



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ โรงพยาบาลสพปราช กรุ๊ปงานบริหารทั่วไป งานพัสดุ โทร.๐๕๔-๒๙๖-๒๕๓ ต่อ ๑๓๓

ที่ ลป ๐๐๓๓.๓๐๑/๔๖๓

วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง รายงานผลการรับฟังความคิดเห็นร่างรายละเอียดคุณลักษณะของพัสดุที่จะซื้อ ร่างประกาศและร่างเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีอิเล็กทรอนิกส์

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง (โดยผู้อำนวยการโรงพยาบาลสพปราช ผู้ได้รับมอบอำนาจ)

ตามหนังสือที่ ลป ๐๐๓๓.๓๐๑/๔๖๓ ลงวันที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ได้อนุมัติดำเนินการประกวดราคาซื้อรถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) โดยเห็นควรให้นำร่างประกาศและเอกสารประกวดราคาเผยแพร่ทางเว็บไซต์ของโรงพยาบาลสพปราช กรุ๊ปงานบริหารทั่วไป งานพัสดุ โทร. ๐๕๔-๒๙๖-๒๕๓ ต่อ ๑๓๓ และเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร นั้น

ในการเผยแพร่ประกาศและร่างเอกสารประกวดราคาเพื่อให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ปรากฏว่า มีข้อวิจารณ์ ในประเด็นดังนี้

๑. หมวด ก คุณสมบัติของรถยนต์ ข้อ ๑.๑๑.๑ : ติดฉลากนาโน (NanoQ)

ข้อเสนอแนะ : ตามหนังสือ เลขที่ กค (กอร) ๐๔๐๕.๕/๔๖๑๒ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์

๒๕๖๕ เรื่อง แจ้งผลการพิจารณาอุทธรณ์ของ เนื่องจากในการตรวจสอบบัญชีนวัตกรรมไทยของ รถพยาบาล เคลือบสารต้านจุลชีพ มีบริษัทหรือผู้ขึ้นทะเบียนนวัตกรรมไทยมีเพียงรายเดียว คือ บริษัท ที เค ดี ไฟเบอร์ จำกัด และมีผู้แทนจำหน่าย ๒ ราย เป็นการกำหนดเงื่อนไขที่มีผู้ขายน้อยราย ยังมีวิธีแบบอื่นที่ช่วยในการยับยั้งและฆ่าเชื้อแบคทีเรียในรถพยาบาล คือการผสมเจโลคัต นาโน ที่ได้รับการทดสอบการยับยั้งและฆ่าเชื้อ ได้ถึง 99.99% ลงในการตัวของไฟเบอร์กลาสที่นำมาติดตั้งในตัวรถ ข้อดีคือ สารเจโลคัต นาโน จะอยู่ในเนื้อผิวของไฟเบอร์กลาสตลอดไป ไม่ต้องมีการพ่นซ้ำทุกๆปี ซึ่งได้รับการรับรองจากศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (NANOTEC)

๒. ควรเพิ่มเติมวิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่งไม่ต่ำกว่า ๒๕ วัตต์ ภายในห้องพยาบาล เพื่อเจ้าหน้าที่ในห้องพยาบาลใช้ติดต่อสื่อสารกับศูนย์หรือโรงพยาบาลต้นทาง

๓. วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ ขนาดไม่เกิน ๕ วัตต์ ย่านความถี่ ๑๓๖.๐๐ - ๑๓๔.๐๐ MHz จำนวน ๔ เครื่อง

๔. ควรเพิ่มเติม ดังออกซิเจนอลูมิเนียม ขนาดไม่น้อยกว่า ๔ คิว จำนวน ๒ ถัง เพื่อไว้สำรองขณะถึงออกซิเจนประจำรถหมดและทำการเปลี่ยนถังใหม่ได้เลย

