

รายละเอียดคอมลักษณะเฉพาะ ราคาถูก หลากหลาย และหลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

สำหรับชีวสัตว์วิทยาศาสตร์ จำนวน ๕ รายการ โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร จังหวัดปราจีนบุรี

๑. ความต้องการ วัสดุวิทยาศาสตร์ จำนวน ๕ รายการ มีคุณสมบัติตามข้อกำหนด

ลำดับ	รายการ	จำนวน	หน่วย
๑	คลอรีนน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง	๑,๓๐๐	ถัง
๒	สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	๗๒๖	ถัง
๓	สารต่างคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	๗๒๐	ถัง
๔	โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก. /กระสอบ	๑๔	กระสอบ
๕	สารโพลีอัลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC)	๖๗,๐๐๐	กิโลกรัม

๒. วัตถุประสงค์ในการใช้งาน

เพื่อผลิตน้ำประปา และควบคุมคุณภาพน้ำเสีย ของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

๓. คุณสมบัติของผู้เสนอราคা

๓.๑ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้มีอาชีพขายพัสดุ ดังกล่าว

๓.๒ ผู้เสนอราคายังไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุข้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนซึ่งแล้วหรือไม่เป็นผู้ที่ได้รับผลของการสั่งให้นิติบุคคลหรือบุคคลอื่นเป็นผู้ที่้งงานตามระเบียบของทางราชการ

๓.๓ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่น ณ วันประกาศประกวดราคา อิเล็กทรอนิกส์ หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรม

๓.๔ ผู้เสนอราคาต้องไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารซึ่งหรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคาได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นว่านั้น

๓.๕ ผู้เสนอราคายังไม่เป็นผู้ที่ถูกประเมินสิทธิ์เสนอราคainสถานะที่ห้ามเข้าเสนอราคากลับห้ามทำสัญญาตามที่ กวพ. กำหนด

๓.๖ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญาต้องไม่มีอยู่ในฐานะเป็นผู้ไม่แสดงบัญชีรายรับรายจ่าย หรือแสดงบัญชีรายรับรายจ่ายไม่ถูกต้องครบถ้วนในสาระสำคัญ

๓.๗ บุคคลหรือนิติบุคคลที่จะเข้าเป็นคู่สัญญากับหน่วยงานภาครัฐซึ่งได้ดำเนินการจัดซื้อจัดจ้าง ด้วยระบบ
อิเล็กทรอนิกส์ (e-Government Procurement : e-GP) ต้องลงทะเบียนในระบบอิเล็กทรอนิกส์ ของ
กรมบัญชีกลาง ที่เว็บไซต์ศูนย์ข้อมูลจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐ

๓.๙ คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่า ไม่เกินสามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้

๔. หลักฐานการเสนอราคা

ผู้เสนอราคาจะต้องเสนอเอกสารหลักฐานยืนยันพร้อมกับซองใบเสนอราคา โดยแยกไว้ในซองใบเสนอราคาเป็น ๒ ส่วน คือ

(นายบวร นามสีอ่อน)

(นายนิคม หมายทรัพย์)

นายสรายุร์ เอื้อนจิตร

๔.๑ ส่วนที่ ๑ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นนิติบุคคล

(ก) ห้างหุ้นส่วนสามัญหรือห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(ข) บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน์จำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หนังสือบริคณฑ์สนธิ บัญชีรายรับหุ้นส่วนผู้จัดการ ผู้มีอำนาจควบคุม และบัญชีผู้ถือหุ้นรายใหญ่ พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

(๒) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นบุคคลธรรมดาหรือคณบุคคลที่ไม่ใช่นิติบุคคล ให้ยื่นสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้นั้น สำเนาข้อตกลงที่แสดงถึงการเข้าเป็นหุ้นส่วน (ถ้ามี) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้เป็นหุ้นส่วน พร้อมทั้งรับรองสำเนาถูกต้อง

