

随意契約の公表(水道局) 物品・修繕等

契約名称	契約締結日	契約の相手方	契約金額(円)	随意契約によることとした理由	主管課
札幌市水道局ボトルドウォーター「さっぽろの水」製造	平成26年10月22日	ゴールドパック(株)	4,161,855	市内にペットボトル水の生産ラインを所有し、かつ、本市競争入札参加資格者である飲料品製造業者は十数社あるが、いずれも、「自社製品のみを製造している」などの理由により、請負ってくれる業者は一社もない中、ゴールドバック株式会社は、本市競争入札参加資格者名簿に未登録ではあるが、恵庭市内にペットボトル自社工場を所有し、「さっぽろの水」を万本単位規模で製造することができる唯一の業者であるため、左記業者を特定する。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	中部料金課
白川第3浄水場コンプレッサー整備修繕	平成26年10月9日	(株)日星電機	2,559,600	本修繕は、対象機器の分解整備、構成部品の交換動作状況の確認など、総合的な試験調整を行い、設備の機能回復を図るものである。 本修繕実施にあたっては、機器の構造など設計データを基に部品の製作・組立・試運転調整などの作業を行わなければ、機器の機能回復は確保できず、また、非常時の修理対応にも支障をきたすこととなる。当該機器の設計・製作者である日立製作所では、メンテナンスを実施しておらず、左記業者が本修繕における必要な整備技術とデータを日立製作所と共有している唯一のメンテナンス会社である。以上より、左記業者以外では、本修繕を履行することは出来ない。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	白川浄水場
白川第3浄水場次亜塩素酸液ポンプ整備修繕	平成26年10月9日	英和(株)	1,360,800	本修繕は、経年使用によるダイヤフラム、バルブセット、Oリング等の分解整備を行い、機器の機能回復を図るものである。 本修繕には、専用部品や製造業者のみが保有する機器独自の設計データがなければ機能回復は確保できない。左記業者は、製造元である株式会社イワキより、必要な機器独自の設計データを共有し対象機器のメンテナンス代理店に指定されている唯一の業者である。以上により、左記業者以外では、本修繕を履行できない。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	白川浄水場
白川第2ポンプ場ポンプ軸受整備修繕	平成26年10月16日	青木工業(株)	1,836,000	本修繕の対象となる白川第2ポンプ場のポンプ設備は、三菱重工(株)が納入・据付したものであり、各施設に関して重要な役割を果たすポンプ設備である。ポンプ設備の信頼性向上と機能維持を図り、円滑かつ効率的な運転を確保するためには、定期的な点検整備と劣化に対する予防保全を行うことが必要であり、的確かつ迅速に経年劣化した部品の交換と整備が、設備の維持管理には必要不可欠となる。対象設備には、製造独自の開発部品が多く、設計・製造に関する許容クリアランス等の未公開データや構造の専門知識に加え、再整備データを有している業者でなければ履行が不可能である。左記業者は、製造業者である三菱重工(株)からポンプ設備技術の継承を受けている道内唯一のサービス代理店であることから左記業者を特定するものである。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	配水センター
白川浄水場汚水ポンプ設備修繕	平成26年11月10日	新明和アクアテクサービス(株)北海道センター	1,112,400	本修繕は、故障の頻発している汚水ポンプ設備の分解整備と劣化部品の交換・総合的な試験調整を行い、設備の機能回復を図るものである。本修繕実施にあたっては、機器の構造など設計データを基に部品の製作・組立・試運転調整などの作業を行わなければ機器の機能回復は確保できず、また、非常時の修理対応にも支障をきたすこととなる。左記業者は、新明和工業(株)の系列会社で設計データ及び保守サービス業務の継承を受けた北海道で唯一の会社である。以上より、左記業者以外では、本修繕を履行することは出来ない。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	白川浄水場
藻岩浄水場 I 系ろ過池コントロール弁設備整備修繕	平成26年11月14日	(株)本山製作所札幌営業所	7,344,000	ろ過池コントロール弁の設備は、ろ過池運用を行う上で最も重要な設備の一つであり、浄水処理に支障が無いよう稼働しながら正確・迅速に実施する必要がある。本機器は、メーカー独自の開発部品が多く、整備に必要な技術資料は、メーカー独自の仕様や一般に公開していない。 また、本修繕後の試運転や性能確認等の総合的な調整が必要となる。以上の理由から、他の業者では施工できないため、左記業者を特定するものである。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	藻岩浄水場
白川浄水場脱水機整備修繕	平成26年11月27日	月島機械(株)札幌支店	41,256,000	本修繕は、脱水機本体及び付帯設備の分解整備を行い、機器の構成部品、動作状況の確認など、総合的な試験調整を行い、設備の機能回復を図るものである。当該機器の仕様は、白川浄水場専用に設計・製作・据付したもので、本修繕にあたっては、機器の構造など設計データを基に部品の調達・組立・試運転調整などの作業を行わなければ、機器の機能回復は確保できず、また、非常時の修理対応にも支障をきたすこととなる。対象機器は、月島機械(株)札幌支店が独自の技術や機器データ及び保守に必要な整備基準データを所持している唯一の業者であるため、左記業者でなければ本修繕を履行することはできない。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	白川浄水場
北ノ沢高台配水池流入弁整備修繕	平成26年12月19日	(株)クボタ北海道支社	1,080,000	本修繕の対象となる北ノ沢高台配水池の流入電動弁は、(株)クボタが製作・納入したものであり、池の運営及び維持管理において重要な役割を果たす設備である。電動弁設備の信頼性向上と機能維持を図り、円滑かつ効率的な運転を確保するためには、定期的な点検整備と劣化に対する予防保全を行うことが必要であり、的確かつ迅速に経年劣化した部品の交換と整備が設備の維持管理には必要不可欠となる。弁を動作させるためのバルブコントローラーなどのギヤの歯当たりやトルクスイッチの設定などは、そのバルブにあった調整等が必要となるため、設計・製造に関する未公開データや過去の整備データを保有している業者でなければ履行が不可能である。左記業者は、当該電動弁の製造業者であり、上記の履行条件を満たす唯一の業者であることから特定するものである。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	配水センター

