

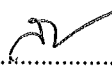
ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใช้งานก่อสร้าง


1. ชื่อโครงการจัดซื้อเครื่องอัดอากาศ จำนวน 1 เครื่อง
2. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์
3. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร 3,000,000.- บาท
4. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๕ มิ.ย. ๒๕๖๑
เป็นเงิน 2,942,500.- บาท
5. แหล่งที่มาของราคากลาง
- 5.1 ราคาที่ได้มาจากการสืบราคาจากท้องตลาด
 - บริษัท อินฟินิท ฟิเลเตอร์ชั่น จำกัด
 - บริษัท แม็กซ์ เพาเวอร์ ซิสเต็ม จำกัด
 - บริษัท ทรัพย์บาดาล เอ็นจิเนียริง จำกัด
 - บริษัท นทีธนา จำกัด
 - บริษัท สิทธิยนต์ กรุ๊ป จำกัด

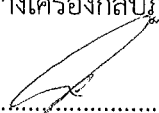
5.2

5.3

6. รายชื่อคณะกรรมการ กำหนดราคากลาง

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายสมยศ ชีพา)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายแดน เฉลิมผา)
นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
(นายอำนาจ เชื้อบริบูรณ์)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน

รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุและกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคา
ซื้อเครื่องอัดอากาศ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

1. ความเป็นมา : กองช่าง มีความประสงค์จะซื้อเครื่องอัดอากาศ จำนวน 1 รายการ และคำสั่งองค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ที่ 239/2569 ลงวันที่ 30 มีนาคม 2569 เรื่อง การแต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ และกำหนดราคากลาง สำหรับประกวดราคาซื้อเครื่องอัดอากาศ จำนวน 1 เครื่อง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซึ่งเป็นโครงการตามบัญชีโอนเงินงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 อนุมัติเมื่อวันที่ 11 กันยายน 2568 โอนครั้งที่ 20/2568 และบัญชีแก้ไขเปลี่ยนแปลงคำสั่งแจ้งงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 อนุมัติเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2569 แก้ไขเปลี่ยนแปลงครั้งที่ 6/2568 แผนงานอุตสาหกรรมและการโยธา (กองช่าง) ตั้งจ่ายเป็นรายการใหม่ หมวดค่าครุภัณฑ์ประเภทรายจ่ายครุภัณฑ์ก่อสร้าง จำนวนเงิน 3,000,000.- บาท (สามล้านบาทถ้วน)

2. วัตถุประสงค์ในการจัดซื้อ : จัดซื้อเครื่องอัดอากาศ เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

3. คุณสมบัติของผู้ยื่นข้อเสนอ :

- 3.1 มีความสามารถตามกฎหมาย
- 3.2 ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- 3.3 ไม่อยู่ระหว่างเลิกกิจการ
- 3.4 ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ถูกกระงับการยื่นข้อเสนอหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราว เนื่องจากเป็นผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- 3.5 ไม่เป็นบุคคลซึ่งถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานและได้แจ้งเวียนชื่อให้เป็นผู้ทำงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ทำงานเป็นผู้ทำงานเป็นหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการดำเนินงานในกิจการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- 3.6 มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่คณะกรรมการนโยบายการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐกำหนดในราชกิจจานุเบกษา
- 3.7 เป็นบุคคลธรรมดาหรือนิติบุคคลผู้มีอาชีพขายพัสดุที่ประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ดังกล่าว
- 3.8 ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ยื่นข้อเสนอรายอื่นที่เข้ายื่นข้อเสนอ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันอย่างเป็นธรรม
- 3.9 ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้ยื่นข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละเอกสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น
- 3.10 ผู้ยื่นข้อเสนอต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e – GP) ของกรมบัญชีกลาง

