

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างที่มิใช่งานก่อสร้าง

1. ชื่อโครงการ จัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถระบบ) /หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วน
ตำบลคำเขื่อนแก้ว อ.ชานุมาน จ.ยานนาวา

2. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ข้อบัญญัติ 1,000,000.- บาท

3. ลักษณะงาน

โดยสังเขป จัดซื้อรถพยาบาลฉุกเฉิน (รถระบบ) ปริมาณกระบวนการออกสูบไม่ต่ำกว่า 2,400 ซีซี พร้อมวัสดุ
อุปกรณ์รักษาพยาบาล จำนวน 1 คัน องค์การบริหารส่วนตำบลคำเขื่อนแก้ว อ.ชานุมาน จังหวัด
อำนาจเจริญ

4. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ 13 มีนาคม 2562 เป็นเงิน 1,000,000.- บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

5. บัญชีประมาณการราคากลาง

5.1 -

5.2 -

6. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

6.1 จ่าเอกวิชาณ น้อยแสง	ตำแหน่ง เจ้าพนักงานจัดเก็บรายได้ฯ	ประธานกรรมการ
-------------------------	-----------------------------------	---------------

6.2 นายป融化นิน จำปาทอง	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนักป้องกันและบรรเทาฯ	กรรมการ
-----------------------	-------------------------------------	---------

6.3 นายอัครพล นนทะพรหม	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนิติกร	กรรมการ
------------------------	-----------------------	---------

ร่างขอบเขตคุณลักษณะเฉพาะ รถพยาบาลฉุกเฉิน (รถกระบะ)
ตามเอกสารประกวดราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
องค์การบริหารส่วนตำบลคำเขื่อนแก้ว อำเภอชาน្តาม จังหวัดอํานาจเจริญ^๔
รายละเอียดและคุณลักษณะเป็นไปตามบัญชีมาตรฐานครุภัณฑ์สำนักมาตรฐานงบประมาณ
รายการลงเป็นเงินจำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน) ตามรายละเอียดดังนี้

รายละเอียดคุณลักษณะรถพยาบาลฉุกเฉิน
วัตถุประสงค์ในการใช้งานใช้ในการออกปฏิบัติการนำผู้ป่วยฉุกเฉินหรือเกิดอุบัติเหตุส่งโรงพยาบาล
ความต้องการจำเพาะ

๑. รถพยาบาลที่สามารถทำความสะอาดสะดวกและมีประสิทธิภาพ
๒. สามารถให้การดูแลและรักษาผู้ป่วยในระดับ basic trauma life support
๓. อุปกรณ์การแพทย์ที่สำคัญสามารถนำออกไปดูแลรักษาผู้ป่วยนอกรถพยาบาลได้อย่างสะดวก

คุณลักษณะของรถพยาบาลแบ่งออกเป็น ๒ หมวด ดังนี้คือ

หมวด ก คุณลักษณะของรถยนต์

หมวด ข คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์

หมวด คุณลักษณะของรถยนต์ ประกอบด้วย

๑. คุณลักษณะทางเทคนิคของรถยนต์

- ๑.๑ ระบบเครื่องยนต์เป็นเครื่องยนต์ดีเซล ไม่น้อยกว่า ๕ สูบ ปริมาตรความจุภายในระบบอกรถสูบไม่น้อยกว่า ๒,๔๐๐ ซีซีหรือมีกำลังเครื่องยนต์ไม่น้อยกว่า ๑๗๐ กิโลวัตต์
- ๑.๒ ระบบกันสะเทือน ล้อหน้าแบบบีกันคู่พร้อมคอมพิวเตอร์ช่วงและโช๊ค

อัพเพิ่ม

๑.๓ ระบบพวงมาลัยขับด้านขวาระบบแครอฟเฟนด์ฟีเนียน พร้อมเพาเวอร์จากโรงงานผู้ผลิต

๑.๔ ระบบห้ามล้อ ติดเบรกล้อหน้า ดรัมเบรกล้อหลัง หรือดิสเบรกห้องสีล้อ

๑.๕ ระบบไฟฟ้าใช้แบตเตอรี่ขนาด ๑๒ โวลต์ ไม่ต่ำกว่า ๖๕ แอมป์ พร้อมทั้งอุปกรณ์และคอมไฟฟ้าประจำ

รถครบถ้วน

๑.๖ ล้อกระทะและยางเป็นขนาดมาตรฐานจากโรงงานผู้ผลิต

๑.๗ ความยาวช่วงล้อหน้า-หลัง ไม่น้อยกว่า ๓,๐๐๐ มิลลิเมตร

๑.๘ ในห้องคนขับ ติดตั้งเครื่องรับวิทยุระบบ AM/FM พร้อมลำโพง

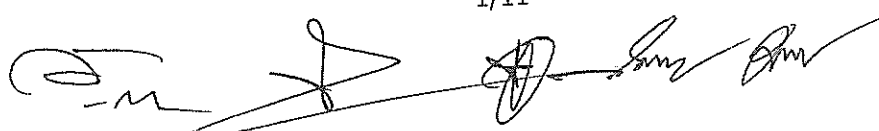
๑.๙ ห้องคนขับมีประตู เปิด-ปิด ทั้งด้านซ้ายและด้านขวา มีกุญแจล็อกได้

๒. อุปกรณ์ประจำรถ

๒.๑ ยางอะไหล่พร้อมกระทะล้อ ตามขนาดมาตรฐาน ๑ ชุด

๒.๒ เมมแรงยกพร้อมด้านแบบมาตรฐานประจำรถของผู้ผลิต ๑ ชุด

๒.๓ ประแจกดล้อ ๑ อัน



๒.๔ เครื่องมือประจำตัวตามมาตรฐานผู้ผลิตอย่างน้อยประกอบด้วย

๒.๔.๑ ประแจปากตาย๒ ตัว

๒.๔.๒ ไขควงทั้งปากแบนและแบน ๑ ชุด

๒.๔.๓ คีมธรรมชาติ ๑ อัน

๒.๔.๔ ของหักกล่องเก็บเครื่องมือข้างต้น ๑ ใน

๒.๕ เจมขัดนิรภัยประจำที่นั่งคนขับและที่นั่งข้างคนขับตอนหน้า

๓. คุณลักษณะทั่วไปของโรงพยาบาลฉุกเฉิน

๓.๑ ประทุมด้านหลัง ปิด – เปิด สำหรับยกเตียงผู้ป่วยเข้าออก

๓.๑.๑ เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทานจากผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และการประกอบโรงพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์