藻岩浄水場No.1脱水機ほか 脱水機設備整備修繕	平成26年12月19日	月島機械(株)札幌支店	25,596,000	脱水機設備は、浄水処理工程で発生する汚泥を適正に処理する重要な施設であり、本機器のNo.1加圧脱水機・汚泥圧入ポンプ(共通予備)及びNo.1ろ布洗浄ポンプは、脱水機運転において欠くことのできない重要な機器である。 この設備修繕においては、脱水機システム全体の設計・施工及び各機器の組立や部品類の摩耗・劣化具合の診断を行うために必要なデータを当該業者が保有している。また、浄水場の性質上、長期間にわたる処理停止は、安定した浄水処理の妨げになることから、修繕後の脱水機運転再開が迅速かつ確実なものとする必要がある。以上の理由から、他の業者では施工できないため左記業者を特定するものである。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	藻岩浄水場
-----------------------------	-------------	-------------	------------	---	-------

随意契約の公表(水道局)

業務委託

契約名称	契約締結日	契約の相手方	契約金額(円)	随意契約によることとした理由	主管課
平成26年度「冬の暮らしガイド」綴じ込み業務	平成26年11月7日	(株)須田製版	1,034,208	当該パンフレットは、除雪に関する情報及び水道凍結に関する緊急時の対処方法等を掲載しており、広報さっぽろ(以下「広報誌」という)12月号に折り込む形で中綴じ製本し、広報誌の配布ルートを利用して市内全戸に配布している。 このため、作成したパンフレットについては、広報誌に綴じ込み及び広報誌配布に至る一連の作業を速やかに行うことが求められる。 上記の対応ができるのは、広報誌の印刷業者のみであるため、本年度の受注業者である左記業者を特定する。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号該当)	総務課
口座データ授受方法の伝送方式導入に伴う料金システムの変更開発	平成26年11月14日	日本ユニシス(株)北海道支店	10,692,000	当業務は、上下水道料金の口座振替データ授受方法の「データ伝送方式」導入に伴い、各金融機関の情報を管理している料金システム内の金融機関マスタ項目の変更により授受方法を自動的に変更可能とする料金システムの変更開発である。 当業務を遂行する条件として、①複数の業務システムと密接に連携している既存システムの構成全体を十分に理解・把握していること。②機能開発するプログラムを稼働中のシステムに結合する際に既存プログラムとの整合を確実に進めること。③障害発生時には業務に影響を与えず迅速・確実に対応することができる体制が確立されていることが必須である。 左記業者は、当該システムの製造者として著作権を有していることから、同システムの運用保守業務を行っており、上記条件の全てを満たし、当業務を遂行できる唯一の業者であることから、左記業者を特定する。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	営業課
冬の水道PRキャンペーン業務(企画競争)	平成26年12月22日	(株)ノヴェロ	7,499,736	当業務は、企画内容の良否を第一義としており、競争入札には適さないため、企画競争による選考の結果、最も審査内容に合致している案を提示した左記業者を特定する。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号該当)	総務課
