

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。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)
1	(社)京都微生物研究所	別紙のとおり			決定

(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 (社)京都微生物研究所 代表者 理事長 大藪 正樹
(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8/100を乗じた額)
(3)	工期(納期限)	着工 平成26年(2014年)4月1日 完成 平成27年(2015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26年(2014年)4月1日
(6)	指名通知(見積依頼)日	平成26年(2014年)3月17日
(7)	入札(見積)日	平成26年(2014年)3月25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	
原水毎月検査	25項目	1	検体	23,000			決定
原水毎年検査	40項目	1	検体	60,000			決定
浄水毎月検査	11項目	1	検体	4,500			決定
浄水3ヵ月検査	33項目	1	検体	48,500			決定
浄水毎年検査	51項目	1	検体	80,000			決定
給水栓毎月検査	11項目	1	検体	4,500			決定
給水栓3ヵ月検査	25項目	1	検体	34,500			決定
給水栓毎年検査	51項目	1	検体	80,000			決定
原水水質管理目標設定項目検査	8項目	1	検体	20,000			決定
浄水水質管理目標設定項目検査	18項目	1	検体	27,000			決定
毎週検査	5項目	1	検体	2,700			決定
水質基準項目検査	51項目	1	検体	80,000			決定
金属類中心給水検査	18項目	1	検体	11,000			決定
顕微鏡検査		1	検体	8,000			決定
異物検査(燃焼検査等)		1	検体	10,000			決定
一般細菌		1	検体	1,500			決定
大腸菌		1	検体	1,200			決定
カドミウム及びその化合物		1	検体	2,200			決定
水銀及びその化合物		1	検体	3,000			決定
セレン及びその化合物		1	検体	3,000			決定
鉛及びその化合物		1	検体	2,200			決定
ヒ素及びその化合物		1	検体	2,200			決定
六価クロム化合物		1	検体	2,200			決定
シアン化物イオン及び塩化シアン		1	検体	800			決定
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		1	検体	2,200			決定
フッ素及びその化合物		1	検体	2,000			決定
ホウ素及びその化合物		1	検体	2,000			決定
四塩化炭素		1	検体	2,000			決定
1,4-ジオキサン		1	検体	8,000			決定
1,1-ジクロロエチレン		1	検体	5,000			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	検体	3,000			決定
ジクロロメタン		1	検体	5,000			決定
テトラクロロエチレン		1	検体	5,000			決定
トリクロロエチレン		1	検体	5,000			決定
ベンゼン		1	検体	5,000			決定
塩素酸		1	検体	2,000			決定
クロロ酢酸		1	検体	5,000			決定
クロロホルム		1	検体	5,000			決定
ジクロロ酢酸		1	検体	5,000			決定
ジブロモクロロメタン		1	検体	5,000			決定
臭素酸		1	検体	3,000			決定
総トリハロメタン		1	検体	12,000			決定
トリクロロ酢酸		1	検体	5,000			決定
ブロモジクロロメタン		1	検体	5,000			決定
ブロモホルム		1	検体	5,000			決定
ホルムアルデヒド		1	検体	5,000			決定
亜鉛及びその化合物		1	検体	2,200			決定
アルミニウム及びその化合物		1	検体	3,000			決定
鉄及びその化合物		1	検体	2,200			決定
銅及びその化合物		1	検体	2,200			決定
ナトリウム及びその化合物		1	検体	2,200			決定

(円、税別)

項目	内容	数量	単位	第1回	第2回	第3回	
マンガン及びその化合物		1	検体	2,200			決定
塩化物イオン		1	検体	1,800			決定
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		1	検体	1,800			決定
蒸発残留物		1	検体	1,000			決定
陰イオン界面活性剤		1	検体	1,000			決定
ジェオスミン		1	検体	8,000			決定
2-メチルイソボルネオール		1	検体	8,000			決定
非イオン界面活性剤		1	検体	1,000			決定
フェノール類		1	検体	1,000			決定
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		1	検体	1,500			決定
pH値		1	検体	200			決定
味		1	検体	200			決定
臭気		1	検体	300			決定
色度		1	検体	300			決定
濁度		1	検体	300			決定
アンチモン及びその化合物		1	検体	3,000			決定
ウラン及びその化合物		1	検体	5,000			決定
ニッケル及びその化合物		1	検体	2,200			決定
亜硝酸態窒素		1	検体	2,200			決定
1,2-ジクロロエタン		1	検体	5,000			決定
1,1,2-トリクロロエタン		1	検体	5,000			決定
トルエン		1	検体	5,000			決定
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		1	検体	5,000			決定
亜塩素酸		1	検体	1,000			決定
二酸化塩素		1	検体	1,000			決定
ジクロロアセトニトリル		1	検体	5,000			決定
抱水クロラール		1	検体	5,000			決定
農薬類		1	検体	130,000			決定
残留塩素		1	検体	300			決定
遊離炭酸		1	検体	600			決定
1,1,1-トリクロロエタン		1	検体	5,000			決定
メチル-tert-ブチルエーテル		1	検体	5,000			決定
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)		1	検体	1,200			決定
臭気強度(TON)		1	検体	4,000			決定
腐食性(ランゲリア指数)		1	検体	900			決定
従属栄養細菌		1	検体	4,000			決定
カルシウム		1	検体	1,000			決定
マグネシウム		1	検体	1,000			決定
ケイ酸		1	検体	3,000			決定
重炭酸イオン		1	検体	1,600			決定
硫酸イオン		1	検体	2,800			決定
塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム)		1	検体	8,000			決定
クリプトスポリジウム指標菌		1	検体	9,200			決定
嫌気性芽胞菌		1	検体	5,600			決定
テルブカルブ		1	検体	8,000			決定
排水	5項目	1	検体	8,800			決定