๓.๑.๒ คุณลักษณะของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคาโรงพยาบาล เป็นไนแก้วที่สม苻stan กับน้ำยาเรซิ่น ขึ้นรูปทั้งหลังไว้รอยต่อโดยหลังคาจะทำการเสริมความแข็งแรงและเสริมด้วยแผ่นเหล็กบริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ติดต่อ ภายนอกและภายในที่ทำจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรงทนทานต่อการใช้งาน

๓.๑.๓ ความสูงของหลังคาจากขอบกระเบื้องไม่น้อยกว่า ๑๐๕ ซม. พร้อมมีกระจกบานเลื่อนซ้าย-ขวาไม่น้อยกว่า ๓ ช่อง ประตูฝ่าท้ายทำจากไฟเบอร์กลาสปิด-เปิดซ้ายขวา

๓.๑.๔ ผู้ผลิต ประกอบ ดัดแปลงโรงพยาบาลจะต้องได้รับอนุญาตประกอบ ดัดแปลงโรงพยาบาลจากกระทรวงอุตสาหกรรมหรือได้การแต่งตั้งจากผู้ผลิตให้เสนอราคา (พร้อมเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)

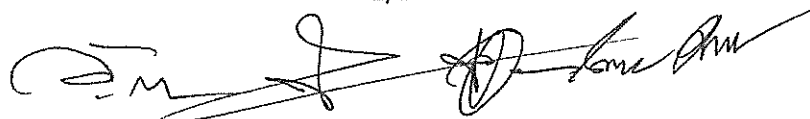
๓.๑.๕ ผู้ผลิต ประกอบ ดัดแปลงโรงพยาบาล จะต้องได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบโรงพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส (พร้อมแบบเอกสารรับรองจากผู้ผลิตในวันเสนอราคา)

๓.๑.๖ ผู้ผลิต ประกอบ ดัดแปลงโรงพยาบาล จะต้องมีตัวแทนจำหน่ายในจังหวัดที่ท่านเสนอราคา และมีตัวแทนจำหน่ายไม่น้อยกว่า ๘๐ แห่งทั่วประเทศ เพื่อความสะดวกในการบริการ หรือบำรุงรักษา (พร้อมเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)

๓.๒ ห้องพยาบาลมีตู้เก็บห้องฉุกเฉินอุปกรณ์และเวชภัณฑ์

๓.๒.๑ พื้นห้องพยาบาลทำจากไฟเบอร์กลาสทั้งแผ่นขึ้นรูป ไร้รอยต่อ เป็นขึ้นเดียวกันกับฐานเตียงพยาบาล กันน้ำได้ ๑๐๐ % ผู้ผลิตจากผู้ผลิตที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบโรงพยาบาล และการผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส (พร้อมเอกสารรับรองในวันเสนอราคา)

๓.๒.๒ ผนังห้องพยาบาลด้านข้าง(ซ้าย-ขวา)และด้านหน้า มีความสูงคงของกระบอกผลิตจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูป เป็นขึ้นเดียวกันตัวพื้นห้องพยาบาล



๓.๒.๓ ด้านข้ายมือติดตั้งเก้าอี้ยาวเอนกประสงค์ชนิด ๓ ที่นั่ง พร้อมเข็มขัดนิรภัย โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาส ที่นั่งและผนังบุด้วยพองน้ำและหุ้ม PVC ด้านใต้เก้าอี้เป็นที่เก็บของ โดยการเปิดเบาะนั่งขึ้น ถัดจากเก้าอี้ เ่อนกประสงค์เป็นที่วางตู้ใส่ถังออกซิเจนจำนวน ๒ ถัง ทำจากไฟเบอร์กลาสมีประตูปิด-เปิดพร้อมกันยูแจล็อก

๓.๒.๔ ด้านขามือติดตั้งตู้ใส่อุปกรณ์และเวชภัณฑ์ทำจากไฟเบอร์กลาสด้านหน้าเป็นบานเลื่อนข้ายาวทำกวัสดุใสเพื่อมองเห็นภายใน ส่วนด้านบนเป็นแผงควบคุมระบบออกซิเจนแบบ (PIPE LINE) ทำจากไฟเบอร์กลาส

๓.๒.๕ ตรงกลางห้องพยาบาล เป็นฐานเตียงพยาบาล ทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูปเป็นชิ้นเดียวกับตัวพื้นห้องพยาบาล ด้านบนหุ้มด้วยสแตนเลส เพื่อกันการกระแทกของเตียงพยาบาล เวลาขึ้น - ลง มีระบบปลดล็อกเตียงจากด้านท้าย ด้านใต้ของฐานเตียง สามารถเก็บ กระดานแข็งรองนอนได้

๓.๒.๖ พื้นห้องพยาบาลปูทับด้วย แผ่นอลูมิเนียมกันลื่น (ด้านบนพื้น)

๓.๓ วิทยุคมนาคม ระบบ VHF/FM ขนาดกำลังส่ง ๒๕ วัตต์

๓.๓.๑ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมระบบ VHF/FM ชนิดติดตั้งในรถยนต์

๓.๓.๒ เป็นเครื่องวิทยุคมนาคมที่ใช้งานได้ดี ในย่านความถี่ ๑๗๖ MHz ถึง ๑๗๔MHz สามารถใช้งานได้ทั้งระบบ Simplex และ Semi Duplex

๓.๓.๓ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับไม่ต่ำกว่า ๑๒ Volt จาก Battary

๓.๓.๔ มีช่องความถี่ในการใช้งานไม่น้อยกว่า ๑๒๘ ช่อง

๓.๓.๕ RF Input/Output Impedance = ๕๐ Ohm

๓.๓.๖ มีวงจร QT/DQT ๒ Tone signaling หรือวงจร CTCSS (Continuous Tone Control Squelch System) ควบคุมการทำงานของเครื่องวิทยุคมนาคม

๓.๓.๗ เป็นผลิตภัณฑ์จากบริษัทวีปีโรป สหรัฐอเมริกา หรือวีปีเอชี

๓.๓.๘ ภาคส่งสัญญาณมีกำลังส่งออกอากาศ (RF Power Output) ไม่น้อยกว่า ๒๕ วัตต์

๓.๓.๙ มีโทรศัพท์จำนวน ๑ ชุด

๓.๓.๑๐ ผู้เสนอราคาต้องเป็นผู้ได้รับใบอนุญาตให้ค้าซึ่งเครื่องวิทยุคมนาคมหรืออุปกรณ์ใดๆ ของ เครื่องวิทยุคมนาคมจากคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ โดย นำมารอแสดงในวันยื่นของเสนอราคา

๓.๓.๑๑ หนังสือคู่มือการใช้เครื่องวิทยุคมนาคมเป็นภาษาไทย หรือภาษาอังกฤษจำนวน ๑ ชุด

