

入札結果公表台帳

事業名	水質検査(随時)業務委託	所管課	工務課
工事場所、種別、概要、選定理由	城陽市市内一円 第1浄水場、第2浄水場、第3浄水場、給水栓等の原水及び浄水の随時の水質検査業務を委託するもの。 本案件は水質検査(定期)業務委託業者と随意契約とする。それは水質検査を行う業者が定期請負業者と臨時請負業者とで異なると、検査方法等による数値の幅が発生しうる(本来ならどこが受注しても数値はひとつでしかありえないが、許容範囲内であっても誤差は発生しうる)からである。 よって地公企令第21条の14第1項第2号による随意契約とする。		

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) 協議後見積
1	京都微生物研究所	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり	別紙のとおり
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/
/	/	/	/	/	/

(1)	契約の相手方	住所 京都府京都市山科区北花山大林町20番地の1 商号または名称 京都微生物研究所 代表者 理事長 衣川克巳
(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5/100を乗じた額)
(3)	工期(納期限)	着工 平成21年(2009年)4月1日 完成 平成22年(2010年)3月31日
(4)	工事場所(納入場所)	城陽市市内一円
(5)	契約日	平成21年(2009年)4月1日
(6)	指名通知(見積依頼)日	平成21年(2009年)3月25日
(7)	入札(見積)日	平成21年(2009年)3月30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	協議後見積	契約単価(単位:円、税抜)
原水毎月検査	24項目	1	検体	11,000				11,000
原水毎年検査	39項目	1	検体	24,000				24,000
浄水毎月検査	11項目	1	検体	4,000				4,000
浄水3ヵ月検査	32項目	1	検体	23,000				23,000
浄水毎年検査	50項目	1	検体	28,000				28,000
給水栓毎月検査	11項目	1	検体	4,000				4,000
給水栓3ヵ月検査	25項目	1	検体	18,000				18,000
給水栓毎年検査	50項目	1	検体	28,000				28,000
原水水質管理目標設定項目検査	10項目	1	検体	90,000				90,000
浄水水質管理目標設定項目検査	18項目	1	検体	16,000				16,000
毎週検査	5項目	1	検体	3,000				3,000
水質基準項目検査	50項目	1	検体	28,000				28,000
金属類中心給水検査	18項目	1	検体	11,000				11,000
顕微鏡検査		1	検体	8,000				8,000
異物検査(燃烧検査等)		1	検体	10,000				10,000
一般細菌		1	検体	1,500				1,500
大腸菌		1	検体	2,700	2,200	2,000	1200	1,200
カドミウム及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
水銀及びその化合物		1	検体	3,000				3,000
セレン及びその化合物		1	検体	3,000				3,000
鉛及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
ヒ素及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
六価クロム化合物		1	検体	2,200				2,200
シアン化物イオン及び塩化シアン		1	検体	2,200	2,000	1,500	800	800
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1	検体	2,200				2,200
フッ素及びその化合物		1	検体	2,500	2,000			2,000
ホウ素及びその化合物		1	検体	3,000	3,000	2,000		2,000
四塩化炭素		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
1,4-ジオキサン		1	検体	16,000	8,000			8,000
1,1ジクロロエチレン		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
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	検体	12,000	8,000	5,000	3000	3,000
ジクロロメタン		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
テトラクロロエチレン		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
トリクロロエチレン		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
ベンゼン		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
塩素酸		1	検体	3,000	2,000			2,000
クロロ酢酸		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
クロロホルム		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
ジクロロ酢酸		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
ジブromokロロメタン		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
臭素酸		1	検体	3,000				3,000
総トリハロメタン		1	検体	12,000				12,000
トリクロロ酢酸		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
ブromodジクロロメタン		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
ブromホルム		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
ホルムアルデヒド		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
亜鉛及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
アルミニウム及びその化合物		1	検体	3,000				3,000
鉄及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
銅及びその化合物		1	検体	2,200				2,200

項目	内容	数量	単位	第1回	第2回	第3回	協議後見積	契約単価(単位:円、税抜)
ナトリウム及びその化合物		1	検体	2,500	2,200			2,200
マンガン及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
塩化物イオン		1	検体	1,800				1,800
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1	検体	1,800				1,800
蒸発残留物		1	検体	2,000	1,800	1,500	1000	1,000
陰イオン界面活性剤		1	検体	12,000	8,000	5,000	1000	1,000
ジオスミン		1	検体	12,000	8,000			8,000
2-メチルイソブチルアルコール		1	検体	12,000	8,000			8,000
非イオン界面活性剤		1	検体	8,000	6,000	5,000	1000	1,000
フェノール類		1	検体	12,000	8,000	5,000	1000	1,000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1	検体	3,000	2,000	1,500		1,500
pH値		1	検体	400	300	200		200
味		1	検体	400	300	200		200
臭気		1	検体	400	300			300
色度		1	検体	400	300			300
濁度		1	検体	400	300			300
アンチモン及びその化合物		1	検体	3,000				3,000
ウラン及びその化合物		1	検体	5,000				5,000
ニッケル及びその化合物		1	検体	2,200				2,200
亜硝酸態窒素		1	検体	2,200				2,200
1,2-ジクロロエタン		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
1,1,2-トリクロロエタン		1	検体	12,001	8,000	5,000		5,000
トルエン		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
亜塩素酸		1	検体	4,000	3,000	2,000	1000	1,000
二酸化塩素		1	検体	4,000	3,000	2,000	1000	1,000
ジクロロアセトニトリル		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
抱水クローラル		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
農薬類	102項目	1	検体	90,000				90,000
残留塩素		1	検体	800	300			300
遊離炭酸		1	検体	1,600	1,200	1,000	600	600
1,1,1-トリクロロエタン		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
メチル-t-ブチルエーテル		1	検体	12,000	8,000	5,000		5,000
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1	検体	1,600	1,200			1,200
臭気強度(TON)		1	検体	8,000	6,000	4,000		4,000
腐食性(ランゲリア指数)		1	検体	7,200	5,000	4,000	900	900
従属栄養細菌		1	検体	4,000				4,000
カルシウム		1	検体	2,400	2,000	1,500	1000	1,000
マグネシウム		1	検体	2,400	2,000	1,500	1000	1,000
ケイ酸		1	検体	4,000	3,000			3,000
重炭酸イオン		1	検体	1,600				1,600
硫酸イオン		1	検体	2,800				2,800
塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム)		1	検体	8,000				8,000
クリプトスポリジウム指標菌		1	検体	9,200				9,200
嫌気性芽胞菌		1	検体	5,600				5,600
テルブカルブ		1	検体	18,000	8,000			8,000
排水	5項目	1	検体	8,800				8,800