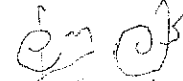


รายละเอียดการจัดทำร่างขอบเขตของงานฯ วงเงินเกิน ๑๐๐,๐๐๐.-บาท


ขอบเขตของงาน

จ้างซ่อม สป.สาย ยย. สนับสนุนแผนงาน เงินรายรับสถานพยาบาล ปีงบประมาณ....๒๕๖๕.....

| ลำดับ | รายการ | คุณลักษณะเฉพาะ | หน่วยนับ | จำนวน | ราคาต่อหน่วย | วงเงิน (บาท) | ตามคณะกรรมการราคา | | | | | เกณฑ์ราคา | เกณฑ์ราคา และเกณฑ์ | ปัจจัยเกณฑ์คุณภาพและ | สัดส่วนของเกณฑ์ | ระยะเวลาส่งมอบไม่เกิน (วัน) | หมายเหตุ |
|-----------|--|--|----------|-------|--------------|--------------|-------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|-----------|--------------------|----------------------|-----------------|-------------------------------|----------|
| | | | | | | | กลาง | ในกรมบัญชีกลาง(ราคา ค.) | ราคามาตรฐาน(รวมราคา ตามบัญชียาหลัก) | สืบราคาจากท้องตลาด (ราคา ส.) | ราคาที่เคยซื้อหรือจ้าง 2 ปีงบประมาณ | | | | | | |
| ๑ | ขออนุมัติจัดหาพร้อมติดตั้งแผ่นฟิลเตอร์ กรองอากาศ อาคารสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ (๑๐๐ เตียง) ชั้น ๔ | ตามบัญชีแสดง รายการปริมาณ งานและราคา (BOQ) | | | | ๑,๓๒๙,๑๕๔.๐๐ | ✓ | | | | | | | | | | |
| รวมรายการ | | | | | | ๑,๓๒๙,๑๕๔.๐๐ | | | | | | | | | | | |
| หมายเหตุ | | | | | | | | | | | | | | | | | |

พ.ต. 
(สุรชัย สุระอาดศรี)
ประธานกรรมการ

ร.ท. 
(วิโรจน์ คุ่มครอง)
กรรมการ

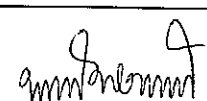
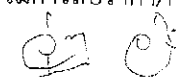
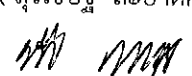

ร.ต. 
(คทาขนิ รักสกุล)
กรรมการ

บัญชีรายละเอียด แบบ ก.
 สำหรับงาน ขออนุมัติจัดหาฟิลเตอร์กรองอากาศ
 ในงาน - โครงการ
 ในปีงบประมาณ ๒๕๖๕
 หน่วยที่ใช้ ใน นขต.รพ.ร.๖