(๓) ในกรณีผู้เสนอราคาเป็นผู้เสนอราคาร่วมกันในฐานะเป็นผู้ร่วมค้า ให้ยื่นสำเนาสัญญาของการเข้าร่วมค้า สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ร่วมค้า และในกรณีที่ผู้เข้าร่วมค้าฝ่ายใดเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ใช่สัญชาติไทย ก็ให้ยื่นสำเนาหนังสือเดินทาง หรือผู้ร่วมค้าฝ่ายใดเป็นนิติบุคคลให้ยื่นเอกสารตามที่ระบุไว้ใน (๑)

(๔) เอกสารเพิ่มเติมอื่น ๆ

(๔.๑) สำเนาใบทะเบียนพาณิชย์

(๔.๒) สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม

(๕) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๑ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับซองใบเสนอราคา

๓.๒ ส่วนที่ ๒ อย่างน้อยต้องมีเอกสารดังต่อไปนี้

(๑) แค็ตตาล็อกและหรือแบบรูปรายการละเอียดคุณลักษณะเฉพาะ

(๒) หนังสือมอบอำนาจซึ่งปิดเอกสารและมีตราประทับของผู้เสนอราคามอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามในใบเสนอราคาแทน

(๓) บัญชีเอกสารส่วนที่ ๒ ทั้งหมดที่ได้ยื่นพร้อมกับซองใบเสนอราคา

๔. รายละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ

รายการที่ ๑ คลอรินน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง จำนวน ๑,๑๐๐ ถัง

คุณลักษณะเฉพาะที่นำไป

- มิกลินคลอริน
- สูตรทางเคมี NaOCl
- ชื่อสารเคมี โซเดียมไฮโปคลอไรต์
- ความเข้มข้น ประมาณ ๑๐% w/w
- เป็นของเหลว มีสีเขียวอมเหลือง, สีเหลืองอ่อน มิกลินคลอริน ,กลิ่นฉุน
- ใช้ฆ่าเชื้อโรคในน้ำ

คุณลักษณะทางเคมี

- ความถ่วงจำเพาะ ๑.๑ – ๑.๒
- การละลายน้ำ สามารถละลายได้ดี
- ความเป็น-ด่าง ๑๑ – ๑๔

รายการที่ ๒ กรดคลอรินไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง จำนวน ๗๙๖ ถัง

คุณลักษณะเฉพาะที่นำไป

- เป็นของเหลว สีใส ไม่มีสี กลิ่นฉุน
- สูตรโครงสร้างโมเลกุล HCl

(นายบวร นามสุวน)

(นายนิมิต หมายทรัพย์)

๗๙๖ ๑๕๘๙
นายสรายุธ เอื้อนจิตร

- น้ำหนักโมเลกุล (Molecular Weight) ไม่น้อยกว่า ๓๖.๕๐ กรัม/โมล

คุณลักษณะทางเคมี

- ความเป็นกรดด่างของสารละลาย ๐.๕-๑ โดยประมาณ
- ความถ่วงจำเพาะ ๑ - ๑.๐๗

รายการที่ ๓ สารต่างคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง จำนวน ๗๙๐ ถัง

คุณลักษณะเฉพาะที่ไว้ไป

- สูตรโครงสร้างโมเลกุล NaClO_2
- สีใสถึงสีเหลืองอ่อน และมีกลิ่นคลิรินอ่อน
- น้ำหนักโมเลกุล (Molecular Weight) ไม่น้อยกว่า ๘๐ กรัม/โมล

คุณลักษณะทางเคมี

- ค่า pH ไม่น้อยกว่า ๗๒-๗๔ โดยประมาณ
- ความถ่วงจำเพาะ ๑ - ๑.๐๙

รายการที่ ๔ สารโพลีเมอร์ประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./ กระสอบ จำนวน ๑๔ กระสอบ

คุณลักษณะเฉพาะที่ไว้ไป

- เป็นของแข็ง ลักษณะผง หรือผลึก สีขาว ไม่มีกลิ่น

คุณลักษณะทางเคมี

- ค่าความเป็นกรด-ด่าง ๔.๐ - ๕.๐
- ค่าความหนืด < ๕๕๐ CPS

รายการที่ ๕ สารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC) จำนวน ๖๗,๐๐๐ กิโลกรัม