๓.๔. เครื่องสัญญาณไฟฉุกเฉินพร้อมเครื่องขยายเสียง

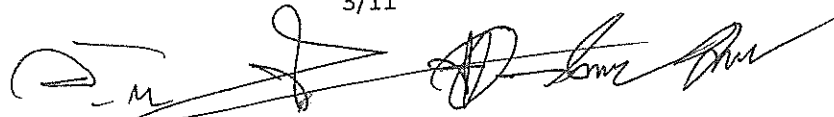
๓.๔.๑ มีชุดสัญญาณไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนดແ霎วยาติดตั้งด้านหน้ารถหนีคนขับ

๓.๔.๒. สัญญาณไฟฉุกเฉิน หลอด LED (แดง-น้ำเงิน) พร้อมสัญญาณเสียงไซเรน ๕ เสียง ใช้งาน ๑๒ VDC

๓.๔.๓. ขนาดของແພໄຍວໄມ່ເກີນຕະຫຼາມ.ສູງໄມ່ເກີນ ๖ໜມ. ກວ້າໄມ່ເກີນຕະຫຼາມ.

๓.๔.๔. เวลาพูดโดยใช้รโนມໃນໂຄຣໂຟນ ເສີ່ງໄໝເຮັດຈະກຸກຕົດອກໂດຍອັຕົມຕື

๓.๔.๕. ชຸດหลอด LED ចຸດລະ ๕ ดวงติดตั้งເພື່ອໃຫ້ແສງກະພົບ ด້ານหน้าເປັນ LED ສີແດງ ๕ ชຸດ ແລະ ສິນ້າເງິນ ๕ ชຸດ ສ່ວນດ້ານຫ້າງເປັນ LED ສີແດງ ๒ ชຸດ ແລະ ສິນ້າເງິນ ๒ ชຸດ ແລະ



ด้านหลังเป็น LED สีแดง ๔ ชุด และสีน้ำเงิน ๔ ชุด ฝาครอบทำด้วยพลาสติก (Polycarbonate) ชนิดใส ทนความร้อน

- ๓.๔.๒.๑. มีชุดไฟ LED สีขาว ส่องสว่างด้านข้างซ้าย - ขวา ข้างละ ๑ ชุด ชุดละ ๓ ดวง
๓.๔.๒.๒. มีชุดควบคุมการทำงานของไฟฟุกเฉินหลอด LED ใช้กับกระแสไฟ ๑๒ VDC
๓.๔.๒.๓. เครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ไซเรน กำลังขยายไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์ ใช้กับ แรงดันไฟ ๑๒ VDC มีขนาดกะทัดรัด
๓.๔.๒.๔. ลำโพงสามารถรองรับกำลังของเครื่องขยายเสียงอิเล็กทรอนิกส์ได้ไม่น้อยกว่า ๑๐๐ วัตต์
๓.๔.๒.๕. ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอย่างไรได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร
๓.๔.๒.๖. บนหลังคาส่วนหัวด้านข้างซ้าย/ขวา ติดตั้งไฟกระพริบสีตามที่กฎหมายกำหนด แบบ LED จำนวน ๒ ชุด ตอนกลางส่วนบนมีไฟเบอร์LED สีแดง
๓.๔.๒.๗. ในห้องพยาบาลติดตั้งระบบแสงสว่าง มีสวิทช์ควบคุมชนิด ๒ ทาง สามารถควบคุมการเปิด-ปิด ได้จากห้องพยาบาล และชุดหลอดไฟ LED ๒ ชุดมีสวิทช์ควบคุมการเปิด-ปิดที่ตัวอุปกรณ์
๓.๔.๒.๘. บนหลังคาด้านซ้าย-ขวาติดตั้งโคมไฟเบอร์กลาสภายในมีไฟ SPOT LIGHT ชนิด LED และไฟฟุกเฉิน LED ด้านละ ๒ ชุด โดยทั้งหมดมีสวิทช์ควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องคนขับ
๓.๔.๒.๙. ภายในด้านหัวยังติดตั้งโคมไฟสปอร์ตไลท์ ปรับอุ่น-เย็น ได้ขนาด ๑๙ วัตต์ ๑ ดวง มีสวิทช์สามารถควบคุมการเปิด-ปิดได้จากห้องพยาบาล

ชุดหลังคาไฟเบอร์กลาส (รถพยาบาลฉุกเฉิน)

๑. หลังคาไฟเบอร์กลาส (ประตูฝ่าห้ายปิด-เปิดซ้ายขวา) ความสูงจากขอบกระเบื้องไม่ต่ำกว่า ๑๐๕ ซม.

๑.๑ เป็นหลังคาที่ทำจากไฟเบอร์กลาส ชนิดที่มีความแข็งแรง ทนทาน และสามารถยึดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งาน ผู้ผลิตต้องได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตามข้อตกลง ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบรถพยาบาล และได้รับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ประกอบด้วยเปลี่ยนรถพยาบาล) จากกระทรวงอุตสาหกรรม

๑.๒ คุณลักษณะของวัสดุที่ใช้ในการผลิตหลังคารถพยาบาล ผลิตจากไฟเบอร์กลาสมีสมישานกับน้ำยาเรซิ่นที่มีความแข็งแรงทนทานยึดหยุ่นได้ตามสภาพการใช้งานตามมาตรฐาน โดยตัวหลังคาจะมีการเสริมความแข็งแรงด้วยแผ่นเหล็ก บริเวณจุดยึดอุปกรณ์ต่างๆ มีชุดอุปกรณ์ตกแต่งภายนอก และภายในที่ทำมาจากไฟเบอร์กลาสชนิดเดียวกัน ที่ให้ความแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน

๑.๓ ประตูฝ่าห้ายทำจากไฟเบอร์กลาสมีช่องกระเจาะรั้ย สามารถเปิดออกจากรายในได้

๑.๔ กระจกบานเลื่อนด้านหน้า สามารถถอดได้จากห้องพยาบาล

๒. ชุดโคมไฟติดซ้างรถผลิตจากไฟเบอร์กลาสรั้วมไฟสปอร์ตไลท์และไฟฟุกเฉินหลอดไฟ LED สีตามที่กฎหมายกำหนด (๑ชุด/๒ชิ้น)

๒.๑ ชุดไฟฟุกเฉินพร้อมไฟสปอร์ตไลท์ ติดตั้งด้านบนหลังคาด้านข้างทั้ง ๔ ด้าน ซึ่งออกแบบให้เข้ากับรูปทรงของหลังคาไฟเบอร์กลาสซิลกันน้ำเข้า ประกอบด้วย

๒.๑.๑ ชุดไฟฉุกเฉินสีตามที่กฎหมายกำหนด ใช้สำหรับขอสัญญาณทางหรือในสถานที่ที่เกิดอุบัติเหตุ
๒.๑.๒ ชุดไฟสปอร์ตไลท์ ช่วยให้แสงสว่างในเวลากลางคืน หรือสถานที่ที่ไม่ได้แสงสว่างไม่เพียงพอในขณะที่ปฏิบัติหน้าที่

๓. ไฟฉุกเฉินติดท้ายหลังคาเลนส์ไฟหลอดไฟ LED (สีตามที่กฎหมายกำหนด) พร้อมไฟเบรกหลัง
๓.๑ ไฟฉุกเฉิน(สีตามที่กฎหมายกำหนด) ชนิดหลอดไฟ LED ใช้ไฟกระแสตรง ๑๒ VDC.

