薬品、書類、図書等に関する取扱方法及びノウハウが明確に示されており、作業手法が確立されていると判断できる。	過去の実績に基づき、薬品、書類、図書等に関する取扱方法及びノウハウが示されており、作業手法が概ね確立されていると判断できる。	過去の実績に基づき、薬品、書類、図書等に関する取扱方法及びノウハウが示されており、作業手法に特に問題が無い。	薬品、書類、図書等の取扱い実績が不十分であり、作業手法が不明瞭である。	薬品、書類、図書等の取扱い実績がなく、作業手法が整っていない。						
				実績に基づき、電気、情報機器の取扱い方法やノウハウ等が提案されているか		5	2	過去の実績に基づき、電気、情報機器に関する取扱方法及びノウハウが明確に示されており、作業手法が確立されていると判断できる。	過去の実績に基づき、電気、情報機器に関する取扱方法及びノウハウが示されており、作業手法が概ね確立されていると判断できる。	過去の実績に基づき、電気、情報機器に関する取扱方法及びノウハウが示されており、作業手法に特に問題が無い。	電気、情報機器の取扱い実績が不十分であり、作業手法が不明瞭である。	電気、情報機器の取扱い実績がなく、作業手法が整っていない。						
				実績に基づき、機械機器の取扱い方法やノウハウ等が提案されているか		5	2	過去の実績に基づき、機械機器に関する取扱方法及びノウハウが明確に示されており、作業手法が確立されていると判断できる。	過去の実績に基づき、機械機器に関する取扱方法及びノウハウが示されており、作業手法が概ね確立されていると判断できる。	過去の実績に基づき、機械機器に関する取扱方法及びノウハウが示されており、作業手法に特に問題が無い。	機械機器の取扱い実績が不十分であり、作業手法が不明瞭である。	機械機器の取扱い実績がなく、作業手法が整っていない。						
				実績に基づき、化学機器の取扱い方法やノウハウ等が提案されているか		5	2	過去の実績に基づき、化学機器に関する取扱方法及びノウハウが明確に示されており、作業手法が確立されていると判断できる。	過去の実績に基づき、化学機器に関する取扱方法及びノウハウが示されており、作業手法が概ね確立されていると判断できる。	過去の実績に基づき、化学機器に関する取扱方法及びノウハウが示されており、作業手法に特に問題が無い。	化学機器の取扱い実績が不十分であり、作業手法が不明瞭である。	化学機器の取扱い実績がなく、作業手法が整っていない。						
				実績に基づき、上記以外の機器の取扱い方法やノウハウ等が提案されているか		5	1	過去の実績に基づき、上記以外の機器に関する取扱方法及びノウハウが明確に示されており、作業手法が確立されていると判断できる。	過去の実績に基づき、上記以外の機器に関する取扱方法及びノウハウが示されており、作業手法が概ね確立されていると判断できる。	過去の実績に基づき、上記以外の機器に関する取扱方法及びノウハウが示されており、作業手法に特に問題が無い。	上記以外の機器の取扱い実績が不十分であり、作業手法が不明瞭である。	上記以外の機器の取扱い実績がなく、作業手法が整っていない。						
	4	実施体制	運営体制、実施規模	運営体制等の具体的な考え方が提案されているか	10	5	2	本業務を統括する組織と責任体制が明確であり、かつ、有効に機能するものである。	本業務を統括する組織と責任体制が確立されている。	本業務を統括する組織と責任体制がある。	本業務を統括する組織はあるが、責任体制が不明確である。	本業務を統括する組織がなく、責任体制もない。						
	② 工程計画	5	作業工程(全般)	仕様書(別紙1.1)作業スケジュール(予定)をもとに、具体的なスケジュールが提案されているか	20	5	2	作業工程が、実施内容毎に明確に整理されており、円滑な業務実施が可能である。	作業工程が、実施内容毎に整理されており、円滑な業務実施が期待できる。	作業工程が、実施内容毎に整理されている。	作業工程が、不明瞭である。	作業工程が整理されておらず、履行期間内での作業完了は不可能である。						
関連工事の施工業者や物品納入業者との調整、大学を運営しながらの工程管理等が提案されているか				5		2	関連工事の施工業者や物品納入業者との連絡・調整体制が整っている。大学運営を考慮した工程が整理されており、授業・研究等への影響を極力無くす工程管理がされている。	関連工事の施工業者や物品納入業者との連絡・調整体制が整っている。大学運営を考慮した工程が整理されており、授業・研究等への影響を減らす方針がある。	関連工事の施工業者や物品納入業者との連絡・調整体制が整っている。大学運営を考慮した工程が整理されている。	関連工事の施工業者や物品納入業者との連絡・調整体制が整っているが、大学運営を考慮した工程が整理されていない。	関連工事の施工業者や物品納入業者との連絡体制及び大学運営を考慮した工程が整っておらず、別途関連契約や授業・研究等に支障が出る。							
