

เงื่อนไขและขอบเขตการขนย้ายชิ้นงาน

1 ลักษณะรถหัวลาก

- 1.1 มีสมรรถนะสามารถ拉รถพ่วง ขนาดน้ำหนักรวมได้อよ่างน้อย 20 ตัน (20,000 กก.)
- 1.2 เป็นรถใหม่ หรือ มีอายุการใช้งาน ไม่เกิน 10 ปี (มีสภาพพร้อมการใช้งานตาม ข้อ 1.5) นับถึงวันยื่นเสนอราคา
- 1.3 พนักงานขับรถ ต้องมีใบขับขี่รถประเภท 3 หรือไม่ต่ำกว่า และประสบการณ์การ การขับขี่อย่างน้อย 2 ปี
สามารถดูแลและแก้ไขระบบต่างๆ ของรถหัวลากและรถพ่วงได้ อาทิ
ระบบไฟฟ้า # ระบบการเชื่อมต่อระหว่างหัวลากกับเหลาเลอร์
ระบบไฮดรอลิก # ระบบอินๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน และสามารถแก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้าได้
- 1.4 สีรถภายนอก : โภนสีหลักเป็นสีส้ม
- 1.5 ต้องนำรถหัวลากมาทดสอบสภาพการใช้งานเพื่อต่อพ่วงกับรถพ่วงของ อพ. (Trailer)โดยต้องมีสภาพตาม มาตรฐานตามกรรมการขนส่งทางบก ได้แก่ เสียง ระบบไฟ ระบบความปลอดภัย ระบบไฮดรอลิกส์ เป็นต้น และตรวจสอบพื้นที่ภายในรถบัสควรหวานวิทยาศาสตร์ เพื่อให้พร้อมกับการใช้งาน อย่างน้อย 1 สัปดาห์ ก่อนออกเดินทาง พร้อมทั้งส่งหลักฐานเกี่ยวกับรถหัวลากและผู้ขับขี่ ได้แก่
 - 1.5.1. เอกสารจดทะเบียนรถ
 - 1.5.2. เอกสารต่อภาษีประจำปี
 - 1.5.3. เอกสาร พรบ.
 - 1.5.4. เอกสารใบขับขี่ผู้ขับรถ
 - 1.5.5. เอกสารประกันภัยภาคสมัครใจ

2 เส้นทางการขนย้าย

- 2.1 รายละเอียดตามเอกสารแนบ (กำหนดการขนย้าย)
- 2.2 วัน เวลา สถานที่ ในการขนย้าย (ข้อ 2.1) หากมีการเปลี่ยนแปลง จะแจ้งให้ทราบก่อนล่วงหน้า

3 การขนย้าย

- 3.1 ผู้รับจ้าง ต้องขนย้ายชิ้นงานและอุปกรณ์ภายในรถพ่วง(Trailer)และรถบัสควรหวานวิทยาศาสตร์ (ตามเอกสารแนบ)
- 3.2 ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีภูมิทัศน์ชิ้นงาน จำนวนไม่ต่ำกว่า 7 คน และต้องมีผู้ควบคุมงาน (ไม่รวมพนักงานขับรถ)
- 3.3 ผู้ขนย้ายแต่ละคน ต้องมีความชำนาญ ในการบรรจุและขนย้าย เป็นอย่างดี
- 3.4 ผู้รับจ้าง รับผิดชอบค่าใช้จ่ายต่างๆ ในการขนย้าย เช่น วัสดุ อุปกรณ์ ค่าแรงงาน ในการขนย้าย เป็นต้น
- 3.5 ผู้รับจ้าง รับผิดชอบค่าใช้จ่าย เช่น ค่าน้ำมัน ค่าผ่านทาง และอื่นๆที่เกิดขึ้นระหว่างการเดินทาง เฉพาะรถพ่วง(Trailer)
- 3.6 ผู้รับจ้าง จะต้องจัดเตรียมวัสดุกันกระแทกมาเมื่อขนย้าย เช่น พลาสติกกันกระแทก พิล์มกันรอย ผ้า เป็นต้น
- 3.7 ผู้รับจ้าง มีรถสำหรับขับถ่ายอุปกรณ์(รถบรรทุก) เพื่อเคลื่อนย้ายเข้าไปในที่ๆ รถเหลาเลอร์ไม่สามารถเข้าถึง
- 3.8 ผู้รับจ้าง สามารถขับถ่ายอุปกรณ์ไปยังพื้นที่เป้าหมายซึ่งมีมากกว่า 1 จุด ภายในบริเวณซึ่งเป็นสถานที่การจัดงานได้
- 3.9 ผู้รับจ้าง ต้องเป็นผู้ดูแลรักษาสภาพรถเหลาเลอร์ ให้มีความสะอาดเสมอ
- 3.10 ผู้รับจ้าง ต้องทำความสะอาดชิ้นงานอุปกรณ์ทุกครั้ง หลังจากขนย้ายชิ้นงานและอุปกรณ์ลงพื้นที่จัดงานแล้วเสร็จ
- 3.11 กรณีการเข้าพื้นที่ ไม่สามารถทำได้ตามกำหนด ผู้รับจ้างสามารถปรับเปลี่ยนกำหนดการขนย้ายให้สอดคล้องได้
- 3.12 ในการขนย้ายชิ้นงานแต่ละครั้ง หากผู้รับจ้างไม่ทัน หรือช้ากว่าเวลาที่ตกลงกันไว้ ความเสียหายที่เกิดขึ้นนี้ ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรับผิดชอบ
- 3.13 กรณีการเข้าพื้นที่ ไม่สามารถทำได้ตามกำหนด ผู้จ้างสามารถปรับเปลี่ยนกำหนดการขนย้ายให้สอดคล้องได้

