

รายการ จัดซื้อบรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ (Non-woven wrap) จำนวน 3 รายการ

สำหรับปีงบประมาณ 2569-

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะพัสดุ

คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

1. ความเป็นมา ด้วย งานจ่ายกลาง โรงพยาบาลศรีนครินทร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น มีความจำเป็นต้องจัดเตรียมเครื่องมือแพทย์ปลอดเชื้อให้กับหอผู้ป่วย หน่วยงาน ภาควิชาต่าง ๆ ในสังกัดคณะแพทยศาสตร์ จึงต้องจัดซื้อ จัดหาบรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ (Non-woven wrap) สำหรับทำห่อ เครื่องมือ เครื่องใช้ อุปกรณ์ทางการแพทย์ ตามมาตรฐานการปฏิบัติงานที่มีคุณภาพเพื่อให้เกิดความปลอดภัยกับผู้ป่วย ดังนั้น จึงจำเป็นต้องทำการจัดซื้อ

- 1) รายการบรรจุภัณฑ์ปลอดเชื้อ(Non-woven wrap) ขนาด 30x30 ซม. จำนวน 154,000 EA รหัสสินค้าตามเลขรหัสUNSPSC :

42281902WRAP3030

- 2) บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ(Non-woven wrap) ขนาด 60x60 ซม. จำนวน 181,000 EA

รหัสสินค้าตามเลขรหัสUNSPSC: 42281902WRAP6060

- 3) บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ(Non-woven wrap) ขนาด 75x75 ซม. จำนวน 100,000 EA

รหัสสินค้าตามเลขรหัสUNSPSC: 42281902WRAP7575

2. วัตถุประสงค์ เพื่อไว้ใช้บรรจุชุดเครื่องมือ อุปกรณ์การแพทย์ปลอดเชื้อในการให้บริการรักษาพยาบาลผู้ป่วย และผู้รับบริการอื่น ระหว่างวันที่ 1 ตุลาคม 2566 – 31 สิงหาคม 2567 โดยมีอัตราการใช้หมวดผลิตชุดวินิจฉัยและรักษา ประกอบด้วย

รายการ	ต.ค. 66.	พ.ย. 66.	ธ.ค. 66.	ม.ค. 67.	ก.พ. 67.	มี.ค. 67.	เม.ย. 67.	พ.ค. 67.	มิ.ย. 67.	ก.ค. 67.	ส.ค. 67.	รวม
บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ (Non-woven wrap) ขนาด 30x30 ซม.	10,000	3,000	8,000	3,000	5,000	6,000	3,000	6,000	4,500	6,000	6,000	60,500
บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ (Non-woven wrap) ขนาด 60x60 ซม.	4,000	4,000	3,000	7,000	6,000	9,000	5,000	6,000	6,500	6,500	5,500	62,500
บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ (Non-woven wrap) ขนาด 75x75 ซม.	2,500	3,000	2,500	3,500	2,500	3,500	2,500	3,500	3,500	2,750	3,500	33,250

3. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย

3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย

3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ

3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกระงับการยื่นข้อเสนหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง

ลงชื่อ.....

(นางสาวณัฏฐนันท์ วันเลิศ)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลงชื่อ.....

(นางสาวเกษร สิทธิศาสตร์)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคล ผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาซื้อด้วยวิธีเฉพาะเจาะจงดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์ความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.9 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e - GP) ของกรมบัญชีกลาง
- 3.10 ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ได้รับการแต่งตั้งเป็นตัวแทนจำหน่ายจากบริษัทผู้ผลิต โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 3.11 ผู้เสนอราคาต้องมีหนังสือจดทะเบียนสถานประกอบการผลิตเครื่องมือแพทย์ หรือใบจดทะเบียนสถานประกอบการนำเข้าเครื่องมือแพทย์และหนังสือรับรองการนำเข้าเครื่องมือแพทย์ที่ออกให้โดยสำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

4. รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

4.1 บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ (Non-woven wrap) ขนาด 30x30 ซม.