หัวหน้าเจ้าหน้าที่พัสดุ ร่วมกับ ผู้ที่รับผิดชอบจัดทำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ พิจารณาแล้วเห็นว่า ควรปรับปรุงตามข้อวิจารณ์ เนื่องจาก หลังจากได้รับฟังความคิดเห็น ดังนั้น จึงเห็นควร นำร่างประกาศและร่างเอกสารประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ที่ปรับปรุง เผยแพร่ทางเว็บไซต์ของ โรงพยาบาล สบปราบ กลุ่มงานบริหารทั่วไป งานพัสดุ โทร.๐๕๔-๒๙๖-๒๕๓ ต่อ ๑๓๓ หรือทาง email : sobprabhospital@hotmail.comและเว็บไซต์ของกรมบัญชีกลาง เพื่อให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ หรือ มีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรเป็นเวลา ๓ วันทำการ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา



(นายไพศาล พินทิสืบ)

หัวหน้าเจ้าหน้าที่

อนุมัติ

ไม่อนุมัติ



(นางสาวพนิตา มหาราช)

นายแพทย์เชี่ยวชาญ (ด้านเวชกรรมป้องกัน)

รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการโรงพยาบาลสบปราบ

ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดลำปาง

เอกสารชี้แจงข้อวิจารณ์ประกาศร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ สำหรับการจัดซื้อรถพยาบาล (รถตู้)
ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์

โรงพยาบาลสบปราบ ขอขอบพระคุณเป็นอย่างสูงที่ท่านได้ให้ความสนใจ การเสนอแนะ คำวิจารณ์ และแสดงความคิดเห็น ร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ การจัดซื้อรถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซึ่งได้นำรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ เผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ผ่านทางเว็บไซต์ของ โรงพยาบาลสบปราบ <https://sopprabhospital.go.th/> สอบถามทางโทรศัพท์ เบอร์โทร ๐๕๔-๒๙๖๐๘๕ ต่อ ๑๓๓ หรือทาง email : sobprabhospital@hotmail.com เป็นเวลาติดต่อกัน ไม่น้อยกว่า ๓ วันทำการ เพื่อให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษรไปยังหน่วยงานของรัฐที่จัดซื้อจัดจ้างโดยตรง โดยประกาศเปิดเผย ตั้งแต่วันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ สิ้นสุดรับฟัง วิจารณ์ วันที่ ๗ มิถุนายน ๒๕๖๗

เมื่อสิ้นสุดระยะเวลาการเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความคิดเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ไปยังหน่วยงานของรัฐที่จัดซื้อจัดจ้างโดยตรง ปรากฏว่าในการนี้ ได้มีบริษัท โค้ด ไนน์ กรุ๊ป จำกัด ผู้เสนอข้อคิดเห็นร่าง รายละเอียดคุณลักษณะดังนี้

ข้อเท็จจริง

ในการเผยแพร่รายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ ร่างประกาศและร่างเอกสารประกวดราคา เพื่อให้สาธารณชนเสนอแนะ วิจารณ์ หรือมีความเห็นเป็นลายลักษณ์อักษร ปรากฏว่ามีผู้แสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างขอบเขตงานทางไปรษณีย์ EMS จำนวน ๑ ราย คือ บริษัท โค้ด ไนน์ กรุ๊ป จำกัด ได้ขอแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะ คณะกรรมการจึงได้ร่วมกันพิจารณาแล้วเห็น ควรปรับปรุงตามข้อวิจารณ์ ในประเด็นต่างๆ ดังนี้

๑. หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์ ข้อ ๑.๑๑.๑ : ติดฉลากนาโน (NanoQ) ข้อเสนอแนะ : ตามหนังสือ เลขที่ กค (กอร) ๐๔๐๕.๕/๔๖๑๒ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕ เรื่อง แจ้งผลการพิจารณา อุทธรณ์ของ เนื่องจากในการตรวจสอบบัญชีนวัตกรรมไทยของ รถพยาบาลเคลื่อนที่ด้านจุลชีพมีบริษัทหรือ ผู้ขึ้นทะเบียนนวัตกรรมไทยมีเพียงรายเดียว คือ บริษัท ที เค ที ไฟเบอร์ จำกัด และมีผู้แทนจำหน่าย ๒ ราย เป็นการกำหนดเงื่อนไขที่มีผู้ขายน้อยราย ยังมีวิธีแบบอื่นที่ช่วยในการยับยั้งและฆ่าเชื้อแบคทีเรียในรถพยาบาล คือการผสมเจโค๊ด นาโน ที่ได้รับการทดสอบการยับยั้งและฆ่าเชื้อ ได้ถึง ๙๙.๙๙% ลงในการตัวของไฟเบอร์กลาส ที่นำมาติดตั้งในตัวรถ ข้อดีคือ สารเจโค๊ด นาโน จะอยู่ในเนื้อผิวของไฟเบอร์กลาส ตลอดไป ไม่ต้องมีการพ่นซ้ำ ทุกๆปี ซึ่งได้รับการรับรองจากศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ (NANOTEC)