๔. บันไดท้าย

๕. กระจาบานเลื่อนหลังคนขับ

- ๕.๑ ชนิดกระจาบานเลื่อนซ้าย-ขวา สามารถถือคีย์จากห้องคนขับรถ

๖. ชุดแอร์แขวนเพิ่มคอมเพรสเซอร์ ๑ ลูกແยກออกจากห้องคนขับ

- ๖.๑ ระบบแอร์แขวนใช้กับน้ำยา ๓๓๔ A

- ๖.๒ ช่องลมแอร์ ผลิตจากพลาสติก กระจายลมได้ทั่วถึงทั้งห้องโดยสารด้วยช่องลม ๔ ช่อง พร้อมปรับชั้น-

ลงซ้าย-ขวาได้ ๕ ทิศทาง

- ๖.๓ สวิทช์เปิด-ปิด ใช้งานง่าย ควบคุมการเปิด-ปิด และปรับความแรงลม ๓ ระดับ

- ๖.๔ มอเตอร์พัดลมให้ลมแรงสม่ำเสมอ

- ๖.๕ ภายนอกติดตั้งแผงระบายน้ำร้อนบริเวณด้านหน้าห้องพยาบาล

- ๖.๖ ภายนอกติดตั้งคอยด์เย็นและครอบหัวด้วยไฟเบอร์กลาสหล่อเข้ารูป

๗. ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ ที่แขวนน้ำเกลือ, ไฟ LED ฟลูออเรสเซนต์, ไฟ LED. พร้อมสวิตช์

เปิด-ปิด, ราวน์บสแตนเลส, พร้อมไฟ SPOT LIGHT

- ๗.๑ ชุดอุปกรณ์เพดานเอนกประสงค์ โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสชั้นรูปเสริมแรงพร้อมทำสีออกแบบ
เพื่อใช้กับรับพยาบาลโดยเฉพาะ

- ๗.๒ ราวน์บสแตนเลสเมื่อจับ ทำจากสแตนเลสตีลชั้นเงา ทนทานต่อแรงกดกร่อน

- ๗.๓ ชุดไฟ LED โครงสร้างทำจากพลาสติกทนความร้อน พร้อมชุดไฟ LED ให้แสงสว่างที่นวลตาไม่ส่องผล

ต่อสายตา

- ๗.๔ ชุดไฟ LED ฟลูออเรสเซนต์ใช้กับระบบไฟ ๑๒ VDC/๑๕ W ให้แสงสว่างทั่วห้องโดยสาร

- ๗.๕ ชุดไฟสปอร์ตไลท์ชนิด LED โครงสร้างทำมาจากพลาสติกแข็ง ทนต่อความร้อนและแรงกระแทกพร้อม

ระบบกันน้ำ ๑๐๐%

- ๗.๖ ชุดแขวนน้ำเกลือ เป็นสแตนเลสตีล ทนต่อแรงดึงและรับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๒ กก.

๘. ราวน์บสแตนเลสตีล

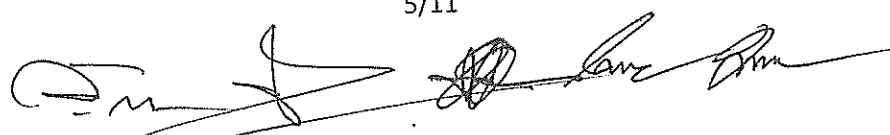
- ๘.๑ ราวน์บสแตนเลสตีล ใช้สำหรับจับยึดขณะก้าวขึ้น-ลง จากภายในห้องโดยสารเพิ่มความสะดวก

ขณะปฏิบัติหน้าที่

- ๘.๒ ราวน์บสแตนเลสตีล ผลิตจากสแตนเลสตีลชัดเจน มีความแข็งแรงทนทานต่อการยืดจับเป็นอย่างดี

- ๘.๓ มีเส้นผ่านศูนย์กลางขนาดไม่น้อยกว่า ๑ นิ้ว และยาวไม่น้อยกว่า ๕๐ ซม.

- ๘.๔ ชุดห่อเมื่อจับสแตนเลสตีล เชื่อมติดกับเป็นสแตนเลสตีล



๙. พิสูจน์กรองแสงรอบคันพร้อมกระเจาะบานหน้าเต็มบาน

๙.๑ เป็นพิสูจน์กรองแสงที่สามารถป้องกันรังสี UV ได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ เปอร์เซ็นต์ กันแสงได้ไม่น้อยกว่า ๕๐ % กันความร้อนได้ไม่น้อยกว่า ๕๐%

๑๐. นาฬิกาติดผนังระบบดิจิตอล

๑๐.๑ นาฬิกาบอกเวลาติดผนังห้องพยาบาล แบบดิจิตอลบอกรายละเอียดของ วัน เดือน ปี เวลา

อุณหภูมิ

๑๑. กรรมมีสัญญาณแบบพับเก็บได้

๑๒. ถังดับเพลิงขนาด ๕ ปอนด์

หมวด ๖ คุณลักษณะของครุภัณฑ์การแพทย์ ประกอบด้วย

๑. เตียงนอนโลหะผสม แบบมีล้อเข็น ปรับเป็นรถเข็นได้

๑.๑ ตัวเตียงและโครงทำจากอลูมิเนียม มีความแข็งแรงทนทาน

๑.๒ แผ่นรองตัวผู้ป่วยทำจากอลูมิเนียม หรือโลหะปลอกสนิมอย่างดี

๑.๓ พนักพิงหลังสามารถปรับระดับได้ไม่น้อยกว่า ๗๐ องศา โดยมีชีค้อพช่วยรับน้ำหนักผู้ป่วย

๑.๔ การปรับเปลี่ยนจากเตียงนอนเป็นเก้าอี้เข็น สามารถทำได้สะดวกโดยเจ้าหน้าที่พยาบาลเดียว