คุณลักษณะเฉพาะที่ไว้ไป

- เป็นของเหลว ไม่มีสี หรือ สีเหลืองซีด จนถึงสีน้ำตาล หรือสีน้ำตาลอ่อน ไม่มีกลิ่นฉุน
- สูตรทางเคมี $[\text{Al}_2(\text{OH})_n\text{Cl}_{6-n}]_m$

คุณลักษณะทางเคมี

- ความถ่วงจำเพาะ ไม่น้อยกว่า ๑.๑๙
- ความเป็นกรด-ด่าง ของสารละลายที่ความเข้มข้น ๑% w/V ประมาณ ๓.๕-๕.๐
- ซัลเฟต (SO_4^{2-}) < ๓.๕
- อลูมินา (Al_2O_3) ๑๐ - ๑๒ %
- เปสิคชิตี้ (Basicity) ๔๕-๖๕
- ตะกั่ว (Pb) < ๐.๕๐
- แคนดเมียม (Cd) < ๐.๓๐
- ปรอท (Hg) < ๐.๐๐๕

๖. คุณสมบัติทางเทคนิค

๖.๑ เอกสารประกอบการส่งสินค้า

ทุกครั้งที่จัดส่งสินค้า ผู้ขายจะต้องแนบเอกสารดังต่อไปนี้ พร้อมกับใบสั่งของ

๖.๑.๑ เอกสารแสดงรายละเอียดของสารเคมี (M.S.D.S หรือ Material Safety DataSheet) แสดงคำแนะนำเมื่อสัมผัส หรือ ร้าวไหล และเบอร์โทรศัพต์ต่อผู้ขาย หากเกิดเหตุฉุกเฉิน

๖.๑.๒ เอกสารรับรองคุณสมบัติของสารเคมี (COA. หรือ Certificate of Analysis)

๖.๑.๓ ใบซึ่งน้ำหนักในกรณีขนส่งโดยรถบรรทุกสารเคมีชนิดเหลว

(นายบวร นามสืบอน)

(นายนิคม หมายทรัพย์)

นายอนันต์ ใจดี ใจดี
(นายสราญ อ่อนจิตร)

๖.๒ การจัดส่งสินค้า

๖.๒.๑ ปริมาณสารเคมีโพลีอูมิเนียมคลอไรด์ ชนิดเหลว สำหรับการจัดส่งในแต่ละครั้งผู้จะซื้อจะกำหนดให้ผู้จ่ายขาย ไม่ต่ำกว่า ๕,๐๐๐ กิโลกรัม โดยผู้จ่ายขาย จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ สำหรับสูบจ่าย สารเคมีจากการรถบรรทุกสารเคมี ชนิดเหลว ลงถังเก็บอย่างปลอดภัย และไม่ร่วงหลงบริเวณพื้นที่โรงพยาบาลฯ

๖.๒.๒ รถขนส่งสินค้า จะต้องเป็นรถบรรทุกสำหรับขนส่งสารเคมีชนิดเหลว ซึ่งได้รับอนุญาตจากการขนส่งทางบกอย่างถูกต้อง มีรายการจดทะเบียนรถบรรทุกวัตถุอันตรายอย่างถูกต้อง ออกให้โดยกรมการขนส่งทางบก

๖.๓ การจัดเตรียมอุปกรณ์ประกอบการใช้สารเคมี ในระหว่างที่ผู้จ่ายขาย เป็นผู้จำหน่ายสารเคมีให้โรงพยาบาลฯ

๖.๓.๑ ผู้จ่ายขาย จะต้องจัดเตรียมอุปกรณ์ประกอบการใช้สารเคมีดังกล่าว ให้สามารถใช้งานร่วมกับโรงผลิตน้ำประปาของโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร ที่มีอยู่ โดยต้องสามารถทำงาน พร้อมทั้งโปรแกรมร่วมกับระบบควบคุมการทำงาน โดยคอมพิวเตอร์ที่มีอยู่เดิมได้ ซึ่งมีรายละเอียดดังนี้ ผู้จ่ายขายจะต้องเป็นผู้จัดเตรียมถังเก็บสารเคมีโพลีอูมิเนียมคลอไรด์ (PAC) ให้กับโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร โดยมีถังขนาด ๕,๐๐๐ ลิตร จำนวน ๕ ถัง สำหรับการเก็บสต็อกโดยมีคุณลักษณะของถังเก็บสารเคมี ดังต่อไปนี้

