



ประกาศศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน อันเนื่องมาจากพระราชดำริ
เรื่อง ขอเชิญเสนอราคาจ้างเหมาซ่อมเครื่องปรับอากาศภายในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำจำนวน ๙ เครื่อง

ศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ มีความประสงค์จะจ้างเหมาซ่อมเครื่องปรับอากาศภายในสถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ จำนวน ๙ เครื่อง

ผู้ที่มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๑. ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ที่มีอาชีพรับจ้างเหมาซ่อมงานที่เชิญเสนอราคาจ้างเหมาซ่อมนี้ และต้องไม่เป็นผู้ถูกแจ้งเวียนชื่อทีมงานราชการ หรือห้ามติดต่อหรือห้ามเข้าเสนอราคากับศูนย์ฯ

๒. ผู้เสนอราคาจะต้องเป็นนิติบุคคลตามกฎหมาย จดทะเบียนพาณิชย์

๓. รายละเอียดของงานตามที่แนบมาพร้อมรายละเอียดคุณลักษณะจ้างเหมาซ่อมเครื่องปรับอากาศ ณ สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำนี้

กำหนดวันยื่นเสนอราคา ระหว่างวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๑ ในวันและเวลาราชการ จนถึงวันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๖.๐๐ น. ที่ฝ่ายอำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ ต.คลองขุด อ.ท่าใหม่ จ.จันทบุรี กำหนดประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับการคัดเลือกในวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๖๑ เวลา ๑๓๐.๐๐ น. ณ บริเวณหน้าฝ่ายอำนวยการศูนย์ฯ และกำหนดการจ้างงานให้แล้วเสร็จภายใน ๑๕ วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในใบสั่งซื้อสั่งจ้าง

ผู้สนใจติดต่อขอยื่นเสนอราคา ได้ที่ฝ่ายอำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบนฯ ในวันและเวลาราชการหรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐ ๓๙๔๓ ๓๒๑๖-๘ และ หมายเลข ๐ ๘๑๘๘ ๓๖๙๖๓ ในวันและเวลาราชการ หรือ E:mail KKBRDSC@HOTMAIL.COM

ประกาศ ณ วันที่ ๔ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๑

(นายประจวบ ลีรักษาเกียรติ)

ผู้อำนวยการศูนย์ศึกษาการพัฒนาอ่าวคุ้งกระเบน
อันเนื่องมาจากพระราชดำริ

รายละเอียดคุณลักษณะจ้างเหมาซ่อมเครื่องปรับอากาศ
สถานแสดงพันธุ์สัตว์น้ำ
ศูนย์ฯทุ่งกระเบน

ลำดับ	หมายเลขครุภัณฑ์	เบอร์เครื่อง	ขนาด BTU	รายการที่ต้องซ่อม	ราคาทีเสนอ
1	01-015-01421-00	13	30000	เปลี่ยนโครงคอยล์เย็น	
2	01-015-01424-00	16	30000	เปลี่ยนมอเตอร์คอยล์ร้อน เปลี่ยนโครงคอยล์เย็น (โครงคอนเดนซิ่ง)	
3	01-015-01418-00	17	30000	เปลี่ยนโครงคอยล์เย็น (โครงคอนเดนซิ่ง)	
4	01-015-01425-00	18	30000	เปลี่ยนโครงคอยล์เย็น (โครงคอนเดนซิ่ง)	
5	มากับอาคาร	5	46000	เปลี่ยนโครงคอยล์เย็น	
6	มากับอาคาร	6	46000	เปลี่ยนโครงคอยล์ร้อน	
7	มากับอาคาร	8	56000	เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์ 380 V	
8	มากับอาคาร	9	56000	เปลี่ยนโครงคอยล์ร้อน	
9	มากับอาคาร	1	50000	เปลี่ยนคอมเพรสเซอร์ 380 V	