หน้า ๑ ใน ๔ หน้า

| ด.บ | ลำดับ | รายการ | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยละ | ค่าบริการ | รวมเป็นเงิน |
|-----|-------|---|----------|-------|---------|-----------|-------------|
| | | ขออนุมัติจัดหาแผ่นฟิลเตอร์กรองอากาศ อาคารเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ ชั้น ๔ โดยมีรายละเอียดดังนี้ | | | | | |
| | ๑ | งานเปลี่ยนฟิลเตอร์ | | | | | |
| | ๑.๑ | พัดลมหมุนเวียน (แรงลม ขนาด ๒๖๕ CFM) | | | | | |
| | ๑.๑.๑ | ยี่ห้อ AAF รุ่น MEGAVEE II V , แผ่นกรองฝุ่นอากาศ ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : ๙๙-๙๙.๕ % ขนาด : ๒๘๗ (ส) x ๒๘๗ (ก) x ๒๙๒ (ล) มิลลิเมตร วัสดุกรอบ : เหล็กชุบสังกะสี | ชุด | ๑๐๖ | ๕,๘๕๐ | - | ๖๒๐,๑๐๐.๐๐ |
| | ๑.๑.๒ | ยี่ห้อ AAF รุ่น G๔ , แผ่นกรองอากาศชั้นต้น ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : ๓๐-๓๕ % (G๔) ขนาด : ๑๒ นิ้ว (ก) x ๑๒ นิ้ว (ส) x ๔ นิ้ว (ล) วัสดุ : ผ้าฝ้ายไม่ทอ ส่วนผสมสังเคราะห์ ทนความชื้น | ชุด | ๑๐๖ | ๔๕๐ | - | ๔๗,๗๐๐.๐๐ |
| | ๑.๒ | พัดลมดูดอากาศ (แรงลม ขนาด ๒๖๕ CFM) | | | | | |
| | ๑.๒.๑ | ยี่ห้อ AAF รุ่น MEGAVEE II V , แผ่นกรองฝุ่นอากาศ ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : ๙๙-๙๙.๕ % ขนาด : ๒๘๗ (ส) x ๒๘๗ (ก) x ๒๙๒ (ล) มิลลิเมตร วัสดุกรอบ : เหล็กชุบสังกะสี | ชุด | ๑๗ | ๕,๘๕๐ | - | ๙๙,๔๕๐.๐๐ |
| | ๑.๒.๒ | ยี่ห้อ AAF รุ่น G๔ , แผ่นกรองอากาศชั้นต้น ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : ๓๐-๓๕ % (G๔) ขนาด : ๑๒ นิ้ว (ก) x ๑๒ นิ้ว (ส) x ๔ นิ้ว (ล) วัสดุ : ผ้าฝ้ายไม่ทอ ส่วนผสมสังเคราะห์ ทนความชื้น | ชุด | ๑๗ | ๔๕๐ | - | ๗,๖๕๐.๐๐ |
| | ๓.๑ | พัดลมระบายอากาศ (แรงลม ขนาด ๒๖๕ CFM) | | | | | |
| | ๑.๓.๑ | ยี่ห้อ AAF รุ่น MEGAVEE II V , แผ่นกรองฝุ่นอากาศ ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : ๙๙-๙๙.๕ % ขนาด : ๒๘๗ (ส) x ๒๘๗ (ก) x ๒๙๒ (ล) มิลลิเมตร วัสดุกรอบ : เหล็กชุบสังกะสี | ชุด | ๒ | ๕,๘๕๐ | - | ๑๑,๗๐๐.๐๐ |
| | ๑.๓.๒ | ยี่ห้อ AAF รุ่น G๔ , แผ่นกรองอากาศชั้นต้น ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : ๓๐-๓๕ % (G๔) ขนาด : ๑๒ นิ้ว (ก) x ๑๒ นิ้ว (ส) x ๔ นิ้ว (ล) วัสดุกรอบ : เพรทกรีดที่มีคุณสมบัติทนความชื้นได้สูง | ชุด | ๒ | ๔๕๐ | - | ๙๐๐.๐๐ |

