

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง
 กรมฝนหลวงและการบินเกษตร

๑. ชื่อโครงการ จ้างซ่อมอุปกรณ์ประกอบของเครื่องบิน CASA จำนวน ๓๒ รายการ

/หน่วยงานเจ้าของโครงการ กลุ่มซ่อมบำรุงอากาศยาน กองบริหารการบินเกษตร

๒. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๘,๙๐๘,๘๐๐ บาท

๓. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๐

เป็นเงิน ๘,๙๐๘,๘๐๐ บาท ราคา/หน่วย (ถ้ามี) - บาท

๔. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

๔.๑ ราคามาตรฐานครุภัณฑ์ ไม่มี บาท

๔.๒ ราคาที่จัดจ้างครั้งสุดท้ายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ ไม่มี บาท

ราคาต่อหน่วย - บาท

๔.๓ ราคาที่สืบได้จากท้องตลาด ไม่มี บาท

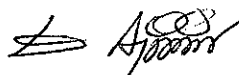
๔.๔ ราคาประมาณการค่าซ่อม อุปกรณ์ประกอบของเครื่องบิน CASA จำนวน ๓๒ รายการ

เป็นเงิน ๘,๙๐๘,๘๐๐ บาท

(ตามเอกสารแนบจำนวน ๒ แผ่น)

เห็นควรใช้ราคาประมาณการค่าซ่อมเป็นราคากลางในการจัดจ้างซ่อมครั้งนี้ เนื่องจากไม่มีราคามาตรฐานครุภัณฑ์
 ไม่มีราคาที่จัดจ้างครั้งสุดท้ายในระยะเวลา ๒ ปีงบประมาณ และไม่มีราคาที่สืบได้จากท้องตลาด

๕. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง



(นายนิรันดร์ กฤติวาณิชย์)

ผู้อำนวยการกลุ่มซ่อมบำรุงอากาศยาน

รายการจ้างซ่อมอุปกรณ์ประกอบของเครื่องบิน CASA จำนวน 32 รายการ

| ลำดับ ที่ | ชื่อ | P/N | S/N | จำนวน (EA) | ราคาประมาณการค่าซ่อม (บาท) | หมายเหตุ |
|--------------|---------------------------|-------------------|--------------|---------------|-------------------------------|----------|
| 1 | ADI. | 7001182-906 | 89081065 | 1 | 425,700 | |
| 2 | ADI. | 7001182-906 | 91101414 | 1 | 425,700 | |
| 3 | STATIC INVERTOR | PC-350-1A | 3432 | 1 | 396,000 | |
| 4 | STATIC INVERTOR | PC-350-1A | 3773 | 1 | 396,000 | |
| 5 | STATIC INVERTOR | PC-350-1A | 3474 | 1 | 396,000 | |
| 6 | STATIC INVERTOR | PC-350-1A | 3466 | 1 | 396,000 | |
| 7 | FUEL BOOSTER PUMP | AM2C37-2 | UNK | 1 | 239,200 | |
| 8 | FUEL BOOSTER PUMP | AM2C37-2 | UNK | 1 | 239,200 | |
| 9 | STROBE LIGHT | 30-1033-19 | 9650 | 1 | 121,000 | |
| 10 | EXCITER IGNITION | 868962-3 | 970218000037 | 1 | 185,000 | |
| 11 | HYD PUMP | 40144 | AH-73683 | 1 | 114,000 | |
| 12 | CLOCK | B13-941.22.05.2 | 478150 | 1 | 117,300 | |
| 13 | CLOCK | B13-941.22.28.1A | UNK | 1 | 117,300 | |
| 14 | CLOCK | B13-941.22.28.1.A | 73663 | 1 | 117,300 | |
| 15 | HYD. PRESS | IE-4626 | 352 | 1 | 271,000 | |
| 16 | FUEL FLOW IND. | AR-204A-51 | 81525 | 1 | 132,000 | |
| 17 | STARTER GENERATER | 23079-005 | 5480 | 1 | 601,000 | |
| 18 | LANDING LIGHT | G4710A19 | 2180 | 1 | 217,800 | |
| 19 | LANDING LIGHT | G4710A19 | 21997 | 1 | 217,800 | |
| 20 | SIGNAL CONDITION | PC-610-0172 | 108467 | 1 | 96,000 | |
| 21 | HYD. PRESS TRANSMITTER | HT4600 | 1193 | 1 | 420,000 | |
| 22 | VERTICAL GYRO | 7000622-901 | 50096677 | 1 | 327,800 | |
| 23 | VERTICAL GYRO | 7000622-901 | 95097838 | 1 | 327,800 | |
| 24 | TARSYN BASE | 2593996-333 | 6043004 | 1 | 384,000 | |
| 25 | AMPMETER IND. | S 458.3.287 | BG04519 | 1 | 210,000 | |



| ลำดับ ที่ | ชื่อ | P/N | S/N | จำนวน (EA) | ราคาประมาณการค่าซ่อม (บาท) | หมายเหตุ |
|---------------------|-------------------------|-------------|---------------|---------------|-------------------------------|----------|
| 26 | AMPMETER IND. | S458.3.287 | BE.64419 | 1 | 210,000 | |
| 27 | SERVO-DRIVE | 7002260-922 | 90043117 | 1 | 416,500 | |
| 28 | OIL TEMP | 162 B 43 | 545 | 1 | 70,000 | |
| 29 | AUTOPILOT CONTROL | 7003897-902 | 98020352 | 1 | 450,000 | |
| 30 | SELECTOR | 7003938-906 | 89040377 | 1 | 320,000 | |
| 31 | ENGINE CONTROL PANEL | 212-62643-1 | 8 | 1 | 301,400 | |
| 32 | SIGNAL CONDITIONS | 3102476-6 | 0916909400930 | 1 | 250,000 | |
| รวมเป็นเงินทั้งสิ้น | | | | | 8,908,800 | |