

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง(ราคาอ้างอิง)
ในงานจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ งานจ้างซ่อมบำรุงยานพาหนะหมายเลขทะเบียน ฮค-506 จำนวน 1 งาน
หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองกลาง มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 164,170.10บาท

3. ลักษณะงานโดยสังเขป ซ่อมบำรุงยานพาหนะ

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 21 ส.ค. 2560


เป็นเงิน 140,112.97 บาท (หนึ่งแสนสี่หมื่นหนึ่งร้อยสิบสองบาทเก้าสิบเจ็ดสตางค์)
ราคาแต่ละรายการแสดงตาม เอกสารแนบ
จำนวน 1 แผ่น

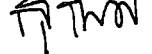
5. แหล่งที่มาของราคากลาง

5.1 บริษัททวิจักษ์ยนต์ จำกัด(สาขาสี่แยกบ้านแขก) โทร. 02-8900851

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง (อ้างอิงทุกคน)

6.1 นายเอกรัตน์ สุขะสุนันท์ ประธานกรรมการ 

6.2 นายณัฐพงษ์ เพ็ญจันทร์ กรรมการ 

6.3 นายสุรพงษ์ แจ่มนิยม กรรมการและเลขานุการ 

รายละเอียด

รายการโครงการจ้างซ่อมบำรุงยานพาหนะหมายเลขทะเบียน ฮค-506
มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี แขวงวัดกัลป์ยาณ์ เขตธนบุรี กรุงเทพมหานคร

วัตถุประสงค์ :

มหาวิทยาลัยราชภัฏธนบุรี มีความประสงค์จะจ้างซ่อมบำรุงยานพาหนะหมายเลขทะเบียน ฮค-506 โดยมีรายละเอียด ดังนี้

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1. น้ำมันล้างของ | 22. ยางรองปลอกหัวฉีด |
| 2. น้ำมันเครื่องยนต์ดีเซลL | 23. ซีลรองเข้าฝาवालว |
| 3. น้ำมันเครื่องยนต์ดีเซลG | 24. ประเก็น EGR(ตัวหน้า) |
| 4. ประเก็นฝาครอบवालว | 25. ประเก็นท่อEGR (ตัวหลัง) |
| 5. ท่อแป๊ปเทอร์โบ | 26. ประเก็น EGR(ด้านบน) |
| 6. ประเก็นท่อเทอร์โบตัวบน | 27. ประเก็น EGR(ด้านข้าง) |
| 7. ประเก็นท่อเทอร์โบ | 28. แบตเตอรี่แคลเซียม105D31R MF |
| 8. ท่อร่วมไอดี | 29. ประเก็นรองน็อตตัวถ่าย |
| 9. ประเก็นท่อร่วมไอเสีย | 30. ประเก็นแหวนรองน็อต |
| 10. ประเก็นท่อร่วมไอดี | 31. เหล็กกรัดท่อเทอร์โบ |
| 11. เครื่องเพิ่มกำลังเครื่องยนต์ | 32. แคลมป์ |
| 12. ประเก็นเทอร์โบ(ด้านบน) | 33. เหล็กกรัดท่อท่อกรองอากาศ No.2 |
| 13. ประเก็นเทอร์โบ(ด้านข้าง) | 34. แหวนรองท่อแป๊ปเทอร์โบ |
| 14. ท่อแยงแอร์ตัวที่1 | 35. กรองน้ำมันเครื่อง |
| 15. ท่อแยงเทอร์โบเล็ก | 36. โบลท์หน้าแปลน |
| 16. ท่อแยงแอร์ตัวที่2 | 37. เหล็กกรัด |
| 17. ท่อแยงแอร์ตัวที่3 | |
| 18. ท่อทางเข้าอากาศ | |
| 19. ใส้กรองอากาศ | |
| 20. ท่อแยงหม้อกรองอากาศ(ตัวที่1) | |
| 21. ท่อแยงหม้อกรองอากาศ(ตัวที่2) | |

กำหนดยื่นราคา	30	วัน
กำหนดส่งมอบงาน	30	วัน
รับประกันคุณภาพงาน	1	ปี

