

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	<p>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。</p> <p>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。</p>		

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 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24年(2012年)4月1日 完成 平成25年(2012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24年(2012年)4月1日
(6)	指名通知(見積依頼)日	平成24年(2012年)3月19日
(7)	入札(見積)日	平成24年(2012年)3月27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		24項目	1	検体	10,000			決定
原水毎年検査		39項目	1	検体	21,000			決定
浄水毎月検査		11項目	1	検体	2,700			決定
浄水3ヵ月検査		32項目	1	検体	20,000			決定
浄水毎年検査		50項目	1	検体	23,600			決定
給水栓毎月検査		11項目	1	検体	2,700			決定
給水栓3ヵ月検査		25項目	1	検体	16,300			決定
給水栓毎年検査		50項目	1	検体	23,600			決定
原水水質管理目標設定項目検査		9項目	1	検体	72,800			決定
浄水水質管理目標設定項目検査		18項目	1	検体	14,500			決定
毎週検査		5項目	1	検体	1,800			決定
水質基準項目検査		50項目	1	検体	23,600			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		1021項目	1	検体	90,000			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-t-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		51項目	1	検体	8,800			決定