1. วัสดุสังเคราะห์ชนิด (nonwoven) ที่ใช้ในการห่อเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์มีคุณสมบัติที่ดีในการป้องกันจุลชีพ ฝุ่นละออง และเพิ่มประสิทธิภาพในการคงสภาพความปราศจากเชื้อ
2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจาก Polypropylene หรือ Polyester fiber
3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความสามารถในการแทรกซึมผ่านของตัวการทำให้ปราศจากเชื้อ
4. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความแข็งแรงของวัสดุต่อการฉีกขาด และ มีค่าความทนต่อแรงดึง (Tensile Strength) ด้าน MD ไม่น้อยกว่า 130 N/5cm ด้าน CD ไม่น้อยกว่า 70 N/5cm
5. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติในการยืดหยุ่นสูง ทำให้สามารถปรับเข้าได้กับลักษณะเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ได้อย่างเหมาะสม และมีค่าการยืด (Elongation) ด้าน MD ไม่น้อยกว่า 70 % ด้าน CD ไม่น้อยกว่า 72 %
6. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความทนทานต่อการฉีกขาดในขณะเปียกและแห้ง (wet and dry)
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติในการป้องกันของเหลว มีค่าความต้านทานต่อการซึมผ่านน้ำ (HydroHead) ไม่ต่ำกว่า 620 mm H₂O หรือ ไม่ต่ำกว่า 6,100 ปาสกาล (Pa)
8. เป็นผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสอ่อนนุ่มใกล้เคียงกับผ้าทำให้สามารถห่อหุ้มเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ได้ง่าย และไม่มีฝุ่นละออง
9. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความแข็งแรงและมีคุณสมบัติป้องกันจุลชีพได้ดี วัสดุบรรจุภัณฑ์ชนิดการผลิตแบบ 4 ชั้น Spunbond/ Meltblown/Meltblown/ Spunbond (SMMS)
10. ผลิตภัณฑ์ที่มีความแข็งแรงมีน้ำหนักเฉลี่ยต่อพื้นที่ (gram per square meter : gsm) ไม่ต่ำกว่า 55 กรัมต่อตารางเมตรมีค่าความคลาดเคลื่อน ± 2 มีความคงทน ยืดหยุ่นสูง สีไม่หลุดลอกมีความแข็งแรงทนทานต่อการฉีกขาด
- 11.สามารถใช้ได้กับระบบการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยไอน้ำ (pre-vacuum) และแก๊สเอทิลีนออกไซด์ (Ethylene Oxide)
- 12.สามารถใช้กับความร้อน 135 องศาเซลเซียส (high temperature and high pressure)
- 13.มีเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานสากลจากสถาบันที่ตรวจสอบคุณภาพของวัสดุเฉพาะด้านบรรจุภัณฑ์ ISO 11607-1 หรือเทียบเท่า โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
- 14.มีเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานสากลจากสถาบันที่ตรวจสอบคุณภาพของวัสดุเฉพาะด้านระดับสากลได้แก่ มาตรฐาน EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา

ลงชื่อ.....

(นางสาวณัฏฐนันท์ วันเลิศ)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลงชื่อ.....

(นางสาวเกษร สิทธิศาสตร์)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

15.มีลักษณะคล้ายผ้า แต่มีความแข็งแรง ไม่ฉีกขาดหรือเป็นขุยได้ง่าย นุ่มนวล ทึบห่อได้เข้ารูป และมีประสิทธิภาพในการป้องกันแบคทีเรียและเชื้อราได้ดี

16.เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการประเมินทดสอบการใช้งานในโรงพยาบาลศรนครินทร์ และได้ผลดี หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานอยู่ในปีงบประมาณที่ผ่านมา โดยให้ยื่นขอเข้าเสนอราคา

17.อายุการใช้งาน ไม่ต่ำกว่า 2 ปี นับจากวันผลิต

18.ติดสติ๊กเกอร์สีที่มองเห็นได้ชัดเจนพร้อมระบุข้อความ“บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ(Non-woven wrap) ขนาด 30x30 ซม.” รวมทั้งรหัสสินค้าตามเลขรหัสUNSPSC: 42281902WRAP3030 ของคณะแพทย์ด้วยแบบbarcode

4.2 บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ (Non-woven wrap) ขนาด 60x60 ซม.