๑.๕ มีเบาะรองนอน พร้อมสายรัดผู้ป่วย ๒ เส้น

๑.๖ เตียงออกแบบให้ง่ายต่อการทำความสะอาด

๑.๗ เตียงชนิดนี้ใช้ในโรงพยาบาล รถพยาบาลฉุกเฉิน ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยและผู้ได้รับบาดเจ็บ

๑.๘ รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๓๐๐ กิโลกรัม (พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการ มาเยี่ยมในวันเสนอราคาก)

๑.๙ ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอย่างไรได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันเยี่ยมเอกสาร

๗. ชุดช่วยหายใจชนิดใช้มือปืนสำหรับเด็กและผู้ใหญ่

๗.๑ หน้ากากทำจากชิลิโคนสีใส ช่วยให้ง่ายต่อการสั่งเกตอาการของผู้ป่วย Mark No.๕ สำหรับผู้ใหญ่ ๑ อัน

และ Mask No.๓ สำหรับเด็ก ๑ อัน

๗.๒ ถุงลมทำจากชิลิโคนสีขาว สามารถมองเห็นได้ภายในตัวถุงลมผ่านด้านนอกท้ายสลับเรียบ เพื่อความกระชับขณะปืน สำหรับผู้ใหญ่มีขนาด ๑,๔๐๐ มล. และสำหรับเด็กมีขนาด ๔๕๐ มล.

๗.๓ ถุงสำรองออกซิเจนทำจาก Polyvinylchloride สำหรับผู้ใหญ่และเด็ก มีขนาดความจุ ๒,๗๐๐ มล.

๗.๔ พร้อมสายออกซิเจน ๑ เส้น

๗.๕ เครื่องส่องกล้องเสียง และเครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟฉาย

๗.๖ เครื่องส่องกล้องเสียง

๗.๖.๑ เป็นชุดเครื่องมือส่องตรวจหลอดลมให้แสงสว่างโดยไนโตรเจน FIBER OPTIC

๗.๖.๒ ใช้ถ่านไฟฉายขนาดกลาง ๒ ก้อน

๗.๖.๓ หลอดไฟเป็นหลอด HALOGEN/XENON ติดอยู่ในด้ามมือ (HANDLE)

๓.๑.๕ สวิทซ์จะทำงานเมื่อประกอบแผ่นส่องตรวจ (BLADE) เข้ากับตัวมีดอแสงสว่างจะส่องผ่านแผ่น

ตรวจ

๓.๑.๕ ตัวมีดอและแผ่นส่องตรวจทำด้วยโลหะไม่เป็นสนิม

๓.๑.๖ ตัวมีดสามารถถอดได้ ๒ ข้าง ทั้งหัวและห้ายเพื่อสะดวกในการเปลี่ยนถ่านและหลอดไฟ ฝาปิดเป็นแบบเกรียวหมุนปิดสนิทใช้งานง่าย สะดวกในการทำความสะอาดและดูแลรักษา

๓.๑.๗ สามารถใช้ประกอบกับชุดส่องตรวจหลอดลมที่เป็นผลิตภัณฑ์มาตรฐานสากล

๓.๑.๘ แผ่นส่องตรวจในชุดมาตรฐานมีให้เลือกใช้ ๓ ขนาด เป็นแผ่นส่องตรวจแบบ FIBER OPTIC

๓.๑.๙.๑ แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๒ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน

๓.๑.๙.๒ แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๓ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน

๓.๑.๙.๓ แผ่นส่องตรวจแบบโค้ง เบอร์ ๔ สำหรับผู้ใหญ่ จำนวน ๑ อัน

๓.๑.๙. รับประทานคุณภาพอย่างน้อยเป็นเวลา ๑ ปี นับตั้งแต่วันมอบของครบ

อุปกรณ์ประกอบ

๑.หลอดไฟ HALOGEN/XENON ในชุดส่องมาตรฐานพร้อมใช้ จำนวน ๑ หลอด

๒.กล่องเก็บอุปกรณ์ จำนวน ๑ ใบ

๓.๒ เครื่องดูดของเหลวใช้กับไฟรอynnert

๓.๒.๑. ใช้ได้กับไฟฟ้ากระแสตรง ๑๒ โวลท์ และกระแสสลับ ๒๒๐ โวลท์ และมีแบตเตอรี่แบบชาาร์จได้ภายในตัวเครื่อง น้ำหนักเบาสามารถถือยกได้

๓.๒.๒. มีอุปกรณ์ควบคุม ปรับแรงดูด พร้อมมาตรฐานวัดแสดงแรงดูด

๓.๒.๓. สามารถปรับแรงดูดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิบาร์ และอัตราการไหลของอากาศไม่น้อยกว่า ๑๕ สิตรต่อนาที

๓.๒.๔. ภาชนะบรรจุของเหลวมีขนาดปริมาตรความจุไม่น้อยกว่า ๕๐๐ มิลลิลิตร จำนวนไม่น้อยกว่า

๑ ใบ

๓.๒.๕. มีสายดูด (Suction Tubing) ยาวไม่น้อยกว่า ๑.๓ เมตร

๓.๒.๖. แบตเตอรี่ภายในตัวเครื่องเป็นแบบที่สามารถทำการชาร์จไฟได้ทันที โดยไม่ต้องรอนานเพียงแค่

๓.๒.๗. ผู้เสนอราคาต้องแนบใบรับรองว่าจะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันยื่นเอกสาร

๓.๒.๘. เป็นผลิตภัณฑ์จากทวีปยุโรป หรือสหรัฐอเมริกา หรือทวีปเอเชีย

๔. เครื่องวัดความดันโลหิตชนิดติดผนัง

- ๔.๑ เป็นเครื่องวัดความดันโลหิตแบบรูปทรงสี่เหลี่ยมติดผนัง
- ๔.๒ สามารถวัดความดันโลหิตได้ไม่น้อยกว่า ๐-๓๐๐ มิลลิเมตรปรอท
- ๔.๓ มีผ้าพันแขน ๑ ชุด และผ้าพันข้อต่อแบบ Velcro Fastener ใช้งานได้สะดวก
- ๔.๔ สายยางต่อจากผ้าพันแผลเป็นแบบ Coiled Tubing มีความยาวไม่น้อยกว่า ๓ เมตร
- ๔.๕ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขน พร้อมลิ้นปิด-เปิด ผ่านห้องย่าง ๒ ห้อง สะดวกต่อการควบคุม
- ๔.๖ ลูกยางสำหรับอัดลมผ้าพันแขนเป็นลูกยางแบบมาตรฐาน

