



บริษัท เทคแมน (ไทยแลนด์) จำกัด TECHMAN (THAILAND) CO.,LTD.

15 ซอยรามคำแหง 118 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: ชัญญกร
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 เทคแมน (ไทยแลนด์) จำกัด เป็นตัวแทนจำหน่ายของบริษัท เลนนี แลบบอราทอรี จำกัด และบริษัท โรลี อินเตอร์เนชันแนล จำกัด สหรัฐอเมริกา และบริษัท เอ็ม เอ็ม พี ประเทศอังกฤษ ทะเบียนการค้าเลขที่ 10 37 13228 มีความยินดีขอเสนอราคาลดต้นทุนของบริษัทฯ 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 นับจากวันเสนอราคาลิ้นค้า		ราคาลิ้นค้า	15,000.00
- กำหนดชำระเงินภายใน 30 วัน นับจากวันได้รับสินค้า		ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	1,050.00
		รวมเงินทั้งสิ้น	16,050.00
รวมเงิน (หนึ่งหมื่นหกพันห้าสิบบาทถ้วน)			

จึงเรียนมาเพื่ออนุมัติสั่งซื้อและบริษัทฯ หวังว่าจะมีโอกาสบริการท่านด้วยผลิตภัณฑ์ของบริษัทฯ มาในเร็ววันนี้

ขอแสดงความนับถือ



(ระเบียบ ละไมเสถียร)

ผู้จัดการฝ่ายขาย



บริษัท เทคแมน (ไทยแลนด์) จำกัด TECHMAN (THAILAND) CO.,LTD.

15 ซอยรามคำแหง 118 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

แก้ไขเพิ่มเติมโดยประกาศกระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 135 (พ.ศ.2534)

Item	Parameter	Method	Quantity	
	Colour	Visual Comparison Method	1	Sample
	Turbidity	Nephelometric Method	1	Sample
	pH	Electrometric Method	1	Sample
	Total Solids	Total Solids Dried at 103–105 °C	1	Sample
	Hardness as CaCO ₃	EDTA Titrimetric Method	1	Sample
	Arsenic	Hydride Generation AAS Method	1	Sample
	Barium	Flame AAS Method	1	Sample
	Cadmium	Flame AAS Method	1	Sample
	Chloride as Cl ₂	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–Aminoantipyrine 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