๖.๓.๑.๑ ทำจากวัสดุโพลีเอธิลีน (HDPE) มีความหนาไม่ต่ำกว่า ๑๐.๐๐ มิลลิเมตร สามารถทนต่อการกัดกร่อนของสารละลายโพลีอูมิเนียมคลอไรด์ (PAC) ได้

๖.๓.๑.๒ มีหลอดแก้วและมาตรวัด สำหรับตรวจปริมาณสารโพลีอูมิเนียมคลอไรด์ ที่อยู่ภายในถัง

๖.๓.๑.๓ มีฝาเปิดปิดอยู่ด้านบนอย่างมีมาตรฐาน

๖.๓.๑.๔ มีวาร์สำหรับระบายน้ำสารเคมีทึ้ง และวาร์เปิดปิด สำหรับนำสารเคมีไปใช้งาน

๖.๓.๑.๕ มีวาร์เปิดปิด สำหรับเติมสารเคมีลงแท่นถัง

๖.๓.๑.๖ มีวาร์เปิดปิด เพื่อให้สามารถยกเลิกการใช้งานถังเก็บสารเคมีได้ถังหนึ่งในกรณีที่ถังชำรุด ต้องนำช่อง โดยไม่กระทบกับการใช้งานถังอื่นๆที่เหลือ

๖.๓.๒.๔ เพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกับระบบผลิตน้ำประปาของโรงพยาบาลฯ ได้โดยมีคุณลักษณะของปั๊มสูบส่งสารเคมี ดังต่อไปนี้

๖.๓.๒.๕ ผู้ขายต้องเป็นผู้จัดเตรียม ปั๊มสำหรับสูบส่งสารเคมีจากถังสารเคมีตามหัวข้อ

๖.๓.๒.๑๐ เป็นปั๊มสูบสารเคมีชนิด Magnetic Driven จำนวน ๒ ชุด

๖.๓.๒.๑๑ เสือ และ ใบพัด ทำจากสตุ๊ชnid ทนต่อการกัดกร่อนของสารเคมี

๖.๓.๒.๑๒ มอเตอร์ ชนิด ๓ เฟส ใช้งานภายนอก

๖.๓.๒.๑๓ อัตราสูบส่งสารเคมี ไม่ต่ำกว่า ๑๗๕ ลิตรต่อนาที

๖.๔ ผู้ขายต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่าย สำหรับการติดตั้ง อุปกรณ์ตามข้อที่ ๖.๓ ภายใต้เงื่อนไขในบริเวณระบบผลิตน้ำประปาของโรงพยาบาล พร้อมเดินท่อสำหรับเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่างๆในระบบ และ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบสำหรับการรื้อถอนอุปกรณ์เดิมที่กันนี้ โดยมีรายละเอียดวัสดุท่อดังนี้

งานเดินท่อสูบสารเคมี จากถัง และ งานติดตั้งปั๊มสูบสารเคมีพร้อมแท่นรองรับ การจัดเตรียมระบบควบคุมการใช้งานอัตโนมัติ และ อุปกรณ์ไฟฟ้า ผู้ขายจะต้องเป็นผู้จัดหาอุปกรณ์ไฟฟ้าเพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกับ ระบบอัตโนมัติ ของโรงผลิตน้ำประปาเดิมได้

(นายบาร์ นามศิรุณ)

(นายนิคม หมายทรัพย์)

๖๒
นายสราวุธ เอื้องจิตรา^{๗๘๙}
(นายสราวุธ เอื้องจิตรา)

๖.๕ การรับประทาน และ การให้บริการ

๖.๕.๑ ผู้จะขายจะต้องรับผิดชอบตรวจสอบคุณภาพน้ำประปาที่ผลิตได้ คุณภาพน้ำประปาที่ผลิตได้ต้องเป็นไปตามตารางด้านล่าง โดยคุณภาพของน้ำที่ผลิตได้จะอ้างอิง จากความสัมพันธ์ของคุณภาพน้ำดิน