4. ขอบเขตงานซื้อของพัสดุในการจัดซื้อ

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
1.	<p>เครื่องอัดอากาศ</p> <p>1.1 เป็นเครื่องอัดอากาศแบบเกลียว (SINGLE STAGE - ROTARY SCREW TYPE) ระบบเก็บเสียง ใช้เครื่องยนต์ดีเซลเป็นเครื่องต้นกำลังไม่น้อยกว่า 260 แรงม้า (190 Kw) เครื่องอัดอากาศและเครื่องยนต์ต่อกันแบบต่อตรง (DIRECT COUPLING) ติดตั้งบนฐานเดียวกันมีฝาครอบเครื่องทุกด้าน สามารถทำงานได้โดยไม่ต้องเปิดฝาครอบเครื่องติดตั้งบนแท่นรองรับ (UNDER CARRIAGE SUPPORT MOUNTED) สำหรับติดตั้งบนรถยนต์บรรทุกสามารถอัดอากาศ (FREEAIR DELIVERY) ได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 587 ลบ.ฟุต/นาที่ สามารถอัดอากาศได้ความดันใช้งานสูงสุด (MAXIMUM WORKING PRESSURE) ไม่น้อยกว่า 250 ปอนด์/ตารางนิ้ว (17 บาร์) พร้อมอุปกรณ์ประกอบการใช้งานครบชุด จำนวน 1 ชุด ตามรายละเอียดดังนี้</p> <p>1. เครื่องอัดอากาศแบบเกลียว (SINGLE STAGE - ROTARY SCREW TYPE)</p> <p>2. เครื่องอัดอากาศมีประสิทธิภาพ</p> <p>(2.1) สามารถทำอากาศอัด (Free Delivery) ได้ไม่น้อยกว่า 587 ลูกบาศก์ฟุต/นาที่</p> <p>(2.2) แรงดันใช้งานสูงสุด (Maximum Working Pressure) ได้ไม่น้อยกว่า 17 บาร์ (250 ปอนด์/ตารางนิ้ว)</p> <p>(2.3) การวัดค่าเป็นไปตามมาตรฐานเครื่องอัดอากาศแบบเชื่อมต่อเครื่องยนต์อย่างใดอย่างหนึ่ง</p> <p>3. เครื่องอัดอากาศสามารถใช้งานและทนอุณหภูมิภายนอก (Max.Ambient Temperature) ไม่น้อยกว่า 50 c°</p> <p>4. เครื่องอัดอากาศระบายความร้อนและหล่อเย็นด้วยน้ำมัน</p> <p>5. เครื่องอัดอากาศต้องผลิตภายใต้มาตรฐานระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001:2015 มาตรฐานการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม</p>	1 เครื่อง	2,942,500	2,942,500

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>ISO 14001:2015 และมาตรฐานระบบการจัดการอาชีวอนามัยและความปลอดภัย ISO 45001:2018 ด้านการพัฒนา ออกแบบ และผลิตเครื่องอัดอากาศแบบเคลื่อนที่ (Portable Air Compressor)</p> <p>6. เครื่องต้นกำลังเครื่องอัดอากาศเป็นเครื่องยนต์ดีเซลระบายความร้อนด้วยน้ำ</p> <p>7. เครื่องอัดอากาศและเครื่องยนต์ต่อระบบส่งกำลังระหว่างกันแบบต่อตรง (Direct Coupling) บนฐานเดียวกัน</p> <p>8. เครื่องอัดอากาศสามารถทำงานได้โดยไม่ต้องเปิดฝาครอบเครื่อง</p> <p>9. เครื่องอัดอากาศทั้งชุดอยู่บนแท่นรองรับเดียวกัน (UNDER CARRIAGE SUPPORT MOUNTED) ก่อนนำไปติดตั้งบนรถบรรทุก</p> <p>2.1 อุปกรณ์ควบคุมเครื่องอัดอากาศ</p> <p>1. เครื่องอัดอากาศทั้งชุด ต้องอยู่ในตู้ครอบเก็บเสียง สามารถป้องกันน้ำได้</p> <p>2. มีอุปกรณ์ควบคุมความดังของเสียงขณะใช้งาน (Silencer) ความดังของเสียงวัดที่ระยะ 7 เมตร ไม่เกิน 83 dB (A) ตามมาตรฐานการวัดระดับความดังของเสียง ISO 2151</p> <p>3. มีวาล์วนิรภัย (Safety Valve) เพื่อระบายแรงดันที่สูบลมจากถังถึงแรงดันกรณีที่แรงดันเกิน</p> <p>4. มีวาล์วควบคุมการเปิดลมที่อัตโนมัติเมื่อดับเครื่องยนต์</p> <p>5. มีระบบควบคุมปริมาณอากาศอัตโนมัติที่สามารถเพิ่มและลดปริมาณอากาศด้วยการปรับความเร็วรอบของเครื่องยนต์ได้โดยอัตโนมัติ</p> <p>6. ระบบควบคุมการทำงาน มีความสามารถในการกันน้ำและฝุ่นได้ตามมาตรฐานไม่น้อยกว่า IP65 หรือสูงกว่า สามารถเตือนให้ผู้ใช้ทราบว่าเครื่องถึงเวลาที่ต้องซ่อมบำรุง สามารถเข้าดูประวัติเกี่ยวกับการแจ้งเตือนและการดับเครื่องฉุกเฉินย้อนหลังได้สูงสุดไม่น้อยกว่า 5 เรื่องย้อนหลัง (Log List) สามารถแสดงหัวข้อเกี่ยวกับการเตือนฉุกเฉินของเครื่อง (Alarm List) และสามารถแสดงค่าต่างๆ ได้อย่างน้อยดังนี้ แสดง</p>			

