

เอกสารชี้แจงข้อมูลข้อสอบถาม

งานจ้างก่อสร้างอาคารศูนย์การเรียนรู้เป็นอาคาร คสล. ๑๐ ชั้น พื้นที่ใช้สอยประมาณ ๑๓,๐๐๐ ตารางเมตร
พร้อมอุปกรณ์ประกอบอาคาร วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร

แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพมหานคร ๑ หลัง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

วันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๐

ตามที่ สำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้ประกาศประกวดราคาจ้างก่อสร้างอาคารศูนย์
การเรียนรู้เป็นอาคาร คสล. ๑๐ ชั้น พื้นที่ใช้สอย ๑๓,๐๐๐ ตารางเมตร พร้อมอุปกรณ์ประกอบอาคาร
วิทยาลัยพยาบาลบรมราชชนนี กรุงเทพมหานคร ๑ หลัง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เลขที่ ๓/๒๕๖๐ ลงวันที่ ๒๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ปรากฏว่ามีผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับสถานที่หรือแบบรูปรายการละเอียด
ของงานมายังสำนักงานปลัดกระทรวงสาธารณสุข ผ่านทางอีเมล Suppiles@bcn.ac.th โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. เศษปูน และเศษเหล็กเส้นที่ได้จากการรื้อถอน เป็นของผู้ว่าจ้าง หรือผู้รับจ้าง และถ้าเป็นของ
ผู้ว่าจ้าง จะต้องนำไปกองเก็บที่บริเวณใด เป็นระยะทางกี่กิโลเมตร

คำตอบ เศษปูน เศษเหล็กเส้น ที่ได้จากการรื้อถอน เป็นภาระของผู้รับจ้างในการขนทิ้งภายนอก
วิทยาลัย

๒. รายการวัสดุอุปกรณ์ที่อยู่ภายในอาคารทั้งหมด ที่จะต้องรื้อถอน ต้องนำไปกองเก็บในบริเวณ
ใดและเป็นระยะทางกี่กิโลเมตร

คำตอบ นำไปกองเก็บในที่ที่วิทยาลัยกำหนด ในเขตกรุงเทพมหานคร ค่าใช้จ่ายในการนี้เป็น
ภาระของผู้รับจ้าง

๓. C๑, C๒, C๓ ตามแบบแผ่นที่ A๓๓๗/๔๖ ระบุเป็นกระจก ใช้ความหนาไม่ต่ำกว่า ๖-๘ มม.
อยากทราบว่าต้องใช้กระจกขนาดกี่ มม.

คำตอบ ความหนากระจกของตัวบานที่เคลื่อนไหว ๘ มม. ความหนากระจกติดตาย ๖ หรือ ๘ มม.
โดยมีรายการคำนวณการรับแรงลมทั้งระบบ

๔. หน้าต่างภายนอกอาคารทั้งหมด ตามแบบขยายประตูหน้าต่าง ระบุเป็นกระจกใส หนา ๘ มม.
ขณะที่รายการประกอบระบุไว้ว่า กระจกที่ตั้งอยู่ในแนวมุขภายนอกอาคารทั้งหมดให้ใช้กระจกลามิเนตสีเขียวอ่อน
ตัดแสงหนา ๖-๘ มม. หรือตามความเหมาะสม โดยมีรายการคำนวณการรับแรงลมทั้งระบบ อยากทราบว่าหน้าต่าง
ภายนอกอาคารทั้งหมดจะต้องเป็นกระจกลามิเนตหรือกระจกใสธรรมดา (กระจกธรรมดาก็สามารถรับแรงลมได้)

คำตอบ กระจกที่ติดตั้งอยู่ในแนวมุขภายนอกอาคารทั้งหมดให้ใช้ กระจกลามิเนตสีเขียวดัดแสง

๕. สีของอลูมิเนียมทั้งหมดเป็นสีอะไร

คำตอบ อลูมิเนียมทั้งหมดเป็นอลูมิเนียมอบสีขาว

๖. ปริมาณ ...