| ด.บ | ลำดับ | รายการ | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยละ | ค่าบริการ | รวมเป็นเงิน |
|-----|-------|--|----------|-------|---------|-----------|-------------|
| | ๑.๔ | พัดลมดูดอากาศ (แรงลม ขนาด ๑๐๐๐ CFM) | | | | | |
| | ๑.๔.๑ | ยี่ห้อ AAF รุ่น AMAIR ๒๐๐E , แผ่นกรองอากาศชั้นต้น ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : ๓๐-๓๕ % (G๔/ประสิทธิภาพในการกรอง ๘) ขนาด : ๒๔ นิ้ว (ก) x ๒๔ นิ้ว (ส) x ๒ นิ้ว (ล) วัสดุกรอบ : เฟรมกระดาษที่มีคุณสมบัติทนความชื้นได้สูง | ชุด | ๑๖ | ๔๕๐ | - | ๗,๒๐๐.๐๐ |
| | ๑.๔.๒ | ยี่ห้อ AAF รุ่น VARICEL II M , แผ่นกรองอากาศชั้นกลาง ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : ๙๐-๙๕ % (F๘/ประสิทธิภาพในการกรอง ๑๔) ขนาด : ๒๔ นิ้ว (ก) x ๒๔ นิ้ว (ส) x ๔ นิ้ว (ล) วัสดุกรอบ : เหล็กชุบสังกะสี | ชุด | ๑๖ | ๒,๖๕๐ | - | ๔๒,๔๐๐.๐๐ |
| | ๑.๔.๓ | ยี่ห้อ AAF รุ่น ASTROCEL I HC , แผ่นกรองฝุ่นอากาศ ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : IEST : ๙๙-๙๕ % @ ๐.๓ ไมครอน ขนาด : ๒๔ นิ้ว (ส) x ๒๔ นิ้ว (ก) x ๑๑-๑/๒ นิ้ว (ล) วัสดุกรอบ : เหล็กชุบสังกะสี วัสดุประเก็น : ยางเทียม การประเมินค่าความต้านทานเบื้องต้น : ๓๕๐ PA@๑๗๐๐ CMH | ชุด | ๑๖ | ๔,๒๕๐ | - | ๖๘,๐๐๐.๐๐ |
| | ๑.๕ | กล่องกรองอากาศสำหรับ OAU | | | | | |
| | ๑.๕.๑ | ยี่ห้อ AAF รุ่น AMAIR ๒๐๐E , แผ่นกรองอากาศชั้นต้น ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : ๓๐-๓๕ % (G๔/ประสิทธิภาพในการกรอง ๘) ขนาด : ๒๔ นิ้ว (ก) x ๒๔ นิ้ว (ส) x ๒ นิ้ว (ล) วัสดุกรอบ : เฟรมกระดาษที่มีคุณสมบัติทนความชื้นได้สูง | ชุด | ๙ | ๔๕๐ | - | ๔,๐๕๐.๐๐ |
| | ๑.๕.๒ | ยี่ห้อ AAF รุ่น VARICEL II M , แผ่นกรองอากาศชั้นกลาง ประสิทธิภาพโดยเฉลี่ย : ๙๐-๙๕ % (F๘/ประสิทธิภาพในการกรอง ๑๔) ขนาด : ๒๔ นิ้ว (ก) x ๒๔ นิ้ว (ส) x ๔ นิ้ว (ล) วัสดุกรอบ : เหล็กชุบสังกะสี | ชุด | ๙ | ๒,๖๕๐ | - | ๒๓,๘๕๐.๐๐ |
| | | รวมทั้งหมด | | | | | ๙๓๓,๐๐๐.๐๐ |