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>ระดับน้ำมันเชื้อเพลิง แสดงระดับอุณหภูมิของ น้ำหล่อเย็น แสดงแรงดันน้ำมันเครื่องของ เครื่องยนต์ ความเร็วรอบของเครื่องยนต์ แรงดัน ของแบตเตอรี่ แสดงอุณหภูมิอากาศทางเข้า เครื่องยนต์ แสดงอัตราการสิ้นเปลืองน้ำมัน เชื้อเพลิง แรงดันน้ำมันเชื้อเพลิง และแสดง อุณหภูมิของชุดสกรูคอมเพรสเซอร์</p> <p>7. เครื่องอัดอากาศมีอุปกรณ์รักษาความปลอดภัย โดยตัดการทำงานของเครื่องอัดอากาศเพื่อ ป้องกันไม่ให้เครื่องอัดอากาศเสียหายอย่างน้อย ดังต่อไปนี้ เมื่ออุณหภูมิน้ำมันหล่อลื่นเครื่องยนต์ สูงเกินไป แรงดัน น้ำมันเครื่องยนต์ต่ำเกินไป อุณหภูมิอากาศที่อัดแล้วสูงหรือต่ำเกินกว่าที่ กำหนด หรือน้ำมันเชื้อเพลิงน้อยเกินไป</p> <p>8. มีถังลม (Air Receiver) และถังน้ำมันระบาย ความร้อนและหล่อลื่นมีขนาดเพียงพอที่จะทำให้ เครื่องอัดอากาศทำงานได้ตามวัตถุประสงค์ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัทผู้ผลิต</p> <p>2.2 เครื่องยนต์ต้นกำลังของเครื่องอัดอากาศ</p> <p>1. เป็นเครื่องยนต์ดีเซล 4 จังหวะ จำนวนกระบอก สูบ 6 สูบ</p> <p>2. ระบายความร้อนด้วยน้ำแบบรังผึ้งหรือของเหลว (Liquid Cooler)</p> <p>3. สตาร์ทด้วยมอเตอร์ไฟฟ้าอัลเทอร์เนเตอร์และ แบตเตอรี่ ครบชุดตามมาตรฐานของ บริษัทผู้ผลิต</p> <p>4. มีกำลังแรงม้าสูงสุดไม่น้อยกว่า 260 แรงม้า (190 Kw) ที่ความเร็วรอบไม่เกิน 2,000 รอบ/ นาที ตามมาตรฐานผู้ผลิต</p> <p>5. มีถังน้ำมันเชื้อเพลิง ความจุไม่น้อยกว่า 300 ลิตร</p> <p>6. มีชุดกรองอากาศสำหรับเครื่องอัดอากาศเป็น แบบใช้งานหนักชนิดแห้ง (Heavy Duty Type)</p> <p>7. ต่อระบบส่งกำลังระหว่างกันแบบต่อตรง (Direct Coupling) บนฐานเดียวกัน</p> <p>2.3 อุปกรณ์ เครื่องมือช่างบำรุงเครื่อง คู่มือการใช้ งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และรายการอื่นๆ ของเครื่องอัดอากาศ ซึ่งมีรายการไม่น้อยกว่านี้</p> <p>1. สายยางเสริมใยเหล็ก 2 ชั้น ขนาดเส้นผ่าน ศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 2 นิ้ว และความยาวไม่</p>			

