

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

1. ความต้องการ

ว่าจ้างให้ดำเนินการขนส่งสารเภสัชรังสี จากโรงพยาบาลจุฬารัตน์ หรือโรงพยาบาลกรุงเทพวัฒโนสถ กรุงเทพมหานคร มา โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

2. วัตถุประสงค์ของงาน

2.1 เพื่อว่าจ้างให้ผู้ประกอบการดำเนินการขนส่งสารเภสัชรังสี โดยรับสารเภสัชรังสี จากโรงพยาบาลจุฬารัตน์ หรือโรงพยาบาลกรุงเทพวัฒโนสถ กรุงเทพมหานคร ก่อนเวลา 07.00 น. ถึง โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ก่อนเวลา 14.00 น.

2.2 รับภาระบรรจุสารกัมมันตรังสีจากโรงพยาบาลศรีนครินทร์ นำส่งคืน โรงพยาบาลจุฬารัตน์ หรือโรงพยาบาลกรุงเทพวัฒโนสถ กรุงเทพมหานคร แล้วแต่กรณี ภายในไม่เกิน 2 วัน นับจากวันที่มาส่งให้โรงพยาบาลศรีนครินทร์

2.3 สารเภสัชรังสี และบรรจุภัณฑ์ต้องอยู่ในสภาพเดิม ไม่ชำรุดเสียหาย หรือสูญหาย

3. คุณลักษณะเฉพาะ

3.1 คุณสมบัติของผู้ประกอบการ

3.1.1 ต้องมีใบอนุญาตขับรถชนิดที่ 4 (ขนส่งวัตถุอันตราย)

3.1.2 ได้รับใบอนุญาตจากกรมการขนส่งทางบกในการขนส่งวัตถุอันตราย ประเภทที่ 7 วัสดุ กัมมันตรังสี หรือบัตร ADR ซึ่งด้านหลังบัตรต้องมีเลข 7 กำกับด้วย (Agreement concerning the international carriage of Dangerous goods by Road : บัตรอนุญาตในข้อตกลงว่าด้วยการขนส่งสินค้าอันตรายทางถนนระหว่างประเทศ)

3.1.3 ใบอนุญาตขับรถชนิดที่ 4 และบัตร ADR ต้องยังไม่สิ้นอายุ ทั้งคู่

3.1.4 ไม่มีประวัติการทิ้งงานราชการให้ได้รับความเสียหาย

3.1.5 มีความรับผิดชอบ สัตย์ซื่อ ตรงต่อเวลา

3.1.6 มีเบอร์โทรศัพท์ที่สามารถติดต่อได้ตลอดเวลาราชการ และมีเบอร์โทรศัพท์สำรองของคนที่อาศัยอยู่ใกล้กันหรือบ้านหรือห้องเดียวกัน ที่สามารถติดต่อหากันแบบเคาะห้องได้

3.1.7 มีอีเมลและสามารถตอบรับงานทางอีเมลได้

4460000 807000
ดิฉันจึงขอจัดซื้อและจัดส่ง

3.2 ลักษณะของรถยนต์


- 3.2.1 ต้องเป็นรถยนต์ที่ใช้งานมาแล้วไม่เกิน 12 ปี มีการบำรุงรักษาตามระยะที่บริษัทผู้ผลิตรถยนต์กำหนด
- 3.2.2 ตำแหน่งที่ใช้วางภาชนะบรรจุสารเภสัชรังสี ต้องอยู่ห่างจากคนขับไม่น้อยกว่า 1 เมตร
- 3.2.3 ต้องมีระบบป้องกันไม่ให้ภาชนะบรรจุสารกัมมันตรังสีเลื่อนหรือเคลื่อนย้ายไปมา
- 3.2.4 ต้องมีหลังคา และปิดทึบทั้ง 4 ด้าน และบุคคลภายนอกไม่สามารถเปิดได้ง่ายๆ
- 3.2.5 ต้องไม่มีผู้โดยสาร


