

発注情報

※参加要件の①は資格・等級、②は所在地(本・支店、主たる営業所、合併特例要領に基づく営業所など)、③はその他(実績など)
※金額は税抜

(福)旭川やすらぎ会

▷一般競争・特別養護老人ホーム魁聖園・特養居室空調設備工事〈秋田市新藤田字治郎沢52-6〉
[工事概要] 4人部屋居室用エアコン(床面積約45㎡)10室分、個室用エアコン(床面積約13.5㎡)8室分、既存のエアコン撤去、処分し、居室面積に合った能力の機器に入れ替える
[予定価格] 750万円
[工期] 4年7月14日
[参加要件] ①管Aまたは機械器具設置 A ②秋田市内に本社
[資料請求] 19日まで
[開札] 28日14時

東北地方整備局鳥海ダム工事事務所

▷一般競争・鳥海ダム百宅線4号橋下部工(P1・P2)工事〈由利本荘市鳥海町百宅〉
[工事概要] RC橋脚工(P1・P2)橋脚躯体工各一式
[工期] 4年12月20日
[参加要件] ①一般土木C ②秋田県内に本社(本店)
[交付期限] 入札説明書5月11日14時
[提出期限] 申請書19日14時、確認資料・入札書5月11日14時
[開札] 5月30日9時30分

(大)秋田県立大学

▷条件付一般競争・秋田県立大学学生寮空調設備更新工事設計・監理業務委託一式〈大瀧村字南2-2〉
[工期] 5年3月15日
[参加要件] ①建築コンサル(建築設備) ②秋田県内に本社または営業所
[交付期限] 入札説明書・仕様書18日
[提出期限] 申請書20日正午
[開札] 22日10時

雄勝地域振興局

▷条件付一般競争(総合評価)・令和4年度予防治山業務委託・RH1114B411(牧野沢地区)〈湯沢市松岡字牧野沢〉
[業務概要] 測量・設計・計画作成業務一式、溪間工(治山ダム工)3基
[予定価格] 736万円
[工期] 5年2月3日
[参加要件] ①土木コンサル(森林土木) ②秋田県内に主たる営業所
[提出期限] 申請書14日正午、入札書15日~19日15時
[開札] 20日9時

▷条件付一般競争(総合評価)・令和4年度予防治山業務委託・RH1114B412(関沢地区)〈湯沢市稲庭町字関沢〉
[業務概要] 測量・設計・計画作成業務一式、溪間工(治山ダム工)3基
[予定価格] 764万円
[工期] 5年2月3日
[参加要件] ①土木コンサル(森林土木) ②秋田県内に主たる営業所
[提出期限] 申請書14日正午、入札書15日~19日15時
[開札] 20日9時

事務所移転

(有)総合企画ケー・ウェーブ

(鎌田勉代表取締役)

新住所/湯上市天王字北野239-48
TEL 018-853-6410 FAX 018-853-6417
※4月13日より業務開始

＝理研興業(株)＝

経産省「知財功労賞」で大臣表彰

高性能防雪柵などに高い評価

防風防雪柵の国内トップメーカーである理研興業株式会社(本社・北海道小樽市、柴尾耕三代表取締役社長)が、経済産業省特許庁の令和4年度「知財功労賞」で最高賞の経済産業大臣表彰(知的財産権制度活用優良企業)を受賞した。同賞は、知的財産権制度の発展・普及・啓発に貢献した個人や、同制度を有効に活用して円滑な運営・発展に貢献のあった企業等を表彰するもの。

理研興業は、国内で防雪柵の特許第一号を取得した防風防雪柵メーカーで、設計調査から製造販売まで行っている。特許21件、海外特許15件を保有し、中でも、独自技術の「理研スピンドル」を活用した視線誘導標「光るワイヤーロープ」は定評がある。

その「光るワイヤーロープ」の開発で海

外展開を図り、同技術を活用したエレベーター用ワイヤーロープ点検装置として海外特許を出願、ドローン用荷物着脱自動化アタッチメントについても、各国への特許移行手続きを実施している。また、風洞実験設備で実験を重ねて開発した高性能防雪柵により、それまで対策が困難だった広幅員道路への防雪柵設置を可能にし、国内市場での受注シェア拡大に大きく貢献している。

こうした実績とともに、社内に知財戦略会議を有し、知財重視の経営戦略をスピード感を持って推進していることなどが高く評価されての表彰となった。



【太陽電池付き高性能防雪柵】

測L6.3km、現地測量0.004km²

[工期] 5年3月24日

[参加要件] ①土木コンサル

[提出期限] 申請書15日、入札書19日~25日9時

[開札] 25日9時30分

▷条件付一般競争・教総工第4号・本荘東中学校区統合小学校建設用地造成工事〈薬師堂字一番堰ほか〉

[工事概要] 盛土工35,000㎡、L型擁壁L387m、側溝工L1,178m、集水樹工20カ所、地下排水工L1,243m、階段工3カ所、構造物撤去工一式、仮設工一式
[予定価格] 2億8,119万円
[工期] 4年12月16日

[参加要件] 特定建設工事JV(2者または3者)、①一般土木A ②由利本荘市に主たる営業所またはその他の営業所(発注地域限定者を除く)

[提出期限] 申請書22日、入札書27日~5月9日9時

[開札] 5月9日9時30分

大曲仙北広域市町村圏組合

▷公募型プロポーザル・北部し尿処理センター長期包括運営事業〈仙北市角館町菌田古川37-3〉

[事業概要] 長期包括運営 ◇大曲仙北広域北部し尿処理センター…施設規模:60kl/日(し尿:35kl/日+浄化槽汚泥:17kl/日+農・林集排泥:8kl/日)、処理方式:膜分離高負荷脱窒素処理方式+高度処理+リン回収方式、資源化方式:リン回収(HAPシステム)
[参考見積価格] 15億8,500万円
[工期] 5年4月1日~15年3月31日

[参加要件] 単体または共同企業体:③地方公共団体の資源化方式がリン回収方式である汚泥再生処理センターを対象とした長期包括的運営業務(DBO方式含む)の実績(共同企業体の場合は1社以上)

[提出期限] 申請書5月6日~13日、提案書等7月29日

由利本荘市契約検査課

▷条件付一般競争・都計委第13号・市道停車場東口線測量設計業務委託〈西梵天ほか〉

[業務概要] 道路予備修正設計(A)L0.34km、道路詳細設計(A)L0.34km、4級基準点測量4点、3級基準点観