

เงื่อนไขและขอบเขตการขนย้ายชิ้นงาน

1 ลักษณะรถหัวลาก

- 1.1 มีสมรรถนะสามารถลากรถพ่วง ขนาดน้ำหนักรวมได้อย่างน้อย 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 การขับอย่างน้อย 2 ปี
สามารถดูแลและแก้ไขระบบต่างๆ ของรถหัวลากและรถพ่วงได้ อาทิ
ระบบไฟฟ้า # ระบบการเชื่อมต่อระหว่างหัวลากกับเทลเลอร์
ระบบไฮดรอลิก # ระบบอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน และสามารถแก้ไขสถานการณ์เฉพาะหน้าได้
- 1.4 สีสรถภายนอก : โทนสีหลักเป็นสีส้ม
- 1.5 ต้องนำรถหัวลากมาทดสอบสภาพการใช้งานเพื่อต่อพ่วงกับรถพ่วงของ อพ. (Trailer) โดยต้องมีสภาพตามมาตรฐานตามกรมการขนส่งทางบก ได้แก่ เสีย ระบบไฟ ระบบความปลอดภัย ระบบไฮดรอลิกส์ เป็นต้น และตรวจดูพื้นที่ภายในรถบรรทุกภาควิทยาศาสตร์ 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 เส้นทางขนย้าย

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

3 การขนย้าย

- 3.1 ผู้รับจ้าง ต้องขนย้ายชิ้นงานและอุปกรณ์ภายในรถพ่วง(Trailer)และรถบรรทุกภาควิทยาศาสตร์ (ตามเอกสารแนบ)
- 3.2 ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีผู้ขนย้ายชิ้นงาน 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 ฟลาสติคกันกระแทก ฟิล์มกันรอย ผ้า เป็นต้น
- 3.7 ผู้รับจ้าง มีรถสำหรับขนถ่ายอุปกรณ์(รถกระบะ) เพื่อเคลื่อนย้ายเข้าไปในที่ๆ รถเทลเลอร์ไม่สามารถเข้าถึง
- 3.8 ผู้รับจ้าง สามารถขนย้ายอุปกรณ์ไปยังพื้นที่เป้าหมายซึ่งมีมากกว่า 1 จุด ภายในบริเวณซึ่งเป็นสถานที่การจัดงานได้
- 3.9 ผู้รับจ้าง ต้องเป็นผู้ดูแลรักษาสภาพรถเทลเลอร์ ให้มีความสะอาดเสมอ
- 3.10 ผู้รับจ้าง ต้องทำความสะอาดชิ้นงานอุปกรณ์ทุกครั้ง หลังจากขนย้ายชิ้นงานและอุปกรณ์ลงพื้นที่จัดงานแล้วเสร็จ
- 3.11 กรณีการเข้าพื้นที่ ไม่สามารถทำได้ตามกำหนด ผู้รับจ้างสามารถปรับเปลี่ยนกำหนดการขนย้ายให้สอดคล้องได้
- 3.12 ในการขนย้ายชิ้นงานแต่ละครั้ง หากผู้รับจ้างมาไม่ทัน หรือช้ากว่าเวลาที่ตกลงกันไว้ ความเสียหายที่เกิดขึ้นนี้ ผู้รับจ้างเป็นฝ่ายรับผิดชอบ
- 3.13 กรณีการเข้าพื้นที่ ไม่สามารถทำได้ตามกำหนด ผู้จ้างสามารถปรับเปลี่ยนกำหนดการขนย้ายให้สอดคล้องได้

4 การประกันภัย

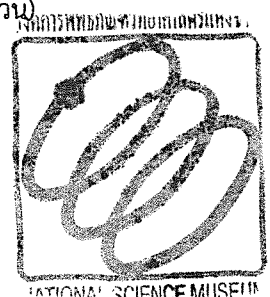
- 4.1 ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการประกันภัยรถยนต์ ภาคสมัครใจประเภท 1 สำหรับหัวลาก โดยให้ครอบคลุมการคุ้มครองในส่วนของรถพ่วง (Trailer) ในระหว่างการขนย้ายด้วย
- 4.2 ผู้รับจ้าง ต้องจัดให้มีการประกันภัยการขนส่ง เพื่อคุ้มครองความเสียหายของ ชิ้นงาน อุปกรณ์ วัสดุและทรัพย์สินต่างๆ อันเนื่องมาจากการขนย้าย โดยมีทุนประกัน 5,000,000 บาท (ห้าล้านบาทถ้วน)
- 4.3 กรณีเกิดความเสียหายผู้รับจ้าง เป็นผู้รับผิดชอบ