4. ลักษณะงาน

- 4.1 รับสารเภสัชรังสี จากโรงพยาบาลจุฬารัตน์ หรือโรงพยาบาลกรุงเทพวัฒโนสถ กรุงเทพมหานคร ก่อนเวลา 07.00 น. ถึง โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ก่อนเวลา 14.00 น.
- 4.2 รับภาชนะบรรจุสารเภสัชรังสีจากโรงพยาบาลศรีนครินทร์ นำส่งคืนโรงพยาบาลจุฬารัตน์ หรือ โรงพยาบาลวัฒโนสถ กรุงเทพมหานคร แล้วแต่กรณี ภายในไม่เกิน 2 วัน
- 4.3 สารเภสัชรังสี และบรรจุภัณฑ์ต้องอยู่ในสภาพเดิม ไม่ชำรุดเสียหาย หรือสูญหาย
- 4.4 บรรจุภัณฑ์และกากกัมมันตรังสีที่นำกลับคืนโรงพยาบาลต้นทาง ต้องอยู่ในสภาพเดิม ไม่ชำรุดเสียหาย หรือสูญหาย
- 4.5 หากไม่สามารถดำเนินการจัดส่งได้ทันเวลา ผู้ดำเนินการจัดส่งจะถูกปรับในอัตรา 0.1 เปอร์เซ็นต์ ของค่าขนส่ง ต่อเที่ยว

5. เงื่อนไขการเสนอราคา

- 5.1 กำหนดยื่นราคา 120 วัน
- 5.2 กำหนดส่งมอบสินค้า ไม่เกิน 14.00 น. ของวันที่ได้รับแจ้งให้ทำงาน
- 5.3 โครงการมีทั้งหมด 216 เที่ยว เริ่มจากวันที่ 1 ตุลาคม 2568 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2569
- 5.4 หากจนถึงวันสิ้นปีงบประมาณ คือวันที่ 30 กันยายน 2569 แล้ว แต่หน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ คณะ แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ส่งผู้ประกอบการให้ไปขนส่งสารเภสัชรังสี ยังไม่ครบจำนวน 216 เที่ยว ให้ถือว่า สัญญาสิ้นสุดตามวันสิ้นปีงบประมาณ และในกรณีนี้ ให้ถือว่า ไม่มีฝ่ายใดทำผิดสัญญา
- 5.5 โครงการแบ่งออกเป็น 24 งวด งวดละ ครึ่งเดือน
 - งวดที่ 1 จ่ายเป็นเงินตามจำนวนการขนส่งจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 4.16 ของค่าจ้าง ในส่วนที่เกินนำไปจ่ายในงวดถัดไป ภายใน 15 วัน
 - งวดที่ 2 จ่ายเป็นเงินตามจำนวนการขนส่งจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 4.16 ของค่าจ้าง ในส่วนที่เกินนำไปจ่ายในงวดถัดไป ภายใน 15 วัน


อ. รพช. ช. ๒๕๖
เจ้าหน้าที่จัดเก็บ: ๖๕๖๖๖๖๖๖


 นายสุวิทย์ วัฒนวิทย์
 ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษา

งวดที่ 18 จ่ายเป็นเงินตามจำนวนการขนส่งจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 4.16 ของค่าจ้าง ในส่วนที่เกินนำไปจ่ายในงวดถัดไป ภายใน 15 วัน

งวดที่ 19 จ่ายเป็นเงินตามจำนวนการขนส่งจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 4.16 ของค่าจ้าง ในส่วนที่เกินนำไปจ่ายในงวดถัดไป ภายใน 15 วัน

งวดที่ 20 จ่ายเป็นเงินตามจำนวนการขนส่งจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 4.16 ของค่าจ้าง ในส่วนที่เกินนำไปจ่ายในงวดถัดไป ภายใน 15 วัน

งวดที่ 21 จ่ายเป็นเงินตามจำนวนการขนส่งจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 4.16 ของค่าจ้าง ในส่วนที่เกินนำไปจ่ายในงวดถัดไป ภายใน 15 วัน