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>น้อยกว่า 60 ฟุต สามารถทนแรงดันได้ไม่น้อยกว่า 1,100 ปอนด์/ตารางนิ้ว สามารถทนแรงดัน การระเบิดได้ไม่น้อยกว่า 4,500 ปอนด์/ตารางนิ้ว และสามารถทนอุณหภูมิใช้งานแบบต่อเนื่องได้ไม่น้อยกว่า 135 องศาเซลเซียส ได้รับการรับรองมาตรฐานการผลิต ISO 9001:2015 และมีข้อต่อสามารถต่อเข้ากับทางลมออก (Air Outlet Valve) ของเครื่องอัดอากาศและทางลมเข้า (Air Inlet Valve) ของเครื่องเจาะๆ ได้จำนวน 1 เส้น</p> <p>2. หนังสือคู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ พร้อม Part Book ของเครื่องอัดอากาศและเครื่องยนต์จำนวน 1 ชุด</p> <p>3. เครื่องมือมาตรฐานสำหรับซ่อมบำรุงเครื่องอัดอากาศ จำนวน 1 ชุด</p> <p>4. หัวจ่ายลม (บอลวาล์ว) ขนาดมาตรฐาน (ตามมาตรฐานผู้ผลิต) ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 2 นิ้ว และขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 3/4 นิ้ว จำนวนอย่างละ 1 ชุด</p> <p>5. อุปกรณ์ เครื่องมือซ่อมบำรุงเครื่อง คู่มือการใช้งานภาษาไทยและภาษาอังกฤษ และรายการอื่นๆ นอกเหนือจากที่ระบุไว้ให้เป็นมาตรฐานล่าสุดของผู้ผลิต</p> <p>3.1 เงื่อนไขด้านบริการ การติดตั้ง และการฝึกอบรม</p> <p>1. การติดตั้งและการทดสอบ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องดำเนินการติดตั้งเครื่องอัดอากาศ ณ สถานที่ที่กองช่าง องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ กำหนด (ระบุสถานที่ติดตั้งที่แน่นอน) โดยไม่มีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม ทั้งนี้ ผู้ยื่นข้อเสนอต้องรับผิดชอบในการจัดหาอุปกรณ์และวัสดุที่จำเป็นสำหรับการติดตั้งทั้งหมด และต้องดำเนินการทดสอบการทำงานจริง (Site Acceptance Test) ต่อหน้าคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ โดยต้องแสดงให้เห็นว่าเครื่องสามารถผลิตลมและทำแรงดันได้ตามคุณลักษณะที่ระบุในข้อ 2. (2.1) และ ข้อ 2. (2.2) และระดับเสียงเป็นไปตามข้อ 2.1</p> <p>2. การฝึกอบรมการใช้งาน ผู้ยื่นข้อเสนอต้องจัดให้มีการฝึกอบรมการใช้งาน การบำรุงรักษาเบื้องต้น และความปลอดภัย ให้แก่เจ้าหน้าที่</p>			

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>ขององค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์ (ระบุจำนวนเจ้าหน้าที่ เช่น ไม่น้อยกว่า 3 คน) โดยการฝึกอบรมต้องครอบคลุมทั้งภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ไม่น้อยกว่า 1 วันเต็ม พร้อมจัดทำเอกสารประกอบการฝึกอบรม และออกหนังสือรับรองการเข้ารับการฝึกอบรมให้แก่ผู้ผ่านการฝึกอบรม</p> <p>3. การรับประกันและบริการหลังการขาย ผู้ขายต้องรับประกันคุณภาพของเครื่องอัดอากาศและอุปกรณ์ประกอบเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า 2 ปี นับตั้งแต่วันที่ส่งมอบและตรวจรับงาน ทั้งนี้ หากเครื่องเกิดความเสียหายหรือขัดข้องในระยะเวลาประกัน ผู้ขายต้องดำเนินการซ่อมแซมหรือเปลี่ยนอะไหล่โดยไม่มีค่าใช้จ่ายภายใน (7 วัน) นับจากวันที่ได้รับแจ้ง</p> <p>4.1 เอกสาร หลักฐาน และคุณสมบัติของผู้เสนอราคาผู้ยื่นข้อเสนอต้องยื่นเอกสารและหลักฐานประกอบการพิจารณา ดังต่อไปนี้</p> <p>1. เอกสารทางเทคนิคและหลักฐานการรับรอง</p> <ul style="list-style-type: none"> - แค็ตตาล็อก (Catalogue) หรือแบบรูปรายการละเอียดของเครื่องอัดอากาศที่เสนอขาย โดยระบุคุณลักษณะที่ตรงตามข้อกำหนด - เอกสารรับรองมาตรฐาน หรือรายงานการทดสอบที่ยืนยันว่าระดับความดังของเสียงเป็นไปตามข้อกำหนด (ไม่เกิน 83 dB(A) ที่ระยะ 7 เมตร) - หนังสือรับรองจากโรงงานผู้ผลิต (Certificate of Manufacturer: C/M) หรือผู้แทนจำหน่ายที่ได้รับการแต่งตั้งอย่างเป็นทางการ - เอกสารรับรองแหล่งกำเนิดสินค้า (Certificate of Origin: C/O) (ถ้ามี) - รายงานประสิทธิภาพจากโรงงานผู้ผลิตที่แสดงค่าปริมาณลมอัด (FAD) และแรงดันใช้งานสูงสุด (PS) <p>2. คุณสมบัติของผู้เสนอราคา</p> <ul style="list-style-type: none"> - เป็นผู้ที่มีอาชีพขาย/ผลิตสินค้าที่เสนอซื้อ และรับรองว่าสินค้าที่นำมาเสนอเป็นสินค้าใหม่ - ต้องไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุชื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการ (เพิ่มคุณสมบัติอื่นๆ ตาม 			