5 ระยะเวลาการจ้าง

มิถุนายน 2559 - สิงหาคม 2559

6 อื่นๆ

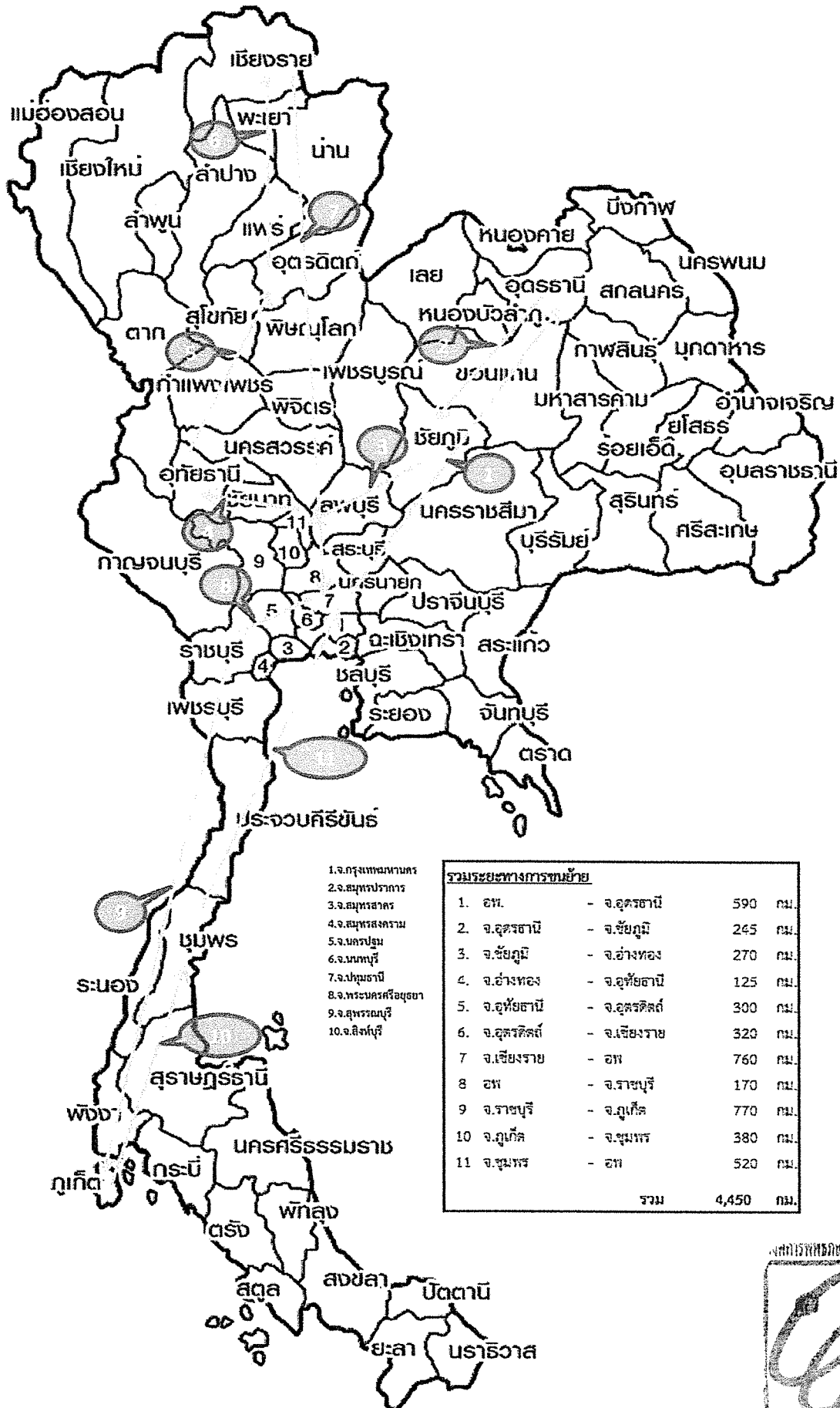
- 6.1 การเสนอราคา ให้ครอบคลุมตามเงื่อนไขทั้งหมด โดยเสนอเป็นราคาสุทธิ (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม,กำไรสุทธิ,ค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้ว)



