



ประกาศโรงพยาบาลน่าน้อย
เรื่อง เสนอราคาจ้างเหมาล้างเครื่องปรับอากาศ ภายในโรงพยาบาลน่าน้อย

ทางโรงพยาบาลน่าน้อย มีความประสงค์จะจ้างเหมาล้างเครื่องปรับอากาศ
จำนวน ๖๕ เครื่อง ภายในโรงพยาบาลน่าน้อย ระยะเวลาดำเนินงาน ๔๕ วัน ราคากลางของงานจ้างเหมาใน
การประกวดราคาครั้งนี้เป็นเงินทั้งสิ้น ๒๓,๔๖๕.๐๐ (สองหมื่นสามพันสี่ร้อยหกสิบห้าบาทถ้วน)

ผู้มีสิทธิเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติ ดังต่อไปนี้

๑. เป็นผู้มิอาชีพขายพัสดุที่จะเสนอราคาดังกล่าว
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทิ้งงานของทางราชการ และได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่โรงพยาบาลน่าน้อย ณ วันประกาศเสนอราคาหรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรมในการเสนอราคาซื้อครั้งนี้
๔. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น

กำหนดยื่นซองเสนองานต่อคณะกรรมการรับซองเสนอราคา ในวันที่ ๒๖ เม.ย. ๒๕๖๒
ตั้งแต่เวลา ๐๘.๓๐ น. ถึง เวลา ๑๖.๓๐ น. ณ งานพัสดุ ฝ่ายบริหารทั่วไป โรงพยาบาลน่าน้อย ตำบล
ศรีสะเกษ อำเภอน่าน้อย จังหวัดน่าน หากพ้นวันเวลาที่กำหนดจะไม่รับซองเสนองานโดยเด็ดขาด

กำหนดเปิดซองเสนอราคา คณะกรรมการดำเนินการจ้างโดยวิธีคัดเลือกแบบจำกัดข้อกำหนด
จะเปิดซองใบเสนองานของผู้ให้บริการ ในวันที่ ๒๙ เม.ย. ๒๕๖๒ ตั้งแต่เวลา ๑๐.๐๐ น. เป็นต้นไป
ณ งานพัสดุ ฝ่ายบริหารทั่วไป โรงพยาบาลน่าน้อย ตำบลศรีสะเกษ อำเภอน่าน้อย จังหวัดน่าน

ผู้สนใจติดต่อขอรับเอกสารเสนองานจ้างเหมาล้างเครื่องปรับอากาศ ได้ที่งานพัสดุ ฝ่ายบริหารทั่วไป
โรงพยาบาลน่าน้อย ตำบลศรีสะเกษ อำเภอน่าน้อย จังหวัดน่าน ระหว่างวันที่ ๒๒ เม.ย. ๒๕๖๒ ถึง
วันที่ ๒๖ เม.ย. ๒๕๖๒ หรือสอบถามทางโทรศัพท์หมายเลข ๐๕๔-๗๘๙๐๘๙ ต่อ ๒๑๔ ในวันและเวลา
ราชการ

ประกาศ ณ วันที่ ๒๒ เม.ย. ๒๕๖๒

(นายวิษณุ มงคลคำ)

นายแพทย์ชำนาญการ รักษาการในตำแหน่ง
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลน่าน้อย

รายละเอียดแนบท้าย
จ้างเหมาล้างเครื่องปรับอากาศ ภายในโรงพยาบาลน่าน้อย

๑. รายละเอียดของงานจ้างเหมา
 - ๑.๑ ล้างทำความสะอาด แผงกรองฝุ่น
 - ๑.๒ ล้างทำความสะอาด แผงชุดท่อคอยล์เย็น
 - ๑.๓ ล้างทำความสะอาด ใบพัดลมคอยล์เย็น หรือ โบลเวอร์
 - ๑.๔ ล้างทำความสะอาด ถาดรองรับน้ำทิ้งและท่อน้ำทิ้ง
 - ๑.๕ ล้างทำความสะอาด ตัวโครงเครื่อง หน้ากากรับลม และหน้ากากจ่ายลม