クレジット・コンビニ収納用連携端末のOSバージョンアップ業務	平成26年12月24日	日本ユニシス(株)北海道支店	1,512,000	連携端末機器においては、マイクロソフト社のOS(WINDOWS-XP)を使用し、クレジット及びコンビニエンスストアからの収納データを取り込み、日々業務システムに送信している。また、2014年4月に現在使用中のOSサポートが停止となっている。 当業務は今回の端末機器更新に合わせて、OSをWINDOWS-7へバージョンを上げることに伴い、連携端末機器の初期設定及び各機関との通信テストを行う業務である。 当業務を遂行する条件として、①複数の業務システムと密接に連携している既存システムの構成全体を十分に理解・把握していること。②機能開発するプログラムを稼働中のシステムに結合する際に既存プログラムとの整合を確実に進めること。③障害発生時には業務に影響を与えず迅速・確実に対応することができる体制が確立されていることが必須である。 左記業者は、当該システムの製造者で、同システムの運用保守業務を行っており、上記条件の全てを満たし、当業務を遂行できる唯一の業者であることから、左記業者を特定する。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	営業課
給配水水質予測システム更新業務	平成26年10月14日	(株)管総研東京支店	3,780,000	本システムは、本市が株式会社クボタに委託し、同社の管網解析ソフト「PIPE-mini」を用いて開発されたものである。現在、「PIPE-mini」のライセンスは、左記業者に譲渡されており、これに伴い本システムに係る技術情報等も左記業者に移行している。本システムを経済的かつ適切に更新するためには、①本市がすでに保有・蓄積している「PIPE-mini」の管網解析データを加工・利用できること。及び、②本システムの構造等を十分に理解していることが求められる。 上記①、②を満たす業者は、「PIPE-mini」のライセンスを所有しデータ構造等を熟知し、本システム開発時からの技術情報を十分に把握している左記業者以外にないことから特定するものである。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	水質管理センター
窓口オンラインシステム機能改善業務	平成26年10月30日	日本ユニシス(株)北海道支店	10,584,000	本業務は、窓口オンラインシステムの機能改善を行うものである。 本業務を履行できる条件として、次の3項目が挙げられる。 (1) 複数の業務システムと密接に連携している既存システムの構成全体を十分に理解・把握していること。 (2) 機能改善を行うプログラムを稼働中のシステムに結合する際に、既存プログラムとの整合を確実に進めること。 (3) 障害発生時には、業務に影響を与えず迅速・確実に対応することができる体制が確立されていること。 左記業者は、当該システムの製造者として著作権を有しており、業務を履行できる条件を全て満たしている唯一の業者であることから、当該業務を履行できるのは、左記業者以外にない。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)	給水装置課

白川浄水場計算機ソフト改修業務	平成26年11月6日	美和電気工業(株)札幌支店	43,200,000	<p>当該業務では、製造メーカーの技術基準に基づいたソフト改修を求めている。当該システムは、横河電気株が開発し、左記業者が代理店契約に基づき納入・調整・保守を行っており、水道局は横河電気株の利用許諾に基づき利用しているものである。本業務には、横河電気株が保有する著作権(翻案権)によって生ずる二次的著作物創作の許諾が必要である。また、業務完了後の安定したシステム保守のためには、本業務で創作する著作権物及び著作権は、横河電気株に帰属しており、これら著作権等の使用を現在、札幌地区で許諾を得ているのは、横河電気株の総合代理店である左記業者のみであることから特定するものである。</p> <p>(地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号に該当)</p>	白川浄水場
-----------------	------------	---------------	------------	---	-------