ตอบข้อวิจารณ์ : คณะกรรมการขอเรียนว่า การซื้อรถพยาบาล (รถตู้) ปริมาตรกระบอกลูกสูบไม่ต่ำกว่า ๒,๔๐๐ ซีซี หรือกำลังเครื่องยนต์สูงสุดไม่ต่ำกว่า ๙๐ กิโลวัตต์ จำนวน ๑ คัน ในครั้งนี้ เป็นการซื้อ ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ซึ่งเป็นวิธีที่เปิดโอกาสให้มีการแข่งขันอย่างเป็นธรรม และมีใช้ การซื้อรถพยาบาลเคลื่อนที่ด้านจุลชีพ ซึ่งเป็นสินค้าในบัญชีนวัตกรรมไทย ตามที่บริษัทฯ มีข้อเสนอแนะ

/การที่...

การที่คณะกรรมการได้กำหนดให้ติดฉลากนาโน (NanoQ) นั้น ได้สืบค้นข้อมูลพบว่าการติดฉลากนาโน (NanoQ) จะต้องผ่านการขออนุญาตติดฉลาก จากสมาคมนาโนเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ซึ่งได้รับความเห็นชอบและความร่วมมือจากหน่วยงานภาครัฐ และเอกชน ตลอดจนห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบในมหาวิทยาลัย เช่น สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ กรมวิทยาศาสตร์บริการ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และมหาวิทยาลัยมหิดล ซึ่งโครงการดังกล่าวสอดคล้องกับแผนกลยุทธ์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ ในด้านการสร้างความตระหนักในความสำคัญของนาโนเทคโนโลยี ในการสร้างมาตรฐานผลิตภัณฑ์นาโนให้มีคุณภาพเป็นที่ยอมรับในระดับประเทศ ในกระบวนการก่อนจะได้รับอนุญาตให้ติดฉลากนาโน (NanoQ) จะต้องผ่านหลักเกณฑ์และขั้นตอนการขอรับรองฉลากนาโน (NanoQ) และเอกสารประกอบคำขอเป็นผลการทดสอบ การทดสอบนั้นต้องทำในห้องปฏิบัติการทดสอบของหน่วยราชการที่สมาคมนาโนเทคโนโลยีแห่งประเทศไทยให้การยอมรับหรือห้องปฏิบัติการทดสอบเอกชนที่ได้รับการรับรองความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและห้องปฏิบัติการสอบเทียบตามระบบมาตรฐานเลขที่ มอก. ๑๗๐๒๕ (ISO/IEC ๑๗๐๒๕) (ข้อมูลเกี่ยวกับประสิทธิภาพหรือคุณสมบัติการยับยั้งแบคทีเรีย (Antibacterial) และคุณสมบัติการสะท้อนน้ำ (Water Repellent) เป็นต้น เพราะฉะนั้นการติดฉลากนาโน (NanoQ) จึงแสดงให้เห็นว่าผลิตภัณฑ์มีมาตรฐานตามที่หน่วยงานของรัฐกำหนด มีความน่าเชื่อถือ และสร้างความมั่นใจให้กับผู้ใช้งาน และการติดฉลากนาโน (NanoQ) รถพยาบาลนั้น ปัจจุบันมีการใช้กันอย่างแพร่หลาย เพื่อเป็นประโยชน์ต่อทางราชการ คณะกรรมการขอยืนยันว่า ไม่จำเป็นต้องมีการแก้ไข ขอเรียนคุณลักษณะเดิม