6		作業工程(移設事前工事、接続工事)	移設事前工事及び接続工事の手法等について、仕様書(別紙4.1)「機器及び什器リスト」に記載している南大沢キャンパスにある実験機器等を具体例に選択し、当該機器を設置する実験室の(別紙3.4)総合図、(別紙3.5)電気図及び(別紙4.3)設備 Blueprint 図を用いて、詳細に提案されているか。	10	5	2	南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に選択し、その機器を設置する実験室の設備図面を用いて、移設事前工事及び接続工事の手法が詳細に明記されている。	南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に選択し、その機器を設置する実験室の設備図面を用いて、移設事前工事及び接続工事の手法が詳細に明記されている。	南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に選択し、その機器を設置する実験室の設備図面を用いずに、移設事前工事及び接続工事の手法を記載している。	南大沢キャンパスにある実験機器を選択しているが、その機器を設置する実験室の設備図面を用いずに、移設事前工事及び接続工事の手法を記載している。	南大沢キャンパスにある実験機器を選択しておらず、具体的な設置する実験室の設備図面も用いずに、工事の手法を記載している。							
7		作業工程(機器等移設・設置、安全管理)	移設区分「A」の移設の考え方や手法等が、仕様書(別紙4.1)「機器及び什器リスト」に記載している南大沢キャンパスにある実験機器等を具体例に挙げ、詳細に提案されているか	60	5	2	移設区分「A」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を完璧に把握した工程、移設・調整方法が詳細に明記されている。	移設区分「A」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を十分に考慮した工程、移設・調整方法が明記されている。	移設区分「A」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を考慮した工程、移設・調整方法が明記されている。	移設区分「A」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げているが、工程、移設・調整方法に機器の特性が十分に考慮されていない。	移設区分「A」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げておらず、工程、移設・調整方法に機器の特性が考慮されていない。							
			移設区分「B」の移設の考え方や手法等が、仕様書(別紙4.1)「機器及び什器リスト」に記載している南大沢キャンパスにある実験機器等を具体例に挙げ、詳細に提案されているか		5	2	移設区分「B」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を完璧に把握した工程、移設・調整方法が詳細に明記されている。	移設区分「B」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を十分に考慮した工程、移設・調整方法が明記されている。	移設区分「B」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を考慮した工程、移設・調整方法が明記されている。	移設区分「B」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げているが、工程、移設・調整方法に機器の特性が十分に考慮されていない。	移設区分「B」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げておらず、工程、移設・調整方法に機器の特性が考慮されていない。							
			移設区分「C」の移設の考え方や手法等が、仕様書(別紙4.1)「機器及び什器リスト」に記載している南大沢キャンパスにある実験機器等を具体例に挙げ、詳細に提案されているか		5	2	移設区分「C」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を完璧に把握した工程、移設・調整方法が詳細に明記されている。	移設区分「C」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を十分に考慮した工程、移設・調整方法が明記されている。	移設区分「C」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を考慮した工程、移設・調整方法が明記されている。	移設区分「C」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げているが、工程、移設・調整方法に機器の特性が十分に考慮されていない。	移設区分「C」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げておらず、工程、移設・調整方法に機器の特性が考慮されていない。							