๖. ปริมาณที่ปรากฏใน Blank Boq. สามารถแก้ไขได้หรือไม่

คำตอบ ได้

๗. เสาเข็มเจาะ Dia ๐.๘๐ ม. ความยาว ๕๐.๐ ม. รับน้ำหนักบรรทุกปลอดภัยได้ ๒๐๐ ตัน/ตัน
ใช่หรือไม่

คำตอบ ใช่

๘. เรื่องงานระบบปรับอากาศ ตาม BOQ แบบเลขที่ 10755 เอกสารเลขที่ ข.563/ส.ค./58+ก.
53 /มิ.ย./58 ในแบบ ข.563/ส.ค./58 ให้ยกเลิกแบบ 10755 แต่ในแบบกับในตารางตรงกันขนาด BTU
เท่ากัน แต่จาก BOQ จำนวนเครื่องปรับอากาศไม่เท่าในตารางและขนาด BTU ก็ไม่ตรงกัน อยากทราบ
ว่ามีแบบระบบปรับอากาศแก้ไขเพิ่มเติมอีกหรือไม่

คำตอบ ให้ดำเนินการตามรูปแบบและPIPING DIAGRAM

๙. เรื่องงานระบบแก๊สทางการแพทย์

- แบบมีแต่จุดใช้งานหัวเตียงผู้ป่วย(หัวจ่ายแก๊สทางการแพทย์) แต่ไม่ได้กำหนดแนวท่อจ่ายแก๊สฯ
- จุดเชื่อมต่อท่อแก๊สฯ จากแหล่งจ่ายแก๊ส (ห้องเครื่อง) มายังตัวตึกที่ติดตั้งหัวจ่ายแก๊สไม่ทราบ

ว่าอยู่ตรงไหน

คำตอบ ให้ดำเนินการตามแบบ (เนื่องจากเป็นห้องการเรียนการสอนมีแค่ OUTLET)

๑๐. ขอตารางขนาดเครื่องพัดลมภายในอาคาร เพื่อให้การเสนอราคาเป็นไปในทิศทางเดียวกัน

คำตอบ ให้ดูจากเอกสารแนบท้าย

๑๑. จำนวน CWP ให้อ้างอิงจำนวนตามตารางเครื่อง หรือแบบแปลน

คำตอบ ตามแบบแปลน

๑๒. ขอทราบขนาดแอร์ห้อง Sever Room ที่เป็น Split -Type

คำตอบ ให้ดูจากแบบกำหนด (๒๔K)=๒๔,๐๐๐ btu/h ๗๐๐-๘๐๐ cfm x ๒ set สลับการทำงาน

รายชื่อผู้ชี้แจงรายละเอียด

นายวิรัตน์ ศรีรัตนวงกูร	นายช่างโยธาอาวุโส
นายเสรี ใจเชื้อ	นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน
นายสุพร ชุมทอง	นายช่างโยธาชำนาญงาน
นางดวงพร กตัญญูตานันท์	สถาปนิกชำนาญการ
กองแบบแผน กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ	

8	VENTILATING SYSTEM					
	8.1 CEILING MOUNT 50 CFM	SET	32			
	80 CFM	SET	5			
	100 CFM	SET	10			
	120 CFM	SET	4			
	160 CFM	SET	2			
	200 CFM	SET	20			
	240 CFM	SET	46			
	300 CFM	SET	4			
	320 CFM	SET	10			
	8.2 WALL MOUNT @ - 6"	SET	4			
	@ - 10"	SET	2			
	8.4 INDUSTRIAL FAN @ - 18"	SET	3			
	8.5 CYCLE FAN @ - 16"	SET	32			
	8.6 SW-ON/OFF W/LAMP	SET	134			
	TOTAL ITEM 8					
9	PRESSURIZE FAN 18,000 CFM ESP.>2	SET	1			
	9.1 STARTER PANEL PRESSURIZE FAN	SET	1			
	9.2 HANGER & SUPPORT	LOT	1			
	9.3 SAG./GVD.24"X24"	SET	10			
	9.4 PRESSURE RELIEF DAMPER	SET	1			
	TOTAL ITEM 9					