

รายละเอียดครุภัณฑ์การศึกษา
ประจำปีงบประมาณ 2566
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

1. รายการจัดซื้อ ชุดเครื่องเตาเผาสตูเซอร์โคเนียม จำนวน 1 ชุด ประกอบด้วย

- 1.1 เครื่องกลึงขึ้นงาน จำนวน 1 เครื่อง
- 1.2 เครื่องเตาเผาขึ้นงานเซรามิก Zirconium Oxide อุณหภูมิสูง
- 1.3 เครื่องเตาเผาขึ้นงานเซรามิก Glazing และ Staining และเครื่องอบความร้อน

2. กำหนดรายละเอียดและคุณลักษณะของพัสดุ

2.1 คุณลักษณะทั่วไป

- 2.1.1 เครื่องกลึงขึ้นงาน ชนิด 5 แกน สามารถผลิตขึ้นงานเพื่อการบูรณะฟัน สามารถใช้กลึงขึ้นงานอะคริลิค, เซรามิก สามารถใช้ทั้งชนิดแท่ง (Bloccs) หรือ ดิสก์ (Disk) ได้ในการผลิตขึ้นงาน
- 2.1.2 เตาเผาขึ้นงานวัสดุเซรามิกประเภท Zirconium Oxide อุณหภูมิสูง อัตราการให้ความร้อนอย่างรวดเร็ว (สูงถึง 120°/นาที) โดยการทำงานด้วยโปรแกรมอัตโนมัติ

2.2 คุณลักษณะเฉพาะ

- 2.2.1 เครื่องกลึงขึ้นงาน ชนิด 5 แกน ระบบอัตโนมัติ แบบตั้งโต๊ะ
 - 2.2.1.1 ใช้กับกระแทฟฟ้าสแล็บ 100 - 240 โวลท์ 50 - 60 เฮิทซ์
 - 2.2.1.2 สามารถกลึงขึ้นงานด้วยระบบอัตโนมัติ ชนิด 5 แกน
 - 2.2.1.3 กลึงขึ้นงานด้วยหัวกรอเพชร Diamond bur และ Tungsten Carbide การเปลี่ยนหัวกลึงด้วยระบบอัตโนมัติ
 - 2.2.1.4 สามารถกลึงขึ้นงานได้ทั้งระบบเปียกและแห้ง
 - 2.2.1.5 สามารถกลึงขึ้นงานจากวัสดุได้ทั้งชนิดที่เป็นแผ่น Disk และ ชนิด Bloccs
 - 2.2.1.6 ระบบบรรยายความร้อนขณะกลึงขึ้นงานให้น้ำฉีดจากบริเวณที่ใส่หัวกรอไปยังแท่งเซรามิกที่กำลังกลึงอยู่โดยอัตโนมัติ
 - 2.2.1.7 ระบบดูดเศษผงวัสดุ (Suction Unit) ที่กลึงแล้วพร้อมที่เก็บสามารถดูดออกทำความสะอาดได้
 - 2.2.1.8 ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแทฟฟ้าสแล็บแรงดันไฟฟ้าในระหว่าง 120 - 240 โวลท์ 50/60 เฮิทซ์
 - 2.2.1.9 อุปกรณ์ประกอบ (Accessories) ประกอบด้วย
 - 2.2.1.9.1 อุปกรณ์ประกอบ standard จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด
 - 2.2.1.9.2 คู่มือการใช้งาน ภาษาอังกฤษและภาษาไทย จำนวนอย่างละ 1 ชุด