๕. ชุดป้องกันกระดูก colloид

- ๕.๑ โครงภายนอกเป็นพลาสติก ส่วนภายในเป็นโพเมชนิดอ่อน

- ๕.๒ ปรับขนาดได้ โดยปรับสายรัดแบบประติค

- ๕.๓ ด้านหน้ามีช่องสำหรับการเจาะหลอดลมผู้ป่วยได้

- ๕.๔ มี ๓ ขนาด S,M,L

๖. ชุดเฟือกลมสูญญากาศ จำนวน ๓ ชิ้น

เฟือกลมสูญญากาศ ใช้สำหรับดามแขน-ขา ของผู้ที่ได้รับบาดเจ็บ เฟือกลมมีทั้งหมด ๓ ชิ้นประกอบด้วย เฟือกตามแขน ๒ ชิ้น เฟือกดามขา ๑ ชิ้น

- ๖.๑ เฟือกดามแขนชิ้นที่ ๑ มีความกว้าง ๓๐ ซม. ความยาว ๕๐ ซม.

- ๖.๒ เฟือกดามแขนชิ้นที่ ๒ มีความกว้าง ๕๐ ซม. ความยาว ๗๐ ซม.

- ๖.๓ เฟือกดามขาชิ้นที่ ๓ มีความกว้าง ๗๐ ซม. ความยาว ๑๐๐ ซม.

- ๖.๔ มีระบบสำหรับสูบลม ๑ อัน

- ๖.๕ มีระบบเป่าสำหรับใส่เฟือกลมสูญญากาศ ๑ ใบ

๗. ชุดให้ออกซิเจน แบบ Pipe Line สำหรับห้องกำกษา

โครงสร้างทำจากไฟเบอร์กลาสขึ้นรูป

๘. อุปกรณ์ดามหลังชนิดสั้น

- ๘.๑ โครงสร้างภายนอกผลิตจาก PVC ที่สามารถเพิ่มความสะดวกสบายในการใช้งาน

- ๘.๒ โครงสร้างภายนอกประกอบด้วยเข็มขัดที่แน่นหนา

- ๘.๓ เมื่อผู้ป่วยสวมชุด Body Splint บริเวณศีรษะจะได้รับการป้องกันจากเฟือก colloid

๙. เก้าอี้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยชนิดพับเก็บได้

- ๙.๑ ผลิตจากอลูมิเนียมอัลลอยด์ น้ำหนักเบา ขนาดเล็ก ง่ายต่อการเคลื่อนย้าย

- ๙.๒ เก้าอี้พยุงขาชนิดนี้ ส่วนใหญ่ใช้ในการเคลื่อนย้ายผู้ป่วยหรือผู้ได้รับบาดเจ็บที่ไม่สามารถอนอนได้

- ๙.๓ เก้าอี้ชนิดนี้สามารถพับได้

- ๙.๔ เก้าอี้ชนิดนี้มี ๔ ล้อ

- ๙.๕ เก้าอี้ชนิดนี้มีที่จับ ๔ ตัว (สามารถพับได้)

- ๙.๖ บริเวณใต้เก้าอี้ด้านข้างมีคันโยก ที่สามารถยกขึ้น-ลงได้

๙.๗ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กก.(พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการ มาเยี่ยมในวันเสนอราคा)

๙.๘ ใช้งานได้อย่างปลอดภัย ง่ายต่อการซ่อมบำรุงและทำความสะอาด

๑๐. ถังอ๊อกซิเจนขนาด ๑๐ ลิตร

๑๐.๑ ถังอ๊อกซิเจนเป็นถังอลูมิเนียมขนาด ๑๐ ลิตร จำนวน ๒ ถัง

๑๐.๒ ถังอ๊อกซิเจนต้องมีเอกสารรับรองการบรรจุในภาชนะบรรจุทุนความดัน ที่มีคุณภาพและการขนส่ง โดยบริษัทฯ ที่ให้การรับรอง ต้องได้รับมาตรฐาน มอก. และ ISO ภายในประเทศ

๑๑. ชุดปรับแรงดันอ๊อกซิเจน (ใช้กับถังอ๊อกซิเจนขนาด ๑๐L)

ชุดปรับแรงดันอ๊อกซิเจน สำหรับถัง Oxygen cylinder ๑๐ litre

๑. Regulator แบบ ๑ เกจวัด เกจ (Gauge) วัดแรงดันภายในถังอ๊อกซิเจน

๒. Flow meter

๓. Humidifier

๔. Masal Cannula with mask (ชุดครอบจมูก)

๑๒. ชุดกระดาษแข็งรองนอน พร้อมเข็มขัด

๑๒.๑ ผลิตจาก Polyethylene ทนแรงกระแทก มีความกระชับเมื่อรัดเข็มขัด Safety Belt

๑๒.๒ สามารถ X-RAY/CT ผ่านได้

๑๒.๓ สามารถใช้ร่วมกับชุดล็อกศีรษะได้

๑๒.๔ เมฆาสำหรับใช้งานในโรงพยาบาล สนามกีฬา รถพยาบาล การเคลื่อนย้ายผู้ป่วยนอกสถานที่ และผู้ได้รับบาดเจ็บ

๑๒.๕ มีขนาดความยาวไม่น้อยกว่า ๑๘๐ ซม. มีความกว้างสูงสุดไม่น้อยกว่า ๔๖ ซม. มีความหนา พร้อมฐานไม่เกิน ๗ ซม.

๑๒.๖ มีน้ำหนักไม่เกิน ๗ กก.

๑๒.๗ รับน้ำหนักได้ไม่น้อยกว่า ๑๕๐ กก.(พร้อมเอกสารรับรองจากหน่วยงานราชการ มาเยี่ยมในวันเสนอราคा)

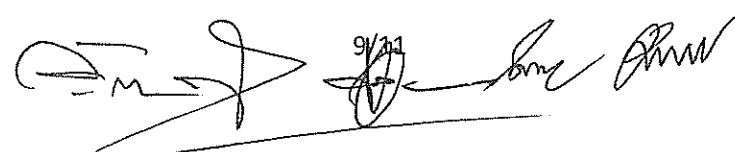
๑๒.๘ ผู้เสนอราคាត้องแนบใบรับรองว่า จะจัดหาอะไหล่ได้ไม่น้อยกว่า ๕ ปี ในวันเยี่ยมเอกสาร

๑๓. ชุดล็อกศีรษะพร้อมเข็มขัด

๑๓.๑ ผลิตจากก้อนโฟเม็กซ์ที่มีความหนาแน่นสูง มีช่องขนาดใหญ่อยู่บริเวณรอบเดียวกับช่องหู เพื่อสังเกตอาการผู้ป่วยสามารถใช้ร่วมกับ Spine Board หรือ Scoop Stretcher ได้

๑๓.๒ อุปกรณ์ชนิดนี้ไม่รบกวน X-RAY/CT ผู้โดยรอบก้อนโฟเม็กซ์จะออบด้วยโพลียูรีเทนเหลว สามารถกันน้ำได้ ทำให้ง่ายต่อการทำความสะอาด

๑๓.๓ ขนาดไม่น้อยกว่า ๔๖ x ๒๖ x ๑๘ ซม.