1. วัสดุสังเคราะห์ชนิด(nonwoven) ที่ใช้ในการห่อเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์มีคุณสมบัติที่ดีในการป้องกันจุลชีพ ฝุ่นละออง และเพิ่มประสิทธิภาพในการคงสภาพความปราศจากเชื้อ

2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจาก Polypropylene หรือ Polyester fiber

3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความสามารถในการแทรกซึมผ่านของตัวการทำให้ปราศจากเชื้อ

4. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความแข็งแรงของวัสดุต่อการฉีกขาด และ มีค่าความทนต่อแรงดึง (Tensile Strength) ด้าน MD ไม่น้อยกว่า 130 N/5cm ด้าน CD ไม่น้อยกว่า 70 N/5cm

5. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติในการยืดหยุ่นสูง ทำให้สามารถปรับเข้าได้กับลักษณะเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ได้อย่างเหมาะสม และมีค่าการยืด (Elongation) ด้าน MD ไม่น้อยกว่า 70 % ด้าน CD ไม่น้อยกว่า 72 %

6. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความทนทานต่อการฉีกขาดในขณะเปียกและแห้ง (wet and dry)

7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติในการป้องกันของเหลว มีค่าความต้านทานต่อการซึมผ่านน้ำ (HydroHead) ไม่ต่ำกว่า 620 mm H₂O หรือ ไม่ต่ำกว่า 6,100 ปาสกาล (Pa)

8. เป็นผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสอ่อนนุ่มใกล้เคียงกับผ้าทำให้สามารถห่อหุ้มเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ได้ง่าย และไม่มีฝุ่นละออง

9. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความแข็งแรงและมีคุณสมบัติป้องกันจุลชีพได้ดี วัสดุบรรจุภัณฑ์ชนิดการผลิตแบบ 4 ชั้น Spunbond/ Meltblown/Meltblown/ Spunbond (SMMS)

10. ผลิตภัณฑ์ที่มีความแข็งแรงมีน้ำหนักเฉลี่ยต่อพื้นที่ (gram per square meter : gsm) ไม่ต่ำกว่า 60 กรัมต่อตารางเมตรมีความคลาดเคลื่อน ± 2 มีความคงทน ยืดหยุ่นสูง สีไม่หลุดลอกมีความแข็งแรงทนทานต่อการฉีกขาด

11.สามารถใช้ได้กับระบบการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยไอน้ำ (pre-vacuum) และแก๊สเอทิลีนออกไซด์ (Ethylene Oxide)

12.สามารถใช้กับความร้อน 135 องศาเซลเซียส (high temperature and high pressure)

13.มีเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานสากลจากสถาบันที่ตรวจสอบคุณภาพของวัสดุเฉพาะด้านบรรจุภัณฑ์ ISO 11607-1 หรือเทียบเท่า โดยให้ยื่นขอเข้าเสนอราคา

14.มีเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานสากลจากสถาบันที่ตรวจสอบคุณภาพของวัสดุเฉพาะด้านระดับสากลได้แก่มาตรฐาน EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 โดยให้ยื่นขอเข้าเสนอราคา

15.มีลักษณะคล้ายผ้า แต่มีความแข็งแรง ไม่ฉีกขาดหรือเป็นขุยได้ง่าย นุ่มนวล ทึบห่อได้เข้ารูป และมีประสิทธิภาพในการป้องกันแบคทีเรียและเชื้อราได้ดี