4 การประกันภัย

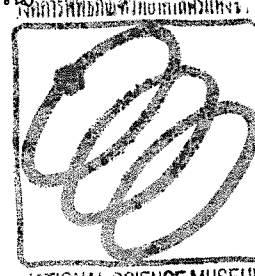
- 4.1 ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการประกันภัยรถยนต์ ภาคสมัครใจประเภท 1 สำหรับหัวลาก โดยให้ครอบคลุมการคุ้มครอง ในส่วนของรถพ่วง (Trailer) ในระหว่างการขนย้ายด้วย
- 4.2 ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการประกันภัยการขนส่ง เพื่ocุ้มครองความเสียหายของ ชิ้นงาน อุปกรณ์ วัสดุและทรัพย์สิน ต่างๆ อันเนื่องมาจาก การขนย้าย โดยมีทุนประกัน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)
- 4.3 กรณีเกิดความเสียหายผู้รับจ้าง เป็นผู้รับผิดชอบ

5 ระยะเวลาการจ้าง

มิถุนายน 2559 - สิงหาคม 2559

6 อื่นๆ

- 6.1 การเสนอราคา ให้ครอบคลุมตามเงื่อนไขทั้งหมด โดยเสนอเป็นราคาน้ำที่
(รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม, กำไรสุทธิ, ค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว)



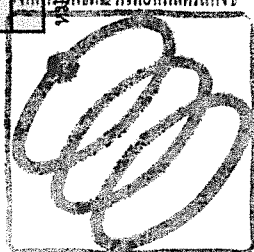
อพวช. ตราสหพันธ์ในงาน "ศารាយนวัตกรรมศาสตร์ พอวช." ประจำปีงบประมาณ 2559

SCI EXPRESS SCI CARAVAN แหล่งเรียนรู้ฯ/อบรมฯทางด้าน
SCI@SCHOOL แหล่งเรียนรู้ฯ ชนบท

กิจกรรม

เดือน	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	หมายเหตุ
พฤษภาคม																																
มิถุนายน	1																															
กรกฎาคม																																
สิงหาคม																																
No.	รายการอิบด	ชานชาลาประกอบเครื่องครัวพื้นที่	สถานที่	เวลา	ผู้ดูแล	สถานที่	เวลา	หมายเหตุ																								
1	03 มิ.ย. 59	บว. 04.00 น.	05 มิ.ย. 59	จ.อุดรธานี	08.30 น.	บว.	- จ.อุดรธานี																									
2	10 มิ.ย. 59	จ.อุดรธานี 16.00 น.	12 มิ.ย. 59	จ.เชียงใหม่	08.30 น.	จ.อุดรธานี	- จ.เชียงใหม่																									
3	17 มิ.ย. 59	จ.เชียงใหม่ 16.00 น.	19 มิ.ย. 59	จ.อุดรธานี	08.30 น.	จ.เชียงใหม่	- จ.อุดรธานี																									
4	24 มิ.ย. 59	จ.อุดรธานี 16.00 น.	26 มิ.ย. 59	จ.อุดรธานี	08.30 น.	จ.อุดรธานี	- จ.อุดรธานี																									
5	01 ก.ค. 59	จ.อุดรธานี 16.00 น.	03 ก.ค. 59	จ.อุดรธานี	08.30 น.	จ.อุดรธานี	- จ.อุดรธานี																									
6	08 ก.ค. 59	จ.อุดรธานี 16.00 น.	10 ก.ค. 59	จ.เชียงราย	08.30 น.	จ.อุดรธานี	- จ.เชียงราย																									
7	15 ก.ค. 59	จ.เชียงราย 16.00 น.	17 ก.ค. 59	บพ.	08.30 น.	จ.เชียงราย	- บพ.																									
8	22 ก.ค. 59	บพ. 14.00 น.	24 ก.ค. 59	จ.ราชบุรี	08.30 น.	บพ.	- จ.ราชบุรี																									
9	29 ก.ค. 59	จ.ราชบุรี 16.00 น.	31 ก.ค. 59	บ.ภ.บต.	08.30 น.	จ.ราชบุรี	- บ.ภ.บต.																									
10	05 ส.ค. 59	บ.ภ.บต. 16.00 น.	07 ส.ค. 59	จ.พะเยา	08.30 น.	บ.ภ.บต.	- จ.พะเยา																									
11	11 ส.ค. 59	จ.พะเยา 16.00 น.	13 ส.ค. 59	บพ.	17.00 น.	จ.พะเยา	- บพ.																									
12																																

