

企画競争実施結果の公表について

令和8年3月23日

北海道開発局留萌開発建設部

1 業務名:留萌開発建設部管内 全国道の駅シンポジウム運営補助業務

特定企業 企業名:株式会社ネイビーズ・クリエイション

住 所:北海道札幌市中央区大通東7丁目18-2

代表者:代表取締役 高橋 満治

決定日:令和8年3月23日

評価項目	評価の着目点			評価のウェイト	(株)ネイビーズ・クリエイション	
	専門技術力	成果の確実性	判断基準			
法人の同種又は類似業務の実績		過去10年間の同種又は類似業務の実績の内容	平成28年度以降に業務の実績がある場合は下記の順位で評価する。(令和7年度完了予定の業務も対象とする) ① 同種業務の実績がある。 ② 類似業務の実績がある。 なお、上記以外の場合は特定しない。	数値化しない	○	
業務実施体制に関する要件	業務分担及び業務実施体制の妥当性			下記に該当する場合は特定しない。 ① 業務の分担構成が不明確又は不自然な場合。 ② 再委託の内容が主たる部分の場合、再委託理由が記載されていない場合又は不明確な場合。 ③ 記載がない場合。	数値化しない	○
ワーク・ライフ・バランス等の推進に関する指標の適合状況 ※1	女性の職業生活における活躍の推進に関する法律に基づく認定(えるぼし・プラチナえるぼし認定企業、一般事業主行動計画策定企業)		① プラチナえるぼし認定を取得している場合 ② えるぼし3段階目を取得している場合 ③ えるぼし2段階目を取得している場合 ④ えるぼし1段階目を取得している場合 ⑤ 一般事業主行動計画(計画期間が満了していないものに限る。)を策定・届出をしており、かつ、常時雇用する労働者の数が100人以下である場合	① 3 ② 2 ③ 1.5 ④ 1 ⑤ 0.5	0	
	次世代育成支援対策推進法に基づく認定(くるみん・プラチナくるみん・トライくるみん認定企業)		① プラチナくるみん ② くるみん(令和4年4月1日以降) ③ くるみん(平成29年4月1日～令和4年3月31日まで) ④ トライくるみん ⑤ くるみん(平成29年3月31日まで)	① 3 ② 1.5 ③ 1.5 ④ 1.5 ⑤ 1		
	青少年の雇用の促進等に関する法律に基づく認定(ユースエール認定企業)		「ユースエール認定」を取得している場合には優位に評価する。	2		
配置予定管理技術者の実績	資格要件	業務執行技術力	下記の順位で評価する。 ① 同種業務の実績が2件以上ある。 ② 同種業務の実績がある。 ③ 類似業務の実績がある。 なお、業務実績が無い場合は特定しない	① 10 ② 5 ③ 0	10	
配置予定担当技術者の資格及び実績	資格要件	業務執行技術力	下記の順位で評価する。 ① 同種業務の実績が2件以上ある。 ② 同種業務の実績がある。 ③ 類似業務の実績がある。 なお、業務実績が無い場合は特定しない	① 10 ② 5 ③ 0	10	

実施方針・実施フロー・工程表・その他	業務理解度		目的、条件、内容の理解度が高い場合に優位に評価する。 ① 正しく理解 ② 概ね理解 ③ 理解度が低い	① 4 ② 2 ③ 0	2	
	実施手順		業務実施手順を示すフローの妥当性が高い場合に優位に評価する。 ① 妥当性が高い ② 概ね妥当 ③ 一部不都合な部分あり	① 4 ② 2 ③ 0	2	
	実施手順		業務量の把握状況を示す工程計画の妥当性が高い場合に優位に評価する。 ① 妥当性が高い ② 概ね妥当 ③ 一部不都合な部分あり	① 4 ② 2 ③ 0	2	
	その他		有益な代替案及び重要事項の指摘がある場合に優位に評価する。 ① 「有益な代替案」及び「重要事項の指摘」の2つがある。 ② 「有益な代替案」、「重要事項の指摘」のいずれかがある。 ③ 提案がない場合	① 4 ② 2 ③ 0	0	
特定テーマに対する企画提案	特定テーマ 「道の駅」第3ステージの戦略的な取組を加速させるシンポジウムの実施における、効率的な企画立案・円滑な運営方法について	的確性	業務内容で示した与条件との整合性が高い場合に優位に評価する。	10	0	
			着目点、問題点、解決方法等が適切かつ理論的に整理されており、本業務を遂行するにあたって有効性が高い場合に評価する。	10	10	
		実現性	提案内容と整合が図られ、実現性及びその計画に説得力がある場合、優位に評価する。	10	6	
			提案内容を裏付ける類似実績などが明示されている場合、優位に評価する。	5	0	
参考見積	業務コストの妥当性		提示した業務規模と大きくかけ離れているか、又は提案内容に対して見積が不適切な場合には特定しない。	数値化しない	○	
合 計					74	42

※1 複数の認定等に該当する場合は、最も配点が高い区分により加点を行う。