ที่	รายการ	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคารวม
	<p>ระเบียบการจัดซื้อจัดจ้างของ อบจ. เช่น ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย, ไม่ถูกระงับสิทธิ์)</p> <p>5.1 ระยะเวลาการดำเนินการและการชำระเงิน ระยะเวลาส่งมอบ: ผู้ขายต้องส่งมอบเครื่องอัดอากาศภายใน (120 วัน) นับถัดจากวันลงนามในสัญญาเงื่อนไขการชำระเงิน: องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์จะดำเนินการชำระเงินเมื่อผู้ขายได้ส่งมอบเครื่องอัดอากาศและอุปกรณ์ประกอบครบถ้วนตามสัญญาและคณะกรรมการตรวจรับพัสดุได้ตรวจรับเรียบร้อยแล้วรวมทั้งได้ดำเนินการทดสอบการทำงานและการฝึกอบรมครบถ้วนแล้ว</p>			

5. กำหนดเวลาการส่งมอบพัสดุ : ส่งมอบภายใน 120 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา

6. หลักเกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ : พิจารณาด้วยเกณฑ์ราคา


7. วงเงินงบประมาณในการจัดซื้อ : วงเงินงบประมาณ 3,000,000.- (สามล้านบาทถ้วน) ราคากลาง 2,942,500.- บาท (สองล้านเก้าแสนสี่หมื่นสองพันห้าร้อยบาทถ้วน)

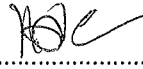
8. งานตรวจและการจ่ายเงิน : ผู้ขายหรือผู้รับจ้างต้องส่งมอบพัสดุให้แก่ผู้ซื้อหรือผู้ว่าจ้างภายใน 120 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญาหรือ วันที่สั่งซื้อส่งจ้าง โดยให้ส่งมอบจำนวน 1 ชุด ให้ครบถ้วน และเมื่อผู้ตรวจรับพัสดุหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ ดำเนินการตรวจรับพัสดุถูกต้องครบถ้วนตามงวดแล้ว ผู้ซื้อหรือผู้ว่าจ้างจะจ่ายเงินให้กับผู้ขายหรือผู้รับจ้างให้ตามงวดนั้น

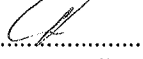
9. อัตราค่าปรับ : สงวนสิทธิ์ค่าปรับกรณีส่งมอบเกินกำหนด โดยคิดค่าปรับเป็นรายวันในอัตราร้อยละ 0.20 ของราคาส่งของพัสดุที่ยังไม่ได้รับการส่งมอบ

10. การกำหนดระยะเวลารับประกันความบกพร่อง : ผู้ขายตกลงรับประกันความชำรุดบกพร่องหรือขัดข้องของสิ่งของตามสัญญานี้ เป็นเวลา 2 ปี (สอง) ปี และรับผิดชอบความชำรุดของครุภัณฑ์ที่ชำรุดเสียหายนับถัดจากวันที่ผู้ซื้อได้รับมอบสิ่งของทั้งหมดไว้โดยถูกต้องครบถ้วนตามสัญญา โดยภายในกำหนดดังกล่าว หากสิ่งของเกิดชำรุดอันเนื่องมาจากการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องจัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขให้อยู่ในสภาพการใช้งานได้ดีดังเดิม ภายใน 7 วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งจากผู้ซื้อโดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น หากผู้ขายไม่จัดการซ่อมแซมหรือแก้ไขภายในกำหนดเวลาดังกล่าว ผู้ซื้อจะมีสิทธิ์ที่จะทำการนั้นเองหรือจ้างผู้อื่นให้ทำการนั้นแทนผู้ขาย โดยผู้ขายต้องเป็นผู้ออกค่าใช้จ่ายเองทั้งสิ้น

11. สถานที่ส่งมอบ : องค์การบริหารส่วนจังหวัดเพชรบูรณ์

ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ
(นายสมยศ ชีพา)
นายช่างเครื่องกลชำนาญงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ
(นายแดน เฉลิมผา)
นายช่างเครื่องกลปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..........กรรมการ/เลขานุการ
(นายอำนวย เชื้อบริบูรณ์)
เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน