

# 入札結果公表台帳

事業名	水質検査(随時)業務委託	所管課	上下水道課
工事場所、種別、概要、選定理由	京都府城陽市 地内  水質検査データの整合性を確保するため、令和4年度水質検査(定期)業務委託の受託者と随意契約を行う。 (地方公営企業法施行令第21条の14第1項第2号) また、随時検査については検査項目や回数等が定まっていないため、単価契約とする。		

順位	入札(見積)人	第1回入札(見積)金額	第2回入札(見積)金額	第3回入札(見積)金額	(単位:円、税抜)
1	夏原工業株式会社	別紙のとおり	/	/	決定
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

(1)	契約の相手方	住所 滋賀県彦根市高宮町2688番地1 商号または名称 夏原工業株式会社 代表者 EP事業本部環境サービス事業部 事業部長 平井 友康
(2)	契約金額	別紙のとおり (消費税および地方消費税の額:別紙単価に10/100を乗じた額)
(3)	工期(納期限)	着工 令和5年(2023年)4月1日 完成 令和6年(2023年)3月31日
(4)	工事場所(納入場所)	京都府城陽市 地内
(5)	契約日	令和5年(2023年)4月1日
(6)	指名通知(見積依頼)日	令和5年(2023年)3月13日
(7)	入札(見積)日	令和5年(2023年)3月22日
(8)	予定価格(税抜)	— 円

(円、税別)

項目	内容	数量	単位	第1回	第2回	第3回	契約
原水毎月検査	25項目	1	検体	11,640			決定
原水毎年検査	40項目	1	検体	19,940			決定
浄水毎月検査	11項目	1	検体	3,750			決定
浄水3か月検査	34項目	1	検体	14,250			決定
浄水毎年検査	51項目	1	検体	23,950			決定
給水栓毎月検査	11項目	1	検体	3,750			決定
給水栓3か月検査	26項目	1	検体	11,150			決定
給水栓毎年検査	51項目	1	検体	23,950			決定
原水水質管理目標設定項目検査	10項目	1	検体	231,900			決定
浄水水質管理目標設定項目検査	17項目	1	検体	10,700			決定
毎週検査	5項目	1	検体	1,030			決定
金属類中心給水検査	18項目	1	検体	11,500			決定
水質基準項目検査	51項目	1	検体	23,950			決定
顕微鏡検査	1式	1	検体	55,000			決定
異物検査	1式	1	検体	55,000			決定
一般細菌	1項目	1	検体	1,500			決定
大腸菌	1項目	1	検体	2,000			決定
カドミウム及びその化合物	1項目	1	検体	2,000			決定
水銀及びその化合物	1項目	1	検体	2,000			決定
セレン及びその化合物	1項目	1	検体	2,000			決定
鉛及びその化合物	1項目	1	検体	2,000			決定
ヒ素及びその化合物	1項目	1	検体	2,000			決定
六価クロム化合物	1項目	1	検体	2,000			決定
亜硝酸態窒素	1項目	1	検体	1,500			決定
シアン化物イオン及び塩化シアン	1項目	1	検体	2,000			決定
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1項目	1	検体	1,500			決定
フッ素及びその化合物	1項目	1	検体	1,500			決定
ホウ素及びその化合物	1項目	1	検体	1,400			決定
四塩化炭素	1項目	1	検体	2,600			決定
1,4-ジオキサン	1項目	1	検体	2,600			決定
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1項目	1	検体	2,600			決定
ジクロロメタン	1項目	1	検体	2,600			決定
テトラクロロエチレン	1項目	1	検体	2,600			決定
トリクロロエチレン	1項目	1	検体	2,600			決定
ベンゼン	1項目	1	検体	2,600			決定
塩素酸	1項目	1	検体	2,800			決定
クロロ酢酸	1項目	1	検体	2,800			決定
クロロホルム	1項目	1	検体	2,800			決定
ジクロロ酢酸	1項目	1	検体	2,800			決定
ジブロモクロロメタン	1項目	1	検体	2,800			決定
臭素酸	1項目	1	検体	2,800			決定
総トリハロメタン	1項目	1	検体	6,000			決定
トリクロロ酢酸	1項目	1	検体	2,800			決定
ブロモジクロロメタン	1項目	1	検体	2,800			決定
ブロモホルム	1項目	1	検体	2,800			決定
ホルムアルデヒド	1項目	1	検体	2,800			決定
亜鉛及びその化合物	1項目	1	検体	1,200			決定
アルミニウム及びその化合物	1項目	1	検体	1,200			決定
鉄及びその化合物	1項目	1	検体	1,200			決定
銅及びその化合物	1項目	1	検体	1,200			決定
ナトリウム及びその化合物	1項目	1	検体	1,200			決定
マンガン及びその化合物	1項目	1	検体	1,200			決定
塩化物イオン	1項目	1	検体	1,200			決定
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	1項目	1	検体	1,200			決定
蒸発残留物	1項目	1	検体	1,200			決定
陰イオン界面活性剤	1項目	1	検体	3,200			決定

ジェオスミン	1項目	1	検体	3,800			決定
2-メチルイソボルネオール	1項目	1	検体	3,800			決定
非イオン界面活性剤	1項目	1	検体	3,200			決定
フェノール類	1項目	1	検体	2,800			決定
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1項目	1	検体	1,500			決定
pH値	1項目	1	検体	500			決定
味	1項目	1	検体	500			決定
臭気	1項目	1	検体	500			決定
色度	1項目	1	検体	500			決定
濁度	1項目	1	検体	500			決定
アンチモン及びその化合物	1項目	1	検体	2,200			決定
ウラン及びその化合物	1項目	1	検体	2,200			決定
ニッケル及びその化合物	1項目	1	検体	2,200			決定
1,2-ジクロロエタン	1項目	1	検体	2,600			決定
トルエン	1項目	1	検体	2,600			決定
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1項目	1	検体	2,600			決定
亜塩素酸	1項目	1	検体	2,800			決定
二酸化塩素	1項目	1	検体	2,800			決定
ジクロロアセトニトリル	1項目	1	検体	3,300			決定
抱水クロラール	1項目	1	検体	3,300			決定
農薬類	115項目	1	検体	253,000			決定
残留塩素	1項目	1	検体	1,500			決定
遊離炭酸	1項目	1	検体	3,000			決定
1,1,1-トリクロロエタン	1項目	1	検体	2,600			決定
メチル-t-ブチルエーテル	1項目	1	検体	2,600			決定
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1項目	1	検体	1,500			決定
臭気強度(TON)	1項目	1	検体	3,000			決定
腐食性(ランゲリア指数)	1項目	1	検体	2,500			決定
従属栄養細菌	1項目	1	検体	2,200			決定
1,1-ジクロロエチレン	1項目	1	検体	2,600			決定
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	1項目	1	検体	40,000			決定
テルブカルブ	1項目	1	検体	12,000			決定
塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム)	1項目	1	検体	6,500			決定
臭素酸(次亜塩素酸ナトリウム)	1項目	1	検体	6,500			決定
クリプトスポリジウム指標菌	1項目	1	検体	7,000			決定
嫌気性芽胞菌	1項目	1	検体	3,500			決定
排水	5項目	1	検体	8,000			決定
クリプトスポリジウム及びジアルジア	1項目	1	検体	18,000			決定
有効塩素濃度(次亜塩素酸ナトリウム)	1項目	1	検体	6,500			決定
水質基準項目検査1~31(一般細菌~ホルムアルデヒド)	31項目	1	検体	28,800			決定
水質基準項目検査32~51(亜鉛~濁度)	20項目	1	検体	14,500			決定