9/21


๑๔. ชุดกระเบ้าปืนพยานพาล ๑๖ รายการ

๑๔.๑ หูฟัง

๑๔.๒ เครื่องวัดความดันโลหิต

๑๔.๓ กรรไกร ๑๕ CM

๑๔.๔ คิมคีบ ๑๕CM

๑๔.๕ ที่กดถีน

๑๔.๖ ไฟฉาย

๑๔.๗ เทปแต่งแผล

๑๔.๘ ยาลกอหอสต์

๑๔.๙ เปตาตีน

๑๔.๑๐ สำลีก้อน

๑๔.๑๑ สำลีไม้พันก้าน (บรรจุ ๑๐๐ ชิ้น)

๑๔.๑๒ ผ้ากือตอนนามัย Size "X-L"

๑๔.๑๓ ผ้ากือตในซองสูญญากาศSize "๓x๓"

๑๔.๑๔ ผ้าพันแผลยืดหยุ่น ๕"

๑๔.๑๕ พลาสเตอร์ยา (บรรจุ ๑๐๐ ชิ้น)

๑๔.๑๖ ที่หนีบสายสะตือ

๑๕. ไม้ดามแซน - ขา

๑๕.๑ ทำจากวัสดุสังเคราะห์ สามารถล้างทำความสะอาดได้ง่าย ป้องกันของเหลวซึมผ่านได้ดี บรรจุในกระเบ้า พร้อมทุกหัวมีชิป

๑๕.๒ ไม้ดามขาส่วนรองรับขา กว้างไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๘๕ เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๑ เซนติเมตรส่วนรองรับปลายเท้า กว้างไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร

๑๕.๓ ไม้ดามแซนขนาด กว้างไม่น้อยกว่า ๘ เซนติเมตร ยาวไม่น้อยกว่า ๕๗ เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า ๑ เซนติเมตร

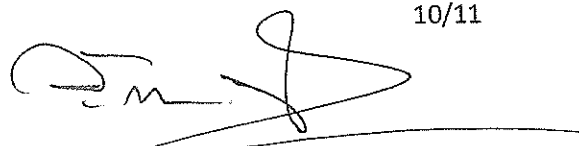
เงื่อนไขเฉพาะ

๑. ตัวรถยกต์ บริษัทผู้ผลิตรถต้องรับประกันคุณภาพในระยะเวลา ๓ ปี หรือระยะเวลา ๑๐๐,๐๐๐ กม.

สุดแต่อย่างใดอย่างหนึ่งจะถึงก่อน หากมีการชำรุดเสียหายในการใช้งานตามปกติ ผู้ขายจะต้องรับผิดชอบซ่อมแซม เปลี่ยนอะไหล่ให้โดยไม่คิดมูลค่า เว้นแต่เกิดจากกรณีอุบัติเหตุหรือภัยธรรมชาติ

๒. การนำรถยกต์เข้าบำรุงรักษาฟรีภายในระยะเวลาที่กำหนด สามารถนำรถยกต์เข้ารับบริการที่ตัวแทนจำหน่ายทั่วราชอาณาจักร

๓. โรงงานผู้ตอกแต่ง ตัดแปลงรถพยานพาลจะต้องมีมาตรฐานและขึ้นทะเบียนตามที่กฎหมายกำหนด ดังนี้โดยต้องแนบสำเนาเอกสารใบอนุญาตมาพร้อมใบเสนอราคา



๓.๑. โรงพยาบาลต้องเป็นผู้ที่ได้รับอนุญาตประกอบกิจการโรงพยาบาลตัดแปลง
สภาพนิยนต์ จากรัฐวิสาหกรรม

๓.๒. โรงพยาบาลต้องเป็นผู้ที่ได้รับการตรวจประเมินและรับรองมาตรฐานตาม
ข้อกำหนด ISO๙๐๐๑:๒๐๑๕ การครอบคลุมขอบข่ายการออกแบบ และประกอบโรงพยาบาล และ
การผลิตหลังคาไฟเบอร์กลาส

๓.๓. โรงพยาบาลต้องมีข้อบันทึกเบียนไว้กับกรมสรรพาณิชในอุตสาหกรรมประปา
ตัดแปลงนิยนต์ พร้อมทั้งแสดงใบทะเบียนสรรพาณิชมาพร้อมในวันเสนอราคา

๔. ผู้เสนอราคาต้องได้รับอนุญาต ประกอบ ตัดแปลงโรงพยาบาลจากรัฐวิสาหกรรมและได้รับการ
ตรวจประเมินและรับรองมาตรฐาน (ตามข้อ ๑) หรือได้รับการแต่งตั้งจากบริษัทที่ได้รับอนุญาต โดยมี
หนังสือยืนยันยื่นมาในวันเสนอราคา

๕. ผู้เสนอราคาต้องมีรูปแบบหรือแคตตาล็อก ทั้งตัวนิยนต์ และอุปกรณ์การแพทย์ที่ใช้ในโรงพยาบาลมา
เพื่อให้ผู้ซื้อได้พิจารณา พร้อมทั้งรูปแบบการจัดวางอุปกรณ์ภายในโรงพยาบาล

๖. ผู้เสนอราคาต้องรับประกันอุปกรณ์ประกอบบริษัท (เว้นตัวนิยนต์) และครุภัณฑ์ทางการแพทย์เป็น
ระยะเวลา ๑ ปี

๗. ผู้เสนอราคาต้องมีใบรับรองผลงานการขายโรงพยาบาลฉุกเฉิน (รถบรรทุก) ที่ท่านเคยเป็นคู่สัญญามาแล้ว
จำนวน ๑ หน่วยงาน (พร้อมแนบเอกสารใบรับรองมาในวันเสนอราคา)

๘. อุปกรณ์การแพทย์ต้องเป็นของใหม่ไม่เคยใช้งานมาก่อน หรือใช้สามิตรามาก่อน หากเกิดการชำรุดขัดข้อง
ภายในระยะเวลาสิบปี ทำการแก้ไขแล้วถึง ๒ ครั้ง ผู้ขายจะต้องนำขึ้นส่วนหรือไอล์ม่าเปลี่ยน
ให้โดยไม่คิดมูลค่า