ลำดับ	รายการ	น้ำดิน	ปริมาณสารละลายในน้ำที่ผลิตได้
๑	ความเป็นกรด-ด่าง	๖.๕ - ๘.๕	๖.๕ - ๘.๕
๒	ค่าการนำไฟฟ้า	< ๑,๐๐๐ uS/cm.	< ๑,๐๐๐ uS/cm
๓	ผลกระทบละลายในน้ำ	< ๗๐๐ mg./L	< ๗๐๐ mg./L
๔	ผลกระทบความกรดด่าง	< ๑๐๐ mg./L	< ๑๐๐ mg./L
๕	ค่าความชุ่น	< ๓๐ NTU	≤ ๕ NTU

๖.๕.๒ ผู้ขายต้องให้คำปรึกษา แนะนำ การแก้ไขปัญหาต่างๆ ของระบบผลิตน้ำประปา พร้อมทั้ง ส่งช่างเทคนิคเข้าทำการตรวจสอบการทำงาน และ อุปกรณ์ต่างๆ ของระบบผลิตน้ำประปาพร้อมทั้ง ทดสอบ จาร์เตส และ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา จัดทำรายงานสรุปการตรวจสอบอย่างน้อย เดือนละ ๑ ครั้ง โดยการเข้ามาทดสอบจาร์เตส และ ตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำประปา ในช่วงเวลา ๐๙.๓๐ – ๑๖.๓๐ น. ต้องแจ้งก่อนหรือทำหนังสือแจ้งเข้ามาก่อน

๖.๖ ในระหว่างที่ผู้ขาย จำหน่ายสารเคมีให้กับทาง โรงพยาบาลฯ ผู้ขายจะต้องเป็นผู้รับผิดชอบดูแล เครื่องจักร และ อุปกรณ์ทุกชิ้นในระบบผลิตน้ำประปา ให้อยู่ในสภาพที่ดี พร้อมใช้งานตลอดเวลา โดยค่าใช้จ่ายสำหรับการบำรุงรักษาดังกล่าวผู้จะซื้อจะเป็นผู้รับผิดชอบ

๖.๗ ผู้จะขาย จะต้องติดตั้งอุปกรณ์ที่ระบุไว้ในหัวข้อ ๖.๓ ให้แล้วเสร็จ โดยรับผิดชอบค่าใช้จ่ายสำหรับ รี๊อกอน (ถ้ามี) รวมทั้งค่าใช้จ่ายสำหรับติดตั้งระบบใหม่ พร้อมทดสอบการทำงานจนมั่นใจว่าสามารถใช้งานได้ ก่อนส่งมอบสารเคมี ในงวดแรก โดยระหว่างทำงานติดตั้งอุปกรณ์ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบการทำงานของระบบ ผลิตน้ำประปา ให้สามารถผลิตน้ำประปาได้ดังหัวข้อที่ ๖.๕.๑ และ ๖.๕.๒

๖.๘ ผู้จะขาย จะต้องติดต่อเจ้าหน้าที่ เจ้าหน้าที่ประปา โรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร เพื่อขอเข้า มาสำรวจพื้นที่ สำหรับติดตั้งอุปกรณ์ ดังกล่าวเพื่อให้ระบบติดตั้ง และ ใช้งานได้สมบูรณ์ตาม รายละเอียดคุณ ลักษณะเฉพาะของสารเคมีสำหรับกระบวนการผลิตน้ำประปางองโรงพยาบาลเจ้าพระยาอภัยภูเบศร

๗. เอกสารที่ต้องแนบมาด้วย พร้อมกับการยื่นเสนอราคা

๗.๑ เอกสารหลักฐานแสดงว่าผู้เสนอราคা เป็นผู้จำหน่ายสารเคมีสำหรับผลิตน้ำประปา ดังกล่าว ข้างต้น ให้กับหน่วยงานราชการ องค์การเทศบาล รัฐวิสาหกิจ หรือ เอกชนที่น่าเชื่อถือได้ โดยมีวงเงินไม่น้อยกว่า ๕๐๐,๐๐๐ บาท ทั้งนี้วงเงินดังกล่าวเป็นการจำหน่ายให้กับหน่วยงานเดียว

๗.๒ คุณลักษณะเฉพาะ และ Catalog ของสารเคมีทั้ง ๕ ชนิด / ปั๊มจ่ายสารเคมี และ ถังเก็บ stock สารเคมี