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																																SCRV#59.2
มิถุนายน																																
กรกฎาคม																																
สิงหาคม																																
รายละเอียด	No.	ขยายอุปกรณ์ขึ้นรถรถแทรกเตอร์				ขยายอุปกรณ์ลงรถรถแทรกเตอร์				การเดินทาง				หมายเหตุ																		
1	1	วันที่		สถานที่		เวลา		วันที่		สถานที่		เวลา																				
2	2	03 มิ.ย. 59		อพ.		14.00 น.		05 มิ.ย. 59		จ.อุดรธานี		08.30 น.																				
3	3	10 มิ.ย. 59		จ.อุดรธานี		16.00 น.		12 มิ.ย. 59		จ.ชัยภูมิ		08.30 น.																				
4	4	17 มิ.ย. 59		จ.ชัยภูมิ		16.00 น.		19 มิ.ย. 59		จ.อ่างทอง		08.30 น.																				
5	5	24 มิ.ย. 59		จ.อ่างทอง		16.00 น.		26 มิ.ย. 59		จ.อุทัยธานี		08.30 น.																				
6	6	01 ก.ค. 59		จ.อุทัยธานี		16.00 น.		03 ก.ค. 59		จ.อุดรดิต์		08.30 น.																				
7	7	08 ก.ค. 59		จ.อุดรดิต์		16.00 น.		10 ก.ค. 59		จ.เชียงใหม่		08.30 น.																				
8	8	15 ก.ค. 59		จ.เชียงใหม่		16.00 น.		17 ก.ค. 59		อพ		08.30 น.																				
9	9	22 ก.ค. 59		อพ		14.00 น.		24 ก.ค. 59		จ.ราชบุรี		08.30 น.																				
10	10	29 ก.ค. 59		จ.ราชบุรี		16.00 น.		31 ก.ค. 59		จ.ภูเก็ต		08.30 น.																				
11	11	05 ส.ค. 59		จ.ภูเก็ต		16.00 น.		07 ส.ค. 59		จ.ชุมพร		08.30 น.																				
12	12	11 ส.ค. 59		จ.ชุมพร		16.00 น.		13 ส.ค. 59		อพ		17.00 น.																				

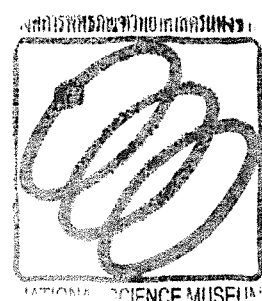
หมายเหตุ : หากมีการเปลี่ยนแปลง จะแจ้งให้ทราบก่อนล่วงหน้า

แผนที่ประเทศไทย



1. จ.กรุงเทพมหานคร
2. จ.สมุทรปราการ
3. จ.สมุทรสาคร
4. จ.สมุทรสงคราม
5. จ.นครปฐม
6. จ.นนทบุรี
7. จ.ปทุมธานี
8. จ.พระนครศรีอยุธยา
9. จ.สุพรรณบุรี
10. จ.สิงห์บุรี

รวมระยะทางการขนย้าย			
1.	อพ.	- จ.อุดรธานี	590 กม.
2.	จ.อุดรธานี	- จ.ชัยภูมิ	245 กม.
3.	จ.ชัยภูมิ	- จ.อำนาจเจริญ	270 กม.
4.	จ.อำนาจเจริญ	- จ.อุทัยธานี	125 กม.
5.	จ.อุทัยธานี	- จ.อุตรดิตถ์	300 กม.
6.	จ.อุตรดิตถ์	- จ.เชียงใหม่	320 กม.
7.	จ.เชียงใหม่	- 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.



NATIONAL SCIENCE MUSEUM

รวมระยะทางการขนย้าย

1. อพ.	- จ.อุดรธานี	590	กม.
2. จ.อุดรธานี	- 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.