๙. ภายใต้เงื่อนไขดังนี้
- มีความสามารถในการต้านแบคทีเรีย และมีประสิทธิภาพสูงในการฆ่าเชื้อและกำจัดกลิ่น
- ต้องผ่านการทดสอบด้านความเป็นอนุภาค nano และประสิทธิภาพในการฆ่าเชื้อแบคทีเรียจากสถาบัน
นาโนเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย
- ผู้ผลิตโรงพยาบาลได้รับอนุญาตให้ใช้เครื่องหมายรับรอง “ฉลาก nano (Nano Q)” กลุ่มผลิตภัณฑ์สี
และสารเคลือบจาก สมาคมนาโนเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หรือได้รับแต่งตั้งจากผู้ผลิตโดยตรง

ระยะเวลาดำเนินงาน

๑. ผู้รับจ้างต้องส่งมอบงาน ภายใน ๖๐ วัน นับตั้งจากวันลงนามในสัญญา
๒. ราคานี้เสนอกำหนดยื่นราคาที่ จำนวน ๖๐ วัน

วิธีดำเนินงานจ้าง

ประกวดราคาซื้อตัวยิปซีประภาคราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) ตามพระราชบัญญัติการจัดซื้อจัดจ้างและ
การบริหารพัสดุภาครัฐ พ.ศ.๒๕๖๐

เงื่อนไขการชำระเงิน

ผู้รับขายต้องส่งมอบงาน ตามรายละเอียด และเงื่อนไขอื่นๆ ให้ถูกต้อง ครบถ้วน ทุกรายการ ภายในระยะเวลาที่กำหนด และ องค์การบริหารส่วนตำบลคำเขื่อนแก้ว จะเบิกจ่ายเงินตามสัญญาหลังจากคณะกรรมการตรวจสอบพัสดุขององค์การบริหารส่วนตำบลคำเขื่อนแก้ว พิจารณาตรวจสอบไว้ในราชการแล้ว

คุณสมบัติผู้ที่นำไปขอผู้ประกวดเสนอราคา

- ๑) เป็นนิติบุคคลหรือบุคคลธรรมดาที่มีอาชีพขายที่ประกวดราคาทางอิเล็กทรอนิกส์ ดังกล่าว
- ๒) มีความสามารถตามกฎหมาย
- ๓) ไม่เป็นบุคคลที่ล้มละลาย
- ๔) ไม่อุปสรรคห่วง礙กิจการ
- ๕) ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุขื่อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ที่้งงานของทางราชการและได้แจ้งไว้ข้อให้เป็นผู้ที่้งงานของหน่วยงานของรัฐในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง ซึ่งรวมถึงนิติบุคคลที่ผู้ที่้งงานเป็นห้างหุ้นส่วนผู้จัดการ กรรมการผู้จัดการ ผู้บริหาร ผู้มีอำนาจในการของนิติบุคคลนั้นด้วย
- ๖) ไม่เป็นบุคคลซึ่งอยู่ระหว่างถูกจับกุมการยื่นของหรือทำสัญญากับหน่วยงานของรัฐไว้ชั่วคราวเนื่องจากเป็นผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมินผลการปฏิบัติงานของผู้ประกอบการตามระเบียบที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการคลังกำหนดตามที่ประกาศเผยแพร่ในระบบเครือข่ายสารสนเทศของกรมบัญชีกลาง
- ๗) ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้เสนอราคารายอื่นที่เข้าเสนอราคาให้แก่จังหวัด ณ วันประกาศสอบราคา หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาย่างเป็นธรรมในการสอบราคาจ้างครั้งนี้
- ๘) ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสารสิทธิ์หรือความคุ้มกันซึ่งอาจปฏิเสธไม่อนุญาตให้เสนอราคา เนื่องจากขาดของผู้อื่น ข้อเสนอได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์ความคุ้มกันเข่นว่า่นั้น
- ๙) คู่สัญญาต้องรับและจ่ายเงินผ่านบัญชีธนาคาร เว้นแต่ การจ่ายเงินแต่ละครั้งซึ่งมีมูลค่าไม่เกิน สามหมื่นบาทคู่สัญญาอาจจ่ายเป็นเงินสดก็ได้
- ๑๐) ผู้ยื่นเสนอราคาต้องลงทะเบียนในระบบจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Government Procurement : e-GP) ของกรมบัญชีกลาง

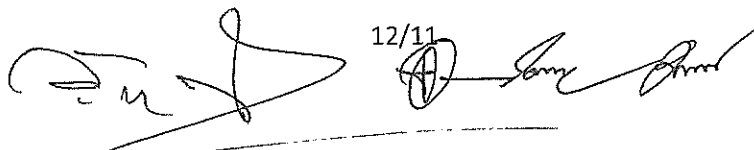
เกณฑ์การพิจารณาของคณะกรรมการ

องค์การบริหารส่วนตำบลคำเขื่อนแก้ว จะพิจารณาตัดสินโดยใช้หลักเกณฑ์พิจารณาจากราคาที่ต่ำสุดของผู้เสนอราคา

งบประมาณ / ราคากลาง

งบประมาณในการดำเนินการทั้งสิ้น จำนวน ๑,๐๐๐,๐๐๐ บาท (หนึ่งล้านบาทถ้วน)

12/11

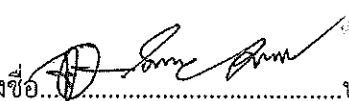


เงื่อนไขอื่นๆ

ผลการตัดสินขององค์การบริหารส่วนตำบลคำเขื่อนแก้ว ถือเป็นอันสิ้นสุด ผู้ที่ไม่ได้รับการคัดเลือกจะต้องยอมรับและไม่โต้แย้ง คัดค้านการตัดสินขององค์การบริหารส่วนตำบลคำเขื่อนแก้ว และจะนำไปเรียกร้องค่าเสียหายได้ฯ มิได้

ผู้รับผิดชอบโครงการ สถานที่ติดต่อ

องค์การบริหารส่วนตำบลคำเขื่อนแก้ว สำนักงานเขตฯ เวียงไชย石榴พ์ ๘๔๕-๘๒๔๔๔๔

ลงชื่อ..... ประธานคณะกรรมการ

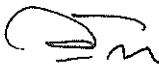
(อาจารวิชญ์ น้อยแสง)

เจ้าหน้าที่จัดเก็บรายได้ปฏิบัติงาน

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายปรานิน จำปาทอง)

ผู้ช่วยนักป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย

ลงชื่อ..... กรรมการ

(นายอ้วนสูตร พล นนทพรม)

ผู้ช่วยนิติกร