๘. กำหนดเวลาส่งมอบพัสดุ

ภายในระยะเวลา ๓๖๐ วัน

๙. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

จะพิจารณาราคาเฉพาะผู้เสนอราคาน้ำที่คุณลักษณะเฉพาะของ วัสดุวิทยาศาสตร์ จำนวน ๕ รายการ ผ่านเท่านั้น โดยใช้หลักเกณฑ์ราคาน้ำ

(นายบวร นามสีอุ่น)

(นายนิคม หมายทรัพย์)

๒๕๖๑/๑๒๕ ๑๗๖๖/๑๒๘
(นายสราญ อี้อ่อนจิตต์)

๑๐. วงเงินงบประมาณ/วงเงินที่ได้รับจัดสรร/ราคากลาง

- วงเงินที่ได้รับจัดสรร ๑,๑๖๒,๙๘๒.๓๒ บาท
- ราคากลาง ๑,๑๖๒,๙๘๒.๓๒ บาท

๑๑. ค่าจ้างและการจ่ายเงิน

จังหวัด จะจ่ายค่าสิ่งของซึ่งได้รวมภาษีมูลค่าเพิ่มตลอดจนภาษีอากรอื่น ๆ และค่าใช้จ่ายทั้งปวงด้วยแล้วให้แก่ผู้ยื่นข้อเสนอที่ได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ขาย โดยแบ่งออกเป็น ๑๓ หมวดดังนี้

งวดที่ ๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๘.๓๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

๑. คลอรินน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง	จำนวน ๙๐ ถัง
๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๙๐ ถัง
๓. สารด่างคลอรินไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๔. สารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC)	จำนวน ๕,๕๐๐ กิโลกรัม
๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./กระสอบ	จำนวน ๑ กระสอบ

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

งวดที่ ๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๘.๓๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

๑. คลอรินน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง	จำนวน ๙๐ ถัง
๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๓. สารด่างคลอรินไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๔. สารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC)	จำนวน ๕,๕๐๐ กิโลกรัม
๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./กระสอบ	จำนวน ๑ กระสอบ

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

งวดที่ ๓ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๘.๓๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

๑. คลอรินน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง	จำนวน ๙๐ ถัง
๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๓. สารด่างคลอรินไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๔. สารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC)	จำนวน ๕,๕๐๐ กิโลกรัม
๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./กระสอบ	จำนวน ๑ กระสอบ

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

งวดที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๘.๓๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

๑. คลอรินน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง	จำนวน ๙๐ ถัง
๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๓. สารด่างคลอรินไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๔. สารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC)	จำนวน ๕,๕๐๐ กิโลกรัม
๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./กระสอบ	จำนวน ๑ กระสอบ

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

(นายบวร นามสืบุน)

(นายนิคม หมายทรัพย์)

(นายสรายุธ เอื้อนจิตรา)

งวดที่ ๕ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๘.๓๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------|
| ๑. คลอรีนน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง | จำนวน ๙๐ ถัง |
| ๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง | จำนวน ๖๐ ถัง |
| ๓. สารต่างคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง | จำนวน ๖๐ ถัง |
| ๔. สารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC) | จำนวน ๕,๕๐๐ กิโลกรัม |
| ๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./กระสอบ | จำนวน ๑ กระสอบ |

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

งวดที่ ๖ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๔.๓๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------|
| ๑. คลอรีนน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง | จำนวน ๙๐ ถัง |
| ๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซเดอร์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง | จำนวน ๖๐ ถัง |
| ๓. สารต่างคลอรีนไดออกไซเดอร์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง | จำนวน ๖๐ ถัง |
| ๔. สารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC) | จำนวน ๕,๕๐๐ กิโลกรัม |
| ๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./กระสอบ | จำนวน ๑ กระสอบ |

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

งวดที่ ๗ เป็นจำนวนเงินในอัตราเรียกละ ๔.๓๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------|
| ๑. คลอรีนน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง | จำนวน ๙๐ ถัง |
| ๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง | จำนวน ๖๐ ถัง |
| ๓. สารด่างคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง | จำนวน ๖๐ ถัง |
| ๔. สารโพลีอัลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC) | จำนวน ๕,๕๐๐ กิโลกรัม |
| ๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./กระสอบ | จำนวน ๑ กระสอบ |