| พ.ด. ลำดับ | รายการ | หน่วย นับ | จำนวน | ค่าสินค้า | ค่าสินค้า | ค่าบริการ | ค่าบริการ | รวมเป็นเงิน |
|------------|--|--------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|
| | | | | หน่วย | รวมราคา | หน่วย | รวมราคา | |
| ๒ | ค่าแรงเปลี่ยนฟิลเตอร์ | | | | | | | |
| ๒.๑ | ค่าแรงเปลี่ยนฟิลเตอร์ (แรงแลม ขนาด ๒๖๕ CFM) | ชุด | ๑๒๕ | - | - | ๙๕๐ | ๑๑๘,๗๕๐ | ๑๑๘,๗๕๐.๐๐ |
| ๒.๒ | ค่าแรงเปลี่ยนฟิลเตอร์ (แรงแลม ขนาด ๑๐๐๐ CFM) | ชุด | ๑๖ | - | - | ๒,๖๐๐ | ๔๑,๖๐๐ | ๔๑,๖๐๐.๐๐ |
| ๒.๓ | ค่าแรงเปลี่ยนฟิลเตอร์ (OAU) | ชุด | ๙ | - | - | ๑,๔๕๐ | ๑๓,๐๕๐ | ๑๓,๐๕๐.๐๐ |
| ๒.๔ | อุปกรณ์เสริมอื่นๆ - แอร์โร้เทป , กาว | งาน | ๑ | ๑๔,๔๐๐ | ๑๔,๔๐๐ | ๕,๘๐๐ | ๕,๘๐๐ | ๒๐,๒๐๐.๐๐ |
| | รวมทั้งหมด | | | | ๑๔,๔๐๐ | | ๑๗๙,๒๐๐ | ๑๙๓,๖๐๐.๐๐ |
| ๓ | ค่าดำเนินการ - ขนทิ้งขยะติดเชื้อ | | | | | | | |
| ๓.๑ | ค่าดำเนินการ - ขนทิ้งขยะติดเชื้อ | งาน | ๑ | - | - | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐.๐๐ |
| | รวมทั้งหมด | | | | | | | ๕๐,๐๐๐.๐๐ |
| | งานเปลี่ยนฟิลเตอร์ | | | | | | | |
| ๑ | ฟิลเตอร์ | งาน | ๑ | | ๙๓๓,๐๐๐ | | | ๙๓๓,๐๐๐.๐๐ |
| ๒ | ค่าดำเนินการ - ค่าแรงเปลี่ยนฟิลเตอร์ | งาน | ๑ | | ๑๔,๔๐๐ | | ๑๗๙,๒๐๐ | ๑๙๓,๖๐๐.๐๐ |
| | งานขนทิ้งขยะติดเชื้อ | | | | | | | |
| ๓ | ค่าดำเนินการ - ขนทิ้งขยะติดเชื้อ | งาน | ๑ | | | | ๕๐,๐๐๐ | ๕๐,๐๐๐.๐๐ |
| | งานล้างเครื่องปรับอากาศ | | | | | | | |
| ๔ | ค่าบริการล้างเครื่องปรับอากาศ | งาน | ๑ | | | | ๖๕,๖๐๐ | ๖๕,๖๐๐.๐๐ |
| | รวม ๑ ชุด เป็นเงิน | | | | | | | ๑,๒๔๒,๒๐๐.๐๐ |
| | ภาษีมูลค่าเพิ่ม ๗ % | | | | | | | ๘๖,๙๕๔.๐๐ |
| | รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (หนึ่งล้านสามแสนสองหมื่นเก้าพันหนึ่งร้อยห้าสิบลบาทถ้วน) | | | | | | | ๑,๓๒๙,๑๕๔.๐๐ |
| | ผู้ประมาณราคา ส.อ.  (พงศกร ทองทัฬห) หน.ช่างเครื่องปรับอากาศและลิฟต์ ฝยย.รพ.ร.ร.๖ ๑๙ ส.ค. ๖๕ | | | | | | | |
| | คณะกรรมการสืบราคา/กำหนดราคากลาง พ.ต.  (สุรเชษฐ์ สะอาดศรี) ร.ท.  (วิโรจน์ คุ่มstrong) ร.ต.  (คทววุฒิ ริกสกุล) | | | | | | | |

| ด.ป | ลำดับ | รายการ | หน่วยนับ | จำนวน | หน่วยละ | ค่าบริการ | รวมเป็นเงิน |
|-----|--------|--------------------------------------|----------|-------|---------|-----------|-------------|
| | ๔ | งานล้างเครื่องปรับอากาศ | | | | | |
| | ๔.๑ | คอลล์ร้อน รายการดังนี้ | | | | | |
| | ๔.๑.๑ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๑.๒ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๑.๓ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๑.๔ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๑.๕ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๑.๖ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๑.๗ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๑.๘ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๑.๙ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๑.๑๐ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๑.๑๑ | คอนเดนซิงยูนิต | ชุด | ๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๑,๓๕๐.๐๐ |
| | ๔.๒ | คอลล์ร้อน รายการดังนี้ | | | | | |
| | ๔.๒.๑ | แฟนคอลล์ยูนิต | ชุด | ๒ | ๑,๑๐๐ | - | ๒,๒๐๐.๐๐ |
| | ๔.๒.๒ | แฟนคอลล์ยูนิต | ชุด | ๓ | ๑,๒๕๐ | - | ๓,๗๕๐.๐๐ |
| | ๔.๒.๓ | แฟนคอลล์ยูนิต | ชุด | ๒ | ๑,๓๕๐ | - | ๒,๗๐๐.๐๐ |
| | ๔.๒.๔ | แฟนคอลล์ยูนิต แบบเป่าลมเย็น นอกอาคาร | ชุด | ๑๑ | ๑,๒๕๐ | - | ๑๓,๗๕๐.๐๐ |
| | ๔.๒.๕ | แฟนคอลล์ยูนิต | ชุด | ๒๑ | ๑,๓๕๐ | - | ๒๘,๓๕๐.๐๐ |
| | | รวมทั้งหมด | | | | | ๖๕,๖๐๐.๐๐ |