

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 | 城陽市内 水質検査データの整合性を確保するため、令和3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 | 一般社団法人京都微生物研究所 | 別紙のとおり | | | 決定 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | |
|-----|-------------|--|
| (1) | 契約の相手方 | 住所 京都市山科区川田御出町3番地の4 商号または名称 一般社団法人京都微生物研究所 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10/100を乗じた額) |
| (3) | 工期(納期限) | 着工 令和3年(2021年)4月1日 完成 令和4年(2022年)3月31日 |
| (4) | 工事場所(納入場所) | 城陽市内 |
| (5) | 契約日 | 令和3年(2021年)4月1日 |
| (6) | 指名通知(見積依頼)日 | 令和3年(2021年)3月16日 |
| (7) | 入札(見積)日 | 令和3年(2021年)3月24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 | 11,000 | | | 決定 |
| 原水毎年検査 | 40項目 | 1 | 検体 | 30,000 | | | 決定 |
| 浄水毎月検査 | 11項目 | 1 | 検体 | 3,000 | | | 決定 |
| 浄水3か月検査 | 34項目 | 1 | 検体 | 24,000 | | | 決定 |
| 浄水毎年検査 | 51項目 | 1 | 検体 | 32,000 | | | 決定 |
| 給水栓毎月検査 | 11項目 | 1 | 検体 | 3,000 | | | 決定 |
| 給水栓3か月検査 | 26項目 | 1 | 検体 | 20,000 | | | 決定 |
| 給水栓毎年検査 | 51項目 | 1 | 検体 | 32,000 | | | 決定 |
| 原水水質管理目標設定項目検査 | 10項目 | 1 | 検体 | 120,000 | | | 決定 |
| 浄水水質管理目標設定項目検査 | 17項目 | 1 | 検体 | 16,000 | | | 決定 |
| 毎週検査 | 5項目 | 1 | 検体 | 1,700 | | | 決定 |
| 金属類中心給水検査 | 18項目 | 1 | 検体 | 19,500 | | | 決定 |
| 水質基準項目検査 | 51項目 | 1 | 検体 | 32,000 | | | 決定 |
| 顕微鏡検査 | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| 異物検査 | | 1 | 検体 | 16,000 | | | 決定 |
| 一般細菌 | | 1 | 検体 | 2,400 | | | 決定 |
| 大腸菌 | | 1 | 検体 | 1,920 | | | 決定 |
| カドミウム及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 水銀及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| セレン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| 鉛及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| ヒ素及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 六価クロム化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 亜硝酸態窒素 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | 1 | 検体 | 1,280 | | | 決定 |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| フッ素及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,200 | | | 決定 |
| ホウ素及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,200 | | | 決定 |
| 四塩化炭素 | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 1,4-ジオキサン | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 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 | 4,800 | | | 決定 |
| ジクロロメタン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| テトラクロロエチレン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| トリクロロエチレン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ベンゼン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 塩素酸 | | 1 | 検体 | 3,200 | | | 決定 |
| クロロ酢酸 | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| クロロホルム | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ジクロロ酢酸 | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ジブロモクロロメタン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 臭素酸 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| 総トリハロメタン | | 1 | 検体 | 19,200 | | | 決定 |
| トリクロロ酢酸 | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ブロモジクロロメタン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ブロモホルム | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ホルムアルデヒド | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 亜鉛及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| アルミニウム及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| 鉄及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 銅及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| ナトリウム及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| マンガン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 塩化物イオン | | 1 | 検体 | 2,880 | | | 決定 |
| カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | 1 | 検体 | 2,880 | | | 決定 |
| 蒸発残留物 | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| 陰イオン界面活性剤 | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |

| | | | | | | | |
|--|-------|---|----|---------|--|--|----|
| ジエオスミン | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| 2-メチルイソボルネオール | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| 非イオン界面活性剤 | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| フェノール類 | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | | 1 | 検体 | 2,400 | | | 決定 |
| pH値 | | 1 | 検体 | 320 | | | 決定 |
| 味 | | 1 | 検体 | 320 | | | 決定 |
| 臭気 | | 1 | 検体 | 480 | | | 決定 |
| 色度 | | 1 | 検体 | 480 | | | 決定 |
| 濁度 | | 1 | 検体 | 480 | | | 決定 |
| アンチモン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 4,800 | | | 決定 |
| ウラン及びその化合物 | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ニッケル及びその化合物 | | 1 | 検体 | 3,520 | | | 決定 |
| 1,2-ジクロロエタン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| トルエン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 亜塩素酸 | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| 二酸化塩素 | | 1 | 検体 | 1,600 | | | 決定 |
| ジクロロアセトニトリル | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 抱水クロラール | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 農薬類 | 114項目 | 1 | 検体 | 150,000 | | | 決定 |
| 残留塩素 | | 1 | 検体 | 480 | | | 決定 |
| 遊離炭酸 | | 1 | 検体 | 960 | | | 決定 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| メチル-t-ブチルエーテル | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | 1 | 検体 | 1,920 | | | 決定 |
| 臭気強度(TON) | | 1 | 検体 | 6,400 | | | 決定 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | 1 | 検体 | 1,440 | | | 決定 |
| 従属栄養細菌 | | 1 | 検体 | 6,400 | | | 決定 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | 1 | 検体 | 8,000 | | | 決定 |
| ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタン酸(PFOA) | | 1 | 検体 | 70,000 | | | 決定 |
| テルブカルブ | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| 塩素酸(次亜塩素酸ナトリウム) | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| 臭素酸(次亜塩素酸ナトリウム) | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 決定 |
| クリプトスポリジウム指標菌 | | 1 | 検体 | 14,720 | | | 決定 |
| 嫌気性芽胞菌 | | 1 | 検体 | 8,960 | | | 決定 |
| 排水 | 5項目 | 1 | 検体 | 14,080 | | | 決定 |
| クリプトスポリジウム及びジアルジア | | 1 | 検体 | 75,000 | | | 決定 |
| 有効塩素濃度(次亜塩素酸ナトリウム) | | 1 | 検体 | 12,800 | | | 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 | 19,680 | | | 決定 |
| 水質基準項目検査32~51(亜鉛~濁度) | 20項目 | 1 | 検体 | 19,560 | | | 決定 |