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

ງວດທີ່ ៤ ເປັນຈຳນວນເງິນໃນອັຕຣາຮ້ອຍລະ ດ.ຕ.៣០ ຂອງຄ່າສຶ່ງຂອງ ເມື່ອຜູ້ຂາຍໄດ້ສ່ຽງມອບສຶ່ງຂອງ ດັ່ງນີ້

- | | |
|--|----------------------|
| ๑. คลอรีนน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก./ถัง | จำนวน ๙๐ ถัง |
| ๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก./ถัง | จำนวน ๖๐ ถัง |
| ๓. สารด่างคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก./ถัง | จำนวน ๖๐ ถัง |
| ๔. สารโพลีอลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC) | จำนวน ๕,๕๐๐ กิโลกรัม |
| ๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./กระสอบ | จำนวน ๑ กระสอบ |

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

งานที่ ๔ เป็นจำนวนเงินในอัตรา้อยละ ๘.๓๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

- | | |
|--|----------------------|
| ๑. คลอรีนน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง | จำนวน ๙๐ ถัง |
| ๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง | จำนวน ๖๐ ถัง |
| ๓. สารต่างคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง | จำนวน ๖๐ ถัง |
| ๔. สารโพลีอัลูมิเนียมคลอไรด์ (PAC) | จำนวน ๕,๕๐๐ กิโลกรัม |
| ๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./กระสอบ | จำนวน ๑ กระสอบ |

ให้เคล้าเสร็จภายใน ๓๐ วัน

(นายบวร นามสีอุ่น)

(นายนิคม หมายทรัพย์)

សេវាកម្ម ក្រសួង
(នាយករាយបច្ចុប្បន្ន)

งวดที่ ๑๐ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๘.๓๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

๑. คลอรีนน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง	จำนวน ๙๐ ถัง
๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๓. สารด่างคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๔. สารโพลีอุเมี่ยมคลอไรด์ (PAC)	จำนวน ๕,๕๐๐ กิโลกรัม
๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./grade A	จำนวน ๑ กระสอบ

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

งวดที่ ๑๑ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๘.๕๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

๑. คลอรีนน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง	จำนวน ๙๐ ถัง
๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๓. สารด่างคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๔. สารโพลีอุเมี่ยมคลอไรด์ (PAC)	จำนวน ๖,๐๐๐ กิโลกรัม
๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./grade A	จำนวน ๑ กระสอบ

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

งวดที่ ๑๒ เป็นจำนวนเงินในอัตราร้อยละ ๘.๕๐ ของค่าสิ่งของ เมื่อผู้ขายได้ส่งมอบสิ่งของ ดังนี้

๑. คลอรีนน้ำ ขนาดบรรจุ ๒๐ กก. /ถัง	จำนวน ๑๐๐ ถัง
๒. สารกรดคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๓ ถัง
๓. สารด่างคลอรีนไดออกไซด์ ขนาดบรรจุ ๑๕ กก. /ถัง	จำนวน ๖๐ ถัง
๔. สารโพลีอุเมี่ยมคลอไรด์ (PAC)	จำนวน ๖,๐๐๐ กิโลกรัม
๕. โพลิเมอร์ ชนิดประจุลบ ขนาดบรรจุ ๒๕ กก./grade A	จำนวน ๒ กระสอบ

ให้แล้วเสร็จภายใน ๓๐ วัน

๑๐. อัตราค่าปรับ

ค่าปรับคิดในอัตราร้อยละ ๐.๒๐ ของราคากำไรที่ยังไม่ได้รับมอบต่อวัน

๑๑. การรับประกันความชำรุดบกพร่อง

จะต้องรับประกันความชำรุดบกพร่องของสิ่งของที่ซื้อขายที่เกิดขึ้นภายในระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ เดือน นับถัดจากวันที่ จังหวัด ได้รับมอบสิ่งของ โดยต้องรับผิดชอบจัดการซ่อมแซมแก้ไขให้ใช้การได้ดังเดิมภายใน ๓ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับแจ้งความชำรุดบกพร่อง

