

รายละเอียดและคุณลักษณะเฉพาะ
เตียงผู้ป่วยควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าแบบซิงก์น้ำหนักและรองรับการทำ X-ray ได้ สำหรับผู้ป่วยวิกฤต

๑. วัตถุประสงค์การใช้งาน

เป็นเตียงนอนสำหรับผู้ป่วยวิกฤตควบคุมการทำงานด้วยระบบไฟฟ้าสามารถปรับระดับสูง-ต่ำ ปรับเอียงเตียง ให้ศีรษะสูง-ต่ำ สามารถซิงก์น้ำหนัก และรองรับการทำ X-ray ผู้ป่วยบนเตียงได้

๒. ลักษณะทั่วไป ประกอบด้วย

- ๒.๑ เตียง จำนวน ๑ เตียง
- ๒.๒ ราวกันเตียง จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๓ แผงควบคุมการทำงานของเตียง จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๔ ที่นอนของเตียง จำนวน ๑ ชุด
- ๒.๕ ล้อเตียง จำนวน ๕ ล้อ
- ๒.๖ ใช้กับไฟฟ้ากระแสสลับ ๒๒๐-๒๓๐ โวลต์ ๕๐-๖๐