

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。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川田御出町3番地の4 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27年(2015年)4月1日 完成 平成28年(2016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27年(2015年)4月1日 |
| (6) | 指名通知(見積依頼)日 | 平成27年(2015年)3月12日 |
| (7) | 入札(見積)日 | 平成27年(2015年)3月19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 | 5,000 | | | 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 | 90,000 | | | 決定 |
| 給水栓毎月検査 | | 11項目 | 1 | 検体 | 5,000 | | | 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 | 90,000 | | | 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 | | 17項目 | 1 | 検体 | 29,500 | | | 決定 |
| 毎週検査 | | 5項目 | 1 | 検体 | 3,900 | | | 決定 |
| 水質基準項目検査 | | 51項目 | 1 | 検体 | 90,000 | | | 決定 |
| 金属類中心給水検査 | | 18項目 | 1 | 検体 | 11,000 | | | 決定 |
| 顕微鏡撮影検査 | | | 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 |
| 亜硝酸態窒素 | | | 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 |

| | | (円、税別) | | | | | | |
|---------------------|---|--------|----|----|---------|-----|-----|----|
| 項 | 目 | 内容 | 数量 | 単位 | 第1回 | 第2回 | 第3回 | |
| ナトリウム及びその化合物 | | | 1 | 検体 | 2,200 | | | 決定 |
| 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 |
| 1,2-ジクロロエタン | | | 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 |