๑๒. เงื่อนไขเฉพาะ

เมื่อผู้เสนอราคาได้รับการคัดเลือกให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาและได้ทำสัญญาจะซื้อจะขายกับจังหวัด แล้ว จะต้องส่งเอกสารต่อไปนี้

๑๒.๑ รายชื่อ และ เอกสารแสดงคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ ควบคุมงานติดตั้ง และทดสอบระบบ

๑๒.๑.๑ วิศวกรควบคุมงานติดตั้ง ต้องเป็นวิศวกรสาขาสิ่งแวดล้อม หรือ เคมี โดยแสดงใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ตามพระราชบัญญัติวิศวกร

๑๒.๑.๒ ช่างเทคนิคควบคุมงานติดตั้ง ต้องมีวุฒิไม่ต่ำกว่า ปวส. สาขาไฟฟ้า โดยแสดงเอกสาร วุฒิการศึกษา และ เอกสารรับรองการฝึกอบรมการทำงานในพื้นที่อับอากาศ และ ความปลอดภัยในการทำงาน เกี่ยวกับไฟฟ้า รวมทั้ง เอกสารรับรองการฝึกอบรมสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

.....
(นายบวร นามสื่อุ่น)

.....
(นายนิคม หมายทรัพย์)

๗๗๗๗๗๗ ๔๔๔๗๗๗
(นายสราวุธ เอื้องจิตตร)

๑๒.๓ หัวหน้างาน รวมทั้งเจ้าหน้าที่ผู้ควบคุมงานจำนวนไม่ต่ำกว่า ๓ คน ต้องผ่านการอบรมการทำงานในพื้นที่อับอากาศ โดยแสดงเอกสารการใบรับรองการฝึกอบรม ทั้งหมด

๑๒.๔ แสดงรูปแบบรายงานการตรวจสอบระบบ ที่จะต้องส่งรายงานประจำเดือน ประกอบด้วย ผังไดอะแกรมของระบบ และ รายละเอียดการตรวจเช็คระบบ และ อุปกรณ์ฯ

๑๒.๕ รายชื่อผู้ให้คำปรึกษา พร้อมหมายเลขโทรศัพท์ และ เอกสารแสดงคุณสมบัติของเจ้าหน้าที่ ผู้ให้คำปรึกษา ดังนี้

๑๒.๕.๑ วิศวกรที่ปรึกษา ลำดับที่ ๑ ต้องเป็นวิศวกรสาขาสิ่งแวดล้อม หรือ เคมี อย่างน้อย ๑ คน โดยแสดงอนุญาตใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ไม่ต่ำกว่าสามัญวิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร

๑๒.๕.๒ วิศวกรที่ปรึกษา ลำดับที่ ๒ ต้องเป็นวิศวกรสาขาไฟฟ้า อย่างน้อย ๑ คน โดยแสดงอนุญาตใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ไม่ต่ำกว่าภาควิศวกร ตามพระราชบัญญัติวิศวกร

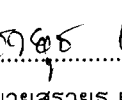
๑๒.๕.๓ ช่างเทคนิค ต้องมีฝีไม่ต่ำกว่า ปวส. สาขาไฟฟ้า โดยแสดงเอกสารรับรองการศึกษาโดยแสดงเอกสารรับรองการศึกษา และ เอกสารรับรองการฝึกอบรมการทำงานในพื้นที่อับ อากาศ และ ความปลอดภัยในการทำงานเกี่ยวกับไฟฟ้า รวมทั้ง เอกสารรับรองการฝึกอบรมสำหรับเจ้าหน้าที่ความปลอดภัยในการทำงาน ระดับหัวหน้างาน

๑๒.๕ แบบ Diagram การทำงานของระบบผลิตน้ำประปา ร่วมกับระบบสารเคมีของระบบผลิตน้ำประปา

๑๒.๕ Diagram แสดงรายการคำนวณอัตราการผลิตน้ำ และ การใช้สารเคมีของระบบผลิตน้ำประปา

ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ
(นายบวร นามสีอุ่น)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายนิคม หมายทรัพย์)

ลงชื่อ..... กรรมการ
(นายสรายุธ เอื้องจิตรา)