			移設区分「D,E」の移設の考え方や手法等が、仕様書(別紙4.1)「機器及び什器リスト」に記載している南大沢キャンパスにある実験機器等を具体例に挙げ、詳細に提案されているか		5	1	移設区分「D,E」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を完璧に把握した工程、移設・調整方法が詳細に明記されている。	移設区分「D,E」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を十分に考慮した工程、移設・調整方法が明記されている。	移設区分「D,E」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を考慮した工程、移設・調整方法が明記されている。	移設区分「D,E」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げているが、工程、移設・調整方法に機器の特性が十分に考慮されていない。	移設区分「D,E」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げておらず、工程、移設・調整方法に機器の特性が考慮されていない。							
			移設区分「F」の移設の考え方や手法等が、仕様書(別紙4.1)「機器及び什器リスト」に記載している南大沢キャンパスにある実験機器等を具体例に挙げ、詳細に提案されているか		5	2	移設区分「F」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を完璧に把握した工程、移設・調整方法が詳細に明記されている。	移設区分「F」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を十分に考慮した工程、移設・調整方法が明記されている。	移設区分「F」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げ、機器の特性を考慮した工程、移設・調整方法が明記されている。	移設区分「F」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げているが、工程、移設・調整方法に機器の特性が十分に考慮されていない。	移設区分「F」の南大沢キャンパスにある実験機器を具体例に挙げておらず、工程、移設・調整方法に機器の特性が考慮されていない。							
			什器、薬品、書類等の移設の考え方手法等が、詳細に提案されているか		5	1	什器、薬品、書類等の作業工程(移設の考え方、手法等)が細分化され、それぞれ具体的に提案出来ており、問題なく業務を実施できる。	什器、薬品、書類等の作業工程(移設の考え方、手法等)がそれぞれ具体的に提案され、問題なく業務を実施できる。	什器、薬品、書類等の作業工程(移設の考え方、手法等)が提案され、業務を実施することに特に問題はない。	什器、薬品、書類等の作業工程(移設の考え方、手法等)が具体的に提案されておらず、業務を実施できないか不明瞭である。	什器、薬品、書類等の作業工程(移設の考え方、手法等)が提案されておらず、業務を実施できると判断できない。							
			大学を運営しながらの移設について、その特性も考慮した安全管理体制が具体的に提案されているか		5	2	大学を運営しながらという特性を十分に理解している。その特性を非常に考慮した、移設における安全管理体制が具体的に提案されている。	大学を運営しながらという特性を十分に理解している。その特性を考慮した、移設における安全管理体制が具体的に提案されている。	大学を運営しながらという特性を理解している。その特性を考慮した、移設における安全管理体制が提案されている。	大学を運営しながらという特性の理解度が不十分であり、その特性を考慮した、移設における安全管理体制が提案されていない。	大学を運営しながらという特性が理解できておらず、その特性を考慮した、移設における安全管理体制が提案されていない。							
8	品質管理	考え方・目標が具体的に提案されているか	10	5	1	本業務における品質管理の考え方が明確であり、かつ有効に機能するものである。	本業務における品質管理の考え方が明確である。	本業務における品質管理の考え方が記載されている。	本業務における品質管理の考え方が不明確である。	本業務における品質管理の考え方の記載が無い。								
		実施方法が具体的に提案されているか		5	1	考え方に基づいた品質管理の実施方法が整備されており、品質向上に非常に期待できる。	考え方に基づいた品質管理の実施方法が整備されており、品質向上が可能と思われる。	考え方に基づいた品質管理の実施方法が概ね整っている。	考え方に基づいた品質管理の実施方法が整理されていない。	品質管理の実施方法が提案されていない。								
9	維持管理	導入後の施設保守やサポートの考え方が具体的に提案されているか	5	5	1	移設後及び業務終了後の保守体制が整っており、本業務によるものと思われる機器等の不具合への対応が十分に可能と判断できる。	移設後及び業務終了後の保守体制が整っており、本業務によるものと思われる機器等の不具合への対応が概ね可能と判断できる。	移設後及び業務終了後の保守体制が整っていると判断できる。	移設後及び業務終了後の保守体制が概ね整っているが、本業務によるものと思われる機器等の不具合への対応が可能とは判断できない。	移設後及び業務終了後の保守体制が整っていない。								
政策的評価項目																		
③	10	総務部会計管理課長が別に示す項目			障がい者の雇用率が、法定雇用率以上か	5	5	1	障がい者雇用率が、法定雇用率2.3%以上である。	—		障がい者雇用率が、法定雇用率2.3%未満である。						
技術点(満点)					200													

■価格点

評価項目	算定式	満点
価格点（満点）	満点の価格点 - （入札価格/予定価格）×満点の価格点	100