16.เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการประเมินทดสอบการใช้งานในโรงพยาบาลศรนครินทร์ และได้ผลดี หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานอยู่ในปีงบประมาณที่ผ่านมา โดยให้ยื่นขอเข้าเสนอราคา

17.อายุการใช้งาน ไม่ต่ำกว่า 2 ปี นับจากวันผลิต

18.ติดสติ๊กเกอร์สีที่มองเห็นได้ชัดเจนพร้อมระบุข้อความ“บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ(Non-woven wrap) ขนาด 60x60 ซม.” รวมทั้งรหัสสินค้าตามเลขรหัส UNSPSC: 42281902WRAP6060 ของคณะแพทย์ด้วยแบบbarcode

4.3 บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ(Non-woven wrap) ขนาด 75x75 ซม.

1. วัสดุสังเคราะห์ชนิด(nonwoven) ที่ใช้ในการห่อเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์มีคุณสมบัติที่ดีในการป้องกันจุลชีพ ฝุ่นละออง และเพิ่มประสิทธิภาพในการคงสภาพความปราศจากเชื้อ

2. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจาก Polypropylene หรือ Polyester fiber

ลงชื่อ.....
(นางสาวณัฏฐาวันท์ วันเลิศ)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลงชื่อ.....
(นางสาวเกษร สิทธิศาสตร์)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

3. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความสามารถในการแทรกซึมผ่านของตัวการทำให้ปราศจากเชื้อ
4. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความแข็งแรงของวัสดุต่อการฉีกขาด และมีค่าความทนต่อแรงดึง (Tensile Strength) ด้าน MD ไม่น้อยกว่า 130 N/5cm ด้าน CD ไม่น้อยกว่า 70 N/5cm
5. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติในการยืดหยุ่นสูง ทำให้สามารถปรับเข้าได้กับลักษณะเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ได้อย่างเหมาะสม และมีค่าการยืด (Elongation) ด้าน MD ไม่น้อยกว่า 70 % ด้าน CD ไม่น้อยกว่า 72 %
6. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความทนทานต่อการฉีกขาดในขณะเปียกและแห้ง (wet and dry)
7. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติในการป้องกันของเหลว มีค่าความต้านทานต่อการซึมผ่านน้ำ (HydroHead) ไม่ต่ำกว่า 620 mm H₂O หรือ ไม่ต่ำกว่า 6,100 ปาสกาล (Pa)
8. เป็นผลิตภัณฑ์ที่สัมผัสอ่อนนุ่มใกล้เคียงกับผ้าทำให้สามารถห่อหุ้มเวชภัณฑ์และอุปกรณ์ทางการแพทย์ได้ง่าย และไม่มีฝุ่นละออง
9. เป็นผลิตภัณฑ์ที่มีความแข็งแรงและมีคุณสมบัติป้องกันจุลชีพได้ดี วัสดุบรรจุภัณฑ์ชนิดการผลิตแบบ 4 ชั้น Spunbond/ Meltblown/Meltblown/ Spunbond (SMMS)
10. ผลิตภัณฑ์ที่มีความแข็งแรงมีน้ำหนักเฉลี่ยต่อพื้นที่ (gram per square meter : gsm) ไม่ต่ำกว่า 60 กรัมต่อตารางเมตรมีค่าความคลาดเคลื่อน ± 2 มีความคงทน ยืดหยุ่นสูง สีไม่หลุดลอกมีความแข็งแรงทนทานต่อการฉีกขาด
11. สามารถใช้ได้กับระบบการทำให้ปราศจากเชื้อด้วยไอน้ำ (pre-vacuum) และแก๊สเอทิลีนออกไซด์ (Ethylene Oxide)
12. สามารถใช้กับความร้อน 135 องศาเซลเซียส (high temperature and high pressure)
13. มีเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานสากลจากสถาบันที่ตรวจสอบคุณภาพของวัสดุเฉพาะด้านบรรจุภัณฑ์ ISO 11607-1 หรือเทียบเท่า โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
14. มีเอกสารรับรองคุณภาพมาตรฐานสากลจากสถาบันที่ตรวจสอบคุณภาพของวัสดุเฉพาะด้านระดับสากลได้แก่มาตรฐาน EN ISO 9001:2015, EN ISO 13485:2016 โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
15. มีลักษณะคล้ายผ้า แต่มีความแข็งแรง ไม่ฉีกขาดหรือเป็นขุยได้ง่าย นุ่มนวล หีบห่อได้เข้ารูป และมีประสิทธิภาพในการป้องกันแบคทีเรียและเชื้อราได้ดี
16. เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผ่านการประเมินทดสอบการใช้งานในโรงพยาบาลศรนครินทร์ และได้ผลดี หรือเป็นผลิตภัณฑ์ที่ใช้งานอยู่ในปีงบประมาณที่ผ่านมา โดยให้ยื่นขณะเข้าเสนอราคา
17. อายุการใช้งาน ไม่ต่ำกว่า 2 ปี นับจากวันผลิต
18. ติดสติ๊กเกอร์สีที่มองเห็นได้ชัดเจนพร้อมระบุข้อความ “บรรจุภัณฑ์เวชภัณฑ์ปลอดเชื้อ(Non-woven wrap) ขนาด 75x75 ซม.” รวมทั้งรหัสสินค้าตามเลขรหัสUNSPSC: 42281902WRAP7575 ของคณะแพทยด้วยแบบbarcode