๒. ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

(๑) ควรเพิ่มเติมวิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่งไม่ต่ำกว่า ๒๕ วัตต์ ภายในห้องพยาบาล เพื่อเจ้าหน้าที่ในห้องพยาบาลใช้ติดต่อสื่อสารกับศูนย์หรือโรงพยาบาลต้นทาง

ตอบข้อวิจารณ์

เนื่องจากตรวจสอบแล้วพบว่ามีกรรณการขอแก้ไขเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

๓.๒ วิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่งไม่ต่ำกว่า ๒๕ วัตต์

(๒) วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ ขนาดไม่เกิน ๕ วัตต์ ย่านความถี่ ๑๓๖.๐๐ - ๑๗๔.๐๐ MHz จำนวน ๔ เครื่อง

ตอบข้อวิจารณ์

เนื่องจากร่างรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ มีได้กำหนดให้มีวิทยุสื่อสารชนิดมือถือ ดังนั้นเมื่อพิจารณาจากข้อเสนอแนะเพิ่มเติมแล้ว เพื่อให้การสื่อสารกันระหว่างเจ้าหน้าที่ในรถพยาบาลมีความสะดวกและเพียงพอต่อการใช้งาน และเกิดประโยชน์ต่อทางราชการ คณะกรรมการพิจารณาแล้ว จึงขอเพิ่มเติมข้อความ ดังนี้

ข้อ ๓.๒.๘.๕ วิทยุสื่อสารชนิดมือถือ ขนาดไม่เกิน ๕ วัตต์ ย่านความถี่ ๑๓๖.๐๐ - ๑๗๔.๐๐ MHz จำนวน ๒ เครื่อง

/(๓) ควรเพิ่ม...

(๓) ควรเพิ่มเติม ถังออกซิเจนออกซิเจนขนาดไม่น้อยกว่า ๔ คิว จำนวน ๒ ถัง เพื่อ
ไว้สำรองขณะถังออกซิเจนประจำรถหมดและทำการเปลี่ยนถังใหม่ได้เลย

ตอบข้อวิจารณ์

คณะกรรมการพิจารณาแล้ว พบว่าคณะกรรมการได้กำหนดรายละเอียดของ
ถังออกซิเจนออกซิเจน ในร่างฯ ข้อ ๑.๑๓ ภายในห้องพยาบาลมีถังออกซิเจนชนิดออกซิเจนความจุ
ไม่น้อยกว่า ๓๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง และติดตั้งท่อออกซิเจนในแนวตั้ง ยึดติดตั้งภายในห้องพยาบาลอย่างมั่นคง
แข็งแรง สามารถเคลื่อนย้ายออกจากตัวรถได้อย่างสะดวกรวดเร็ว และสามารถยกหรือเลื่อน เพื่อความสะดวก
ในการนำถังออกซิเจนเข้าและออกจากรถพร้อมอุปกรณ์จับยึดถังออกซิเจนอย่างแน่นหนาพร้อมท่อสำรอง
จำนวน ๒ ถัง

ซึ่งจากการสืบค้นพบว่า ถังออกซิเจน ขนาด ๔.๕ คิว มีความจุ (ปริมาณน้ำ) ๓๐ ลิตร และ
ได้กำหนดไว้ว่า ภายในห้องพยาบาล มีจำนวน ๒ ถัง พร้อมท่อสำรองอีกจำนวน ๒ ถัง รวมทั้งหมดแล้วจะมี
จำนวน ๔ ถัง ซึ่งคณะกรรมการได้กำหนดไว้เพียงพอและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อทางราชการแล้ว ฉะนั้นไม่
จำเป็นต้องแก้ไข ขอยืนยันคุณลักษณะเดิม

ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

(นางสาวดวงฤทัย ขอบคำ)

ทันตแพทย์ชำนาญการพิเศษ

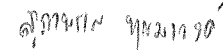
ลงชื่อ



กรรมการ

(นางสุภาวดี สร้อยสำโรง)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ

ลงชื่อ  กรรมการ

(นางสาวสุภาพรณ บุญมาวงศ์)

พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