

## บริษัท เท็คแบน (โทยแลนด์) จำทัด TECHMAN (THAILAND) CO.,LTD.

15 ชอยรามคำแทง 118 แยก 11 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 โทร. 0-2729-5888 แฟกซ์ 0-2729-8467-8 15 Soi Ramkhamheng 118 Yak 11 Saphansung, Saphansung, Bangkok 10240 Tel. 0-2729-5888 Fax. 0-2729-8467-8

## QUOTATION

To:

The Zign Hotel

Quotation No.:

L.16112201

Attn:

คุณโอภาส

From:

ชัญญูกร

CC:

Tel. No.:

0-2729-5888

email:

zhed@thezignhotel.com

Fax. No.:

0-2729-8467-8

วันที่ 22 พฤศจิกายน 2559

เรียน

คุณโอภาส

The Zign Hotel

บริษัท เท็คแมน (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่ายของบริษัท เลนน์ แลบบอราทอรีย์ จำกัด และบริษัท โรลี่ อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด สหรัฐอเมริกา และบริษัท เอ็ม เอ็ม พี ประเทศอังกฤษ ทะเบียนการค้าเลขที่ 10 37 13228 มีความยินดี ขอเสนอราคาผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ มายังท่านเพื่อพิจารณา ดังรายการต่อไปนี้

จำนวน	รายการ	หน่วยละ	จำนวนเงิน
1 งาน	ค่าวิเคราะห์มาตรฐานน้ำดื่ม (น้ำบริโภคในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534)	15,000.00	15,000.00
- กำหนดยื่นราคา 30 วัน นับจากวันเสนอราคาสินค้า		ราคาสินค้า	15,000.00
- กำหนดชำระเงินภายใน 30 วัน นับจากวันได้รับสินค้า		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	1,050.00
		รวมเงินทั้งสิ้น	16,050.00

จึงเรียนมาเพื่ออนุมัติสั่งซื้อและบริษัทฯ หวังว่าจะมีโอกาสบริการท่านด้วยผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ มาในเร็ววันนี้ ขอแสดงความนับถือ

1

(ระเบียบ ละไมเสถียร) ผู้จัดการฝ่ายขาย



## บริษัท เท็คแบน (Inaliauá) จำกัด TECHMAN (THAILAND) CO.,LTD.

15 ซอยรามคำแหง 118 แยก 11 แขวงสะพานสูง เขตสะพานสูง กรุงเทพมหานคร 10240 โทร. 0-2729-5888 แฟกซ์ 0-2729-8467-8 15 Soi Ramkhamheng 118 Yak 11 Saphansung, Saphansung, Bangkok 10240 Tel. 0-2729-5888 Fax. 0-2729-8467-8 เอกสารแนบท้ายเลขที่ L.16112201

## มาตรฐานน้ำดื่ม (น้ำบริโภคในภาชนะที่ปิดสนิท) ตามประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 61 แก้ไขเพิ่มเติมโดบประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534)

Item	Parameter	Method		Quantity	
	Colour	Visual Comparison Method	1	Sample	
	Turbidity	Nephelometric Method	1	Sample	
	рН	Electrometric Method	1	Sample	
	Total Solids	Total Solids Dried at 103-105 °C	1	Sample	
	Hardness as CaCO3	EDTA Titrimetric Method	1	Sample	
	Arsanic	Hydride Generation AAS Method	1	Sample	
	Barium	Flame AAS Method	1	Sample	
	Cadmium	Flame AAS Method	1	Sample	
	Chloride as Cl2	Iodometric Method	1	Sample	
	Chromium	Flame AAS Method	1	Sample	
	copper	Flame AAS Method	1	Sample	
	Iron	Flame AAS Method	1	Sample	
	Lead	Flame AAS Method	1	Sample	
	Manganese	Flame AAS Method	1	Sample	
	Mercury	Cold Vapour AAS Method	1	Sample	
	Nitrate-Nitrogen	Cadmium Reduction Method	1	Sample	
	Phenol	4-Aminoantipyrene Method	1	Sample	
	Selenium	Hydride Generation AAS Method	1	Sample	
	Silver	Flame AAS Method	1	Sample	
	Sulphate	Turbidimetric Method	1	Sample	
	Zinc	Flame AAS Method	1	Sample	
	Fluoride as Fluorine	Colorimetric Method	1	Sample	
	Aluminum	Flame AAS Method	1	Sample	
	Alkylbenzene Sulphonate	Methylene Blue Method	1	Sample	
	Cyanide	Distillation, Pyridine-Barbituric Acid method	1	Sample	
	Total Coliform Bacteria	Multiple Tube Fermentation Technique	1	Sample	
	E.Coli Bacteria	Multiple Tube Fermentation Technique	1	Sample	
	Salmonella sp.	BAM ONLINE: 2003 Chapter 5	1	Sample	
	Staphylococcus aureus	BAM ONLINE: 2001 Chapter 12	1	Sample	
	Clostridium perfringens	APHA 3th ed, Chapter 37	1	Sample	
	Vibrio parahaemolyticus	BAM ONLINE: 2004 Chapter 9	1	Sample	