งวดที่ 22 จ่ายเป็นเงินตามจำนวนการขนส่งจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 4.16 ของค่าจ้าง ในส่วนที่เกินนำไปจ่ายในงวดถัดไป ภายใน 15 วัน

งวดที่ 23 จ่ายเป็นเงินตามจำนวนการขนส่งจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 4.16 ของค่าจ้าง ในส่วนที่เกินนำไปจ่ายในงวดถัดไป ภายใน 15 วัน

งวดที่ 24 จ่ายเป็นเงินตามจำนวนการขนส่งจริง แต่ไม่เกินร้อยละ 4.16 ของค่าจ้าง ในส่วนที่เกินนำไปจ่ายในงวดถัดไป ภายใน 15 วัน

5.6 ผู้ประกอบการสามารถทำใบส่งมอบงาน เพื่อขอเบิกจ่ายได้ทันทีที่ดำเนินการขนส่งครบ 1งวด โดยทำการเบิกจ่ายตามจริง

6. การทำผิดสัญญา

6.1 เนื่องจากการขนส่งสารเภสัชรังสี จะทำได้เมื่อมีคนไข้มารตรวจ และแพทย์สั่งให้ตรวจด้วยสารเภสัชรังสี ดังนั้น การทำผิดสัญญาดังนี้ก็จะเกิดขึ้นก็ต่อเมื่อ เจ้าหน้าที่ของหน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์แจ้งผู้ประกอบการให้ไปขนส่งสารเภสัชรังสี แล้วผู้ประกอบการไม่ไปหรือไม่ไปตามเวลาที่ควรไป หรือขนส่งสารเภสัชรังสี ถึงหน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดเท่านั้น กรณีอื่นใด ไม่ถือว่าเป็นการทำผิดสัญญา เช่น เมื่อสิ้นปีงบประมาณ 2569 แล้ว แต่ยังขนส่งสารเภสัชรังสี ไม่ครบ 216 เทียวก หรือกรณีอื่นใดที่คล้ายกันนี้ เพราะถ้าเจ้าหน้าที่ของหน่วยเวชศาสตร์นิวเคลียร์ ไม่ได้แจ้งผู้ประกอบการให้ไปขนส่งสารเภสัชรังสี ผู้ประกอบการก็ไม่สามารถไปขนส่งสารเภสัชรังสี ได้

6.2 หากไม่สามารถดำเนินการจัดส่งได้ทันเวลา ผู้ดำเนินการขนส่งจะถูกปรับในอัตรา 0.1 เปอร์เซ็นต์ ของค่าขนส่งต่อเทียวก

7.ให้ถือวันสิ้นปีงบประมาณ2569 ในการพิจารณาว่าครบสัญญาหรือยังไม่ครบสัญญา (ไม่ใช่จำนวนเทียวก)


ศาสตราจารย์ ดร. วิมลดา
คณบดีวิทยาลัยการสาธารณสุขสิรินธร

8.หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกโดยใช้เกณฑ์

คุณสมบัติของผู้ประกอบการ คุณสมบัติของรถยนต์ที่ใช้ขนส่ง และราคาต่ำที่สุด

9.ใช้วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์




(นายขวฤทธิ์ อันโยธา)

(เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดการจ้าง)

แผนการขนส่งสารเภสัชรังสี จำนวน 216 เทียว

เดือน / ปี	จำนวนเทียว
ต.ค.-68	18
พ.ย.-68	18
ธ.ค.-68	18
ม.ค.-69	18
ก.พ.-69	18
มี.ค.-69	18
เม.ย.-69	17
พ.ค.-69	18
มิ.ย.-69	18
ก.ค.-69	19
ส.ค.-69	18
ก.ย.-69	18
รวม	216


 นายอดิศักดิ์ อภิสิทธิ์
 เจ้าหน้าที่ผู้จัดการเวชภัณฑ์