

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลาง (ราคาอ้างอิง)

ในการจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ การจัดซื้อระบบ Horizontal Displacement Feedback PS และระบบสนับสนุนอื่นๆ
จำนวน 1 ระบบ
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ฝ่ายนิวเคลียร์ฟิวชันและพลาสมา กลุ่มวิศวกรรมและเทคโนโลยีนิวเคลียร์
ชั้นสูง สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 5,640,000.00 บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่
เป็นเงิน 6,005,028.33 บาท (หกล้านห้าพันยี่สิบแปดบาทสามสิบสามสตางค์)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี).....บาท
4. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - บริษัท เทคโนโลยี เทสต์ ซิสเต็ม จำกัด
 - บริษัท DULRA PUN Co.,Ltd
 - ห้างหุ้นส่วนจำกัด วีเอ็ม เซอร์วิส 2022
5. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
นายนพพร พูลยรัตน์
นายกิตติศักดิ์ โคมน้อย
นายสืบศักดิ์ สุขแสงพนมรุ้ง

หมายเหตุ แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ได้มาจากใบเสนอราคาจากท้องตลาด ซึ่งมีผู้เสนอ
ราคารวมจำนวน 3 ราย ที่มีคุณสมบัติตรงตาม สถาบันฯ กำหนด โดยใช้ราคาเฉลี่ยเป็นราคากลาง

ลำดับ	รายการ	ราคากลาง
1	4.1 เครื่อง Horizontal Displacement Feedback PS จำนวน 1เครื่อง	3,270,633.33
	บริษัท 1 - 540kW Programmable DC Power Supply บริษัท 2 - 540kW High-Power Programmable DC Power Supply บริษัท 3 - 540kW Programmable DC Power Supply	
2	4.2 อุปกรณ์ควบคุมเครื่อง Horizontal Displacement Feedback PS จำนวน 1 ระบบ	903,607.33
	บริษัท 1 - Installation Work Jobs included : บริษัท 2 - Installation of job & Optional accessories Included: บริษัท 3 - Installation Work Jobs included:	
3	4.3 สายไฟฟ้าสำหรับเชื่อมต่อเครื่อง Horizontal Displacement Feedback PS จำนวน 1 ระบบ	635,326.00
	บริษัท 1 - Wiring a Cable to DC Power Supply& UPS บริษัท 2 - Wiring a Cable to DC Power Supply& UPS บริษัท 3 - สายไฟฟ้าสำหรับเชื่อมต่อเครื่อง Horizontal	
4	4.4 เครื่องสำรองไฟ (UPS) เชื่อมต่อเครื่อง Horizontal Displacement Feedback PS จำนวน 1ระบบ	1,195,461.67
	บริษัท 1 - Voltronic power "120k" 120kVA/ 100kW, 3-Phase in/3-Phase Out Online UPS บริษัท 2 - UE33120L 120kva true on-line Duple conversation UPS With Backup time 10-15min บริษัท 3 – Voltronic power "120k"120kVA/ 100kW,3-Phase in/3-Phase Out Online UPS with backup time 15-20min	