

ภาคผนวก ๒

รายละเอียดราคาที่เสนอ

สำหรับการจ้างเหมาประกอบอาหารสำเร็จรูปพร้อมบริการสำหรับนักเรียนโรงเรียนกีฬาจังหวัดชลบุรี

เรียน ผู้อำนวยการโรงเรียนกีฬาจังหวัดชลบุรี

ด้วยบริษัท/ห้างหุ้นส่วน/ร้าน.....

อยู่บ้านเลขที่.....ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....

จังหวัด..... โทรศัพท์.....โดย.....

ข้าพเจ้าขอเสนอราคาจ้างเหมาประกอบอาหารสำเร็จรูปพร้อมบริการสำหรับนักเรียนโรงเรียนกีฬาจังหวัดชลบุรี ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายที่ข้งปวงไว้ด้วยแล้ว โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2561 – 29 มีนาคม 2562 จำนวนนักเรียน 369 คน

อัตราวันละบาทต่อคน จำนวน 119 วัน เป็นเงิน บาท

ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2562 – 30 กันยายน 2562 จำนวนนักเรียน 380 คน

อัตราวันละ บาทต่อคน จำนวน 150 วันเป็นเงิน บาท

รวมเป็นเงิน บาท (.....)

ลงชื่อ.....ผู้เสนอราคา

(.....)

ตำแหน่ง.....

ประทับตรา (ถ้ามี)

หมายเหตุ วิธีคิด

- จำนวนนักเรียนและจำนวนวัน ทั้งสองช่วงต้องตรงกับจำนวนในขอบเขตของงาน (TOR)
- อัตราค่าอาหารวันละต่อคน แปรผันตามจำนวนเงินที่เสนอราคา

ตัวอย่างวิธีคิด

1. จากขอบเขตของงาน (TOR)

ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2561 – 29 มีนาคม 2562 จำนวนนักเรียน 350 คน อัตราวัน
ละ 120 บาทต่อคน จำนวน 119 วัน เป็นเงิน 4,998,000 บาท

ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2562 – 30 กันยายน 2562 จำนวนนักเรียน 380 คน อัตรา
วันละ 120 บาทต่อคน จำนวน 150 วันเป็นเงิน 6,840,000 บาท

รวมเป็นเงิน 11,838,000 บาท (สิบเอ็ดล้านแปดแสนสามหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

2. สมมติว่าเสนอราคา 9,865,000 บาท

3. วิธีคิดเพื่อจะลงอัตราค่าอาหารวันละ.....ต่อคน

$(350 \text{ คน} \times 119 \text{ วัน} \times \text{อัตราวันละ } X \text{ บาทต่อคน}) + (380 \text{ คน} \times 150 \text{ วัน} \times \text{อัตราวันละ } X \text{ บาทต่อคน}) = 9,865,000$

$$41,650X + 57,000X = 9,865,000$$

$$98,650X = 9,865,000$$

$$X = \frac{9,865,000}{98,650}$$

$$X = 100$$

สรุป

ช่วงที่ 1 ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2561 – 29 มีนาคม 2562 จำนวนนักเรียน 350 คน
อัตราวันละ 100 บาทต่อคน จำนวน 119 วัน เป็นเงิน 4,165,000 บาท

ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 4 พฤษภาคม 2562 – 30 กันยายน 2562 จำนวนนักเรียน 380 คน
อัตราวันละ 100 บาทต่อคน จำนวน 150 วันเป็นเงิน 5,700,000 บาท

รวมเป็นเงิน 9,865,000 บาท (เก้าล้านแปดแสนหกหมื่นห้าพันบาทถ้วน)