

委託業務「銅コーティング鋼管の製作技術の適用性評価」

評価項目一覧

評価項目	評価区分※	評価基準	得点配分			企画書 頁番号
			基礎点※	加点	計	
1.実施項目① 炭素鋼鋼管(銅コーティング鋼管の基材)の調達及び機械加工			10	30	40	
実施内容・実施方法	必須	<ul style="list-style-type: none"> 受託者が提案した計画は、仕様書4.4(1)に記載した要求事項を達成するための実施内容及び実施方法が全て提案されているか。 受託者が提案した方法は、過去の実績あるいはそれに相当する具体的かつ実現可能な計画に基づいて提案されたものか 	10	-	40	
	任意	<ul style="list-style-type: none"> 受託者が提案した計画は、仕様書に記載した本委託業務の目的や概要に沿ったものとなっているか 仕様書4.4(1)(ア)について、開先形状の方針を示すなど、要求事項に対して有効かつ具体的な提案となっているか 仕様書4.4(1)(イ)について、要求する寸法及び精度を確保するための機械加工方法を示すなど、要求事項に対して有効かつ具体的な提案となっているか 	-	30		
2.実施項目② 銅コーティング鋼管試験体の製造			10	60	70	
実施内容・実施方法	必須	<ul style="list-style-type: none"> 受託者が提案した計画は、仕様書4.4(2)に記載した要求事項を達成するための実施内容及び実施方法が全て提案されているか 受託者が提案した銅めっき加工方法は、仕様書4.4(2)(イ)で要求するめっき膜厚が達成可能な見通しを過去の実績あるいはそれに相当する具体的かつ実現可能な計画に基づいて提案されているか 	10	-	70	
	任意	<ul style="list-style-type: none"> 仕様書4.4(2)(ア)について、表3及び表4に示す銅電気めっき加工時の狙い値を評価する試験方法が、有効かつ具体的な提案となっているか 仕様書4.4(2)(ア)について、銅電気めっき加工時に炭素鋼板巻鋼管の内面及びねじ加工部には銅が付着しないように有効かつ具体的な提案となっているか 仕様書4.4(2)(イ)に示すめっき膜厚の精度を確保するための有効かつ具体的な方法の提案となっているか 仕様書4.4(2)(イ)に示す表面粗さを確保するための有効かつ具体的な方法の提案となっているか 仕様書4.4(2)(イ)(a)の接合部の機械的締結方法について、ねじ締結、ボルト締結、焼き締めの中から適切な機械的締結方法の設計及び製作方法について有効かつ具体的な提案となっているか 	-	60		
3.実施項目③ 残材の処理			5	0	5	
実施内容・実施方法	必須	<ul style="list-style-type: none"> 受託者が提案した計画は、仕様書4.4(4)に記載した要求事項を達成するための実施内容及び実施方法が全て提案されているか 	5	-	5	
	任意	一なし	-	-		
4.全般 実施工程・実施体制等			20	15	35	
4.1実施工程	必須	<ul style="list-style-type: none"> 仕様書4.4(1)～(5)で提案された全ての業務プロセスが実施工程表に明示されており、目的、実施内容、実施方法に対して妥当かつ現実的であることが実績に基づいて示されているか 実施工程表は月単位で作成されているか 	10	-	10	
	任意	<ul style="list-style-type: none"> 実施工程に、業務を適切に遂行するための業務管理と品質管理の考え方が見える化されており、その有効性が認められるか 	-	5	5	
4.2実施体制	必須	<ul style="list-style-type: none"> 本委託業務を実施するために、必要な専門分野の人員を十分に配置した実施体制が役割分担を含めて計画されているか 再委託を予定している場合、そのことが実施体制に明示されているか(補記:候補先が未定の場合でも、社名記載なしで、再委託を予定していることを記載すること) 本委託業務の成果の品質を管理するための方策が示されているか 事業内容(再委託先含む)が、機構の経営理念等に反する恐れがないか 	10	-	10	
	任意	<ul style="list-style-type: none"> 受託者が提案した安全衛生管理体制の計画が、労働災害のリスク低減の観点から、有効かつ具体的な提案となっているか 受託者が提案した品質管理体制の計画が、不適合事象の発生可能性の低減の観点から、有効かつ具体的な提案となっているか 	-	10	10	
合計			45	105	150	

※:基礎点が満点を得られない場合は、不合格となる。