5. กำหนดส่งมอบ

ผู้เสนอราคาต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จและส่งมอบงานภายในระยะเวลา 365 วัน วิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-Bidding) แบบสัญญาจะซื้อจะขาย

6. หลักเกณฑ์การพิจารณา

ในการพิจารณาผลการยื่นข้อพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคาต่ำสุด

7. วงเงินในการจัดหา

ภายในวงเงินงบประมาณ 988,150.00 บาท (เก้าแสนแปดหมื่นแปดพันหนึ่งร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

8. งวดงานและการจ่ายเงิน

คณะแพทยศาสตร์ จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอมือที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของได้ครบถ้วนตามสัญญา เรียบร้อยแล้ว

ลงชื่อ.....

(นางสาวณัฏฐาวันท์ วันเลิศ)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลงชื่อ.....

(นางสาวเกษร สิทธิศาสตร์)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

9. อัตราค่าปรับ

หากผู้ขายไม่สามารถส่งมอบสิ่งของภายในเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา ผู้ขายจะต้องชำระค่าปรับให้แก่ผู้ซื้อเป็นรายวันอัตราร้อยละ 0.20 (ศูนย์จุดสองศูนย์) ของมูลค่าสิ่งของที่ยังไม่ได้ส่งมอบรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

10. เงื่อนไขในการเสนอราคา

กำหนดยื่นราคาไม่น้อยกว่า 180 วัน

11. อื่น ๆ กำหนดรายชื่อคณะกรรมการ

- คณะกรรมการราคากลาง นางสาวเกษร สิทธิศาสตร์ นางสาวณัฏฐนันท์ วันเลิศ
- ผู้กำหนดรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ นางสาวเกษร สิทธิศาสตร์ นางสาวณัฏฐนันท์ วันเลิศ

- คณะกรรมการพิจารณาผล

นางสาวเกษร สิทธิศาสตร์	ประธานกรรมการ
นางนิภารัตน์ คณงาม	กรรมการ
นายศักดิ์รินทร์ แก้วส่องใส	กรรมการ

- คณะกรรมการตรวจรับ

นางสาวณัฏฐนันท์ วันเลิศ	ประธานกรรมการ
นางรัชชิตา กิ่งวงศ์	กรรมการ
นางนิสาชล รักความซื่อ	กรรมการ

ลงชื่อ.....

(นางสาวณัฏฐนันท์ วันเลิศ)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

ลงชื่อ.....

(นางสาวเกษร สิทธิศาสตร์)

เจ้าหน้าที่ผู้จัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