

ใบเสนอราคา
Quotationเลขที่
No.

CHC-NAV-0123-014

วันที่
Date.

สิงหาคม พ.ศ. 2566

รหัสลูกค้า / Customer Code

ชื่อและที่อยู่ลูกค้า / Customer Name and Address

สำนักงานเทศบาลนครสุราษฎร์ธานี

18 ถนนกักต่อนุสรณ์ ตำบลตลาด อำเภอเมืองสุราษฎร์ธานี

จังหวัดสุราษฎร์ธานี 84000

ชื่อผู้ติดต่อ	
Contact Name	
เงื่อนไขการชำระเงิน	เงื่อนไขราชการ
Term Of Payment	
กำหนดคืนราคา	90 วัน
Validity	
กำหนดส่งสินค้า	90 วัน
Delivery	
พนักงานขาย	นางสาวกาญจนา การ์ตน์
Sales Engineer	083-939-4558

Pages 1 Of 1

ลำดับ Item	รหัสสินค้า Product Code	รายการ Description	จำนวน Qty.	ราคาต่อหน่วย Unit Price	จำนวนเงิน Amount
1	i90	ชุดเครื่องรับสัญญาณดาวเทียมแบบเคลื่อนที่ ยี่ห้อ CHC รุ่น i90 คุณสมบัตินำร่องรับ การวัดแบบเรียลไทม์ด้วยเทคโนโลยี IMU พร้อมเครื่องควบคุม ยี่ห้อ CHC รุ่น HCE600 ระบบปฏิบัติการ Android10 ลงทะเบียนแอปพลิเคชันการรังวัด CHC LandStar7 แบบถาวรรองรับการทำงานภาษาไทย ทั้งหมดประกอบด้วยรายการ ดังนี้ - เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม GNSS รุ่น i90 + Li-ion Battery 2 ก้อน - เครื่องควบคุม (Controller) รุ่น HCE600 - อุปกรณ์ประจุไฟสำหรับ i90 พร้อมสายโอนถ่าย - อุปกรณ์ประจุไฟสำหรับ HCE600 พร้อมสายโอนถ่าย - ชุดฐานควงสามเส้า (Tribrach with optical plummet) - ขาตั้งสามขา (Tripod) - โพลพร้อมชุดขาตั้ง 2 ขา (Pole 2m with bipod & Bag) - กล่องบรรจุ (Transport Case) - กระเป๋าบรรจุอุปกรณ์ (Transport Bag)	3 ชุด	580,000.00	1,740,000.00
2	CGO2	โปรแกรมประมวลผลข้อมูลการรังวัดแบบสถิติ CHC CGO2.0	3 ลิขสิทธิ์	30,000.00	60,000.00
เงื่อนไขเพิ่มเติม		1. เครื่องรับสัญญาณดาวเทียม CHC i90 และเครื่องควบคุม CHC HCE600 รับประกัน 2 ปี 2. ลูกค้าสามารถใช้งาน RTK Network ซึ่งเป็น Service พิเศษของ CHC ได้โดยไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ตลอดการใช้งาน 3. ราคารวมทั้งสิ้น รวมค่าขนส่งสินค้า / ค่าอบรมการใช้งานต่างๆ แก่ลูกค้าที่หน้างานทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ			

			รวม / Sub Total	1,682,242.99
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม / VAT 7%	117,757.01
*** (หนึ่งล้านแปดแสนบาทถ้วน) ***			รวมทั้งสิ้น / Total	1,800,000.00

ข้าพเจ้า ขอตอบรับการเสนอราคาข้างต้น	บริษัท ซีเอชซี นาฟเทค (ประเทศไทย) จำกัด	
ลงชื่อพร้อมตราประทับ / RECEIVED & STAMP	ผู้เสนอราคา	ผู้มีอำนาจลงนาม
วันที่ DATE / /	วันที่ DATE / /	วันที่ DATE / /