- 2.2.2 เครื่องเตาเผาชิ้นงานเซรามิก Zirconium Oxide อุณหภูมิสูง สำหรับงานบูรณะห้องปฏิบัติการ
- 2.2.2.1 ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับแรงดันไฟฟ้าในระหว่าง 120 - 240 โวลท์ 50/60 เฮิทซ์
- 2.2.2.2 การใช้พลังงานสูงสุด 3,500 W
- 2.2.2.3 สามารถตั้งอุณหภูมิในการเผาได้สูงสุด 1,650 องศาเซลเซียส
- 2.2.2.4 สามารถตั้งเวลาเริ่มเผาอัตโนมัติ
- 2.2.2.5 ตัวเครื่องมีหน้าจอแสดงผลสำหรับโปรแกรม ค่าอุณหภูมิ ค่าเวลา
- 2.2.2.6 อุปกรณ์ประกอบ (Accessories) ประกอบด้วย
- 2.2.2.7 อุปกรณ์ประกอบ (standard) จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด
- 2.2.2.8 คู่มือการใช้งาน ภาษาอังกฤษและภาษาไทย จำนวนอย่างละ 1 ชุด
- 2.2.3 เครื่องเตาเผาชิ้นงานเซรามิก Glazing และ Staining สำหรับงานบูรณะห้องปฏิบัติการและเครื่องอบความร้อน
- 2.2.3.1 ใช้กับระบบไฟฟ้ากระแสสลับแรงดันไฟฟ้าในระหว่าง 120 - 240 โวลท์ 50/60 เฮิทซ์
- 2.2.3.2 การใช้พลังงานสูงสุด 1,580 W
- 2.2.3.3 สามารถตั้งอุณหภูมิในการเผาได้สูงสุด 1,200 องศาเซลเซียส
- 2.2.3.4 สามารถตั้งเวลาเริ่มเผาอัตโนมัติ
- 2.2.3.5 ตัวเครื่องมีหน้าจอแสดงผลสำหรับโปรแกรม ค่าอุณหภูมิ ค่าเวลา
- 2.2.3.6 อุปกรณ์ประกอบ (Accessories) ประกอบด้วย
- 2.2.3.7 เครื่องดูดสูญญากาศที่เป็นอุปกรณ์ประกอบ (Vacuum Pump)
- 2.2.3.8 อุปกรณ์ประกอบ (standard) จำนวนอย่างน้อย 1 ชุด
- 2.2.3.9 คู่มือการใช้งาน ภาษาอังกฤษและภาษาไทย จำนวนอย่างละ 1 ชุด

3. เนื่องไปในการเสนอราคา

เพื่อเป็นการรับรองคุณภาพมาตรฐานของการให้บริการหลังการขาย บริษัทที่ประสงค์จะทำการเสนอราคาจะต้องมีคุณสมบัติขึ้นต่อไปนี้

- 3.1 บริษัทผู้ขายเป็นตัวแทนจำหน่ายโดยตรงจากโรงงานผู้ผลิต หรือ ได้รับการแต่งตั้งจากตัวแทนจำหน่ายภายในประเทศอย่างเป็นทางการ (authorized representative)
- 3.2 เป็นบริษัทที่ได้รับการแต่งตั้งให้เป็นตัวแทนในการจำหน่ายสินค้าเครื่องมือและบริการหลังการขาย โดยผู้ผลิต
- 3.3 มีผู้ชำนาญการ (ช่างเทคนิค) ที่ได้รับผ่านการฝึกอบรมจากผู้ผลิตอย่างเป็นทางการ (officially trained engineer)
- 3.4 เป็นบริษัทที่ได้รับการรับรองคุณภาพมาตรฐานสากล : Safety: EN 61010-1:2010 and EN 61010-2-010:2014, EMC: EN 61326-1:2013, Risk assessment and risk reduction EN ISO 12100:201

3.5 บริษัทผู้จำหน่ายจะต้องทำการรับประกันสินค้าเครื่องมือและอุปกรณ์ที่ไม่ใช้วัสดุสิ้นเปลือง เป็นเวลาอย่างต่ำ ไม่น้อยกว่า 2 ปี

3.6 บริษัทผู้จำหน่ายจะต้องทำการติดตั้งอุปกรณ์ ณ สถานที่ติดตั้ง ให้สามารถร้อนใช้งานได้อย่างสมบูรณ์

4. สถานที่ติดตั้ง

ชั้น 8 อาคาร 55 พรรษา สมเด็จพระเทพฯ คณะทันตแพทยศาสตร์ สจล.

ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ก.๗๙

.....ประธานกรรมการ

(ผศ.ทพญ.กุศล ตันติวงศ์)

ก.๙๘

.....กรรมการ

(ทพ.ธราธิป กุลโขติรัตน์)

ก.๑๐๐

.....กรรมการและเลขานุการ

(ทพ.จักรสรณ์ กาญจนจงกล)