หมายเหตุ : หากมีการเปลี่ยนแปลง จะแจ้งให้ทราบก่อนต่อหน้า

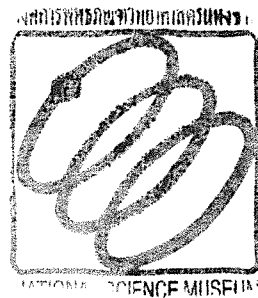
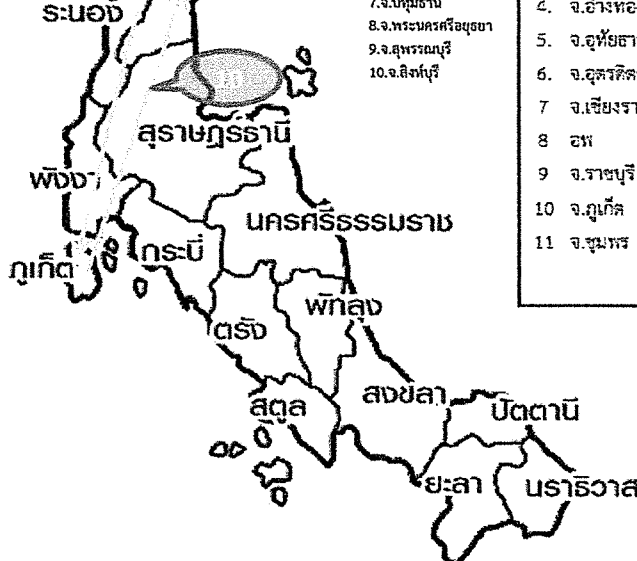


NATIONAL SCIENCE MUSEUM

แผนที่ประเทศไทย



1. อ. พ.	- อ. อุดรธานี	590 กม.
2. อ. เชียงใหม่	- อ. เชียงใหม่	245 กม.
3. อ. เชียงใหม่	- อ. เชียงใหม่	270 กม.
4. อ. เชียงใหม่	- อ. เชียงใหม่	125 กม.
5. อ. อุทัยธานี	- อ. อุทัยธานี	300 กม.
6. อ. อุตรดิตถ์	- อ. เชียงราย	320 กม.
7. อ. เชียงราย	- อ. เชียงราย	760 กม.
8. อ. เชียงราย	- อ. ราชบุรี	170 กม.
9. อ. ราชบุรี	- อ. ภูเก็ต	770 กม.
10. อ. ภูเก็ต	- อ. ชุมพร	380 กม.
11. อ. ชุมพร	- อ. อ.	520 กม.
รวม		4,450 กม.



รวมระยะทางการขับขี่

1. อพ.	- จ.อุดรธานี	590	กม.
2. จ.อุตรธานี	- จ.ชัยภูมิ	245	กม.
3. จ.ชัยภูมิ	- จ.อ่างทอง	270	กม.
4. จ.อ่างทอง	- จ.อุทัยธานี	125	กม.
5. จ.อุทัยธานี	- จ.อุตรดิตถ์	300	กม.
6. จ.อุตรดิตถ์	- จ.เชียงราย	320	กม.
7. จ.เชียงราย	- อพ	760	กม.
8. อพ	- จ.ราชบุรี	170	กม.
9. จ.ราชบุรี	- จ.ภูเก็ต	770	กม.
10. จ.ภูเก็ต	- จ.ชุมพร	380	กม.
11. จ.ชุมพร	- อพ	520	กม.
รวม		4,450	กม.

