



| Sample : น้ำใช้ในกระบวนการผลิต   |  |            |                     |                   |                       |
|--|--|------------|---------------------|-------------------|-----------------------|
| No.  | Order  | Unit       | Method              | Qty               | Price per Unit (Baht) |
| 1  | <b>Package Water : MOPH No. 61,135/2534</b>  |            |                     | 1                 | 9,000.00              |
|  | pH   | pH-Range   | AWWA                |                   |                       |
|  | Turbidity                                    | NTU        | AWWA                |                   |                       |
|  | Odour  | -          | AWWA                |                   |                       |
|  | Color  | Pt-Co      | Spectro             |                   |                       |
|  | Total Solid                                  | mg/L       | AWWA                |                   |                       |
|  | Total Hardness                               | mg/L       | AWWA                |                   |                       |
|  | Arsenic (As)                                 | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Barium (Ba)                                  | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Cadmium (Cd)                                 | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Chloride (as Cl <sub>2</sub> )               | mg/L       | AWWA                |                   |                       |
|  | Chromium (Cr)                                | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Copper (Cu)                                  | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Iron (Fe)                                    | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Lead (Pb)                                    | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Manganese (Mn)                               | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Mercury (Hg)                                 | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Nitrate (as N)                               | mg/L       | AWWA                |                   |                       |
|  | Phenol                                       | mg/L       | AWWA                |                   |                       |
|  | Selenium (Se)                                | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Silver (Ag)                                  | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Sulphate (as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> ) | mg/L       | AWWA                |                   |                       |
|  | Zinc (Zn)                                    | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Fluoride (as F <sub>2</sub> )                | mg/L       | AWWA                |                   |                       |
|  | Aluminium (Al)                               | mg/L       | ICP-MS/OES          |                   |                       |
|  | Alkyl Benzene Sulfonate (ABS)                | mg/L       | TIS                 |                   |                       |
|  | Cyanide (CN)                                 | mg/L       | AWWA                |                   |                       |
|  | Coliform Bacteria                            | MPN/100mL  | AWWA (2017), 9221 B |                   |                       |
|  | Escherichia coli                             | per 100 ml | AWWA (2017), 9221 F |                   |                       |
|  | Staphylococcus aureus                        | per 100 ml | APHA,AWWA           |                   |                       |
|  | Salmonella spp.                              | per 100 ml | ISO19250:2010       |                   |                       |
|  | Clostridium perfringens                      | per 100 ml | ISO6461-2:1986      |                   |                       |
| หมายเหตุ   |  |            |                     | รวมเงิน           | 9,000.00              |
| 1. ปริมาณตัวอย่างที่ใช้ : <b>ไม่น้อยกว่า 6 Liter/ตัวอย่าง</b> : ระยะเวลาในการทดสอบ <b>7-10 วันทำการ</b>  |  |            |                     | ส่วนลด            |                       |
| 2. กรุณา <b>แนบใบคำขอรับบริการและสำเนาใบเสนอราคา</b> พร้อมกับการส่งตัวอย่าง  |  |            |                     | เงินหลังหักส่วนลด |                       |
| 3. บริษัทขอสงวนสิทธิ์การเปลี่ยนแปลงราคาโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า  |  |            |                     | ค่าธรรมเนียม      | 630.00                |
| 4. การชำระเงิน: ชื่อบัญชี ห้างหุ้นส่วนจำกัด เอฟเค เอ็กซ์ ธินาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)<br>เลขบัญชี 520-275639-2 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0373560001258 |  |            |                     | จำนวนเงินทั้งสิ้น | 9,630.00              |
| 5. กรุณาหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% จากค่าบริการก่อนค่าธรรมเนียม ค่าตั้งแต่ 1,000 บาทขึ้นไป   |  |            |                     |                   |                       |
| <b>เก้าพันหกร้อยสามสิบบาทถ้วน</b>  |  |            |                     |                   |                       |

สำหรับลูกค้า

กรุณาลงชื่อและส่งเอกสารกลับเพื่อยืนยันการรับทราบ  
 ข้อตกลง พร้อมการส่งตัวอย่าง

\_\_\_\_\_

( \_\_\_\_\_ )

ตำแหน่ง \_\_\_\_\_

วันที่ ...../ ...../ .....

บริษัทหวังเป็นอย่างยิ่งว่า  
 จะได้รับความกรุณาจากท่านในระยะเวลาอันใกล้นี้  
 ขอแสดงความนับถือ

*ปัทมาภรณ์*

(นางสาวปิยะมาศ บัวแก้ว)  
 Online Marketing Manager  
 Tel. 090-592-8614  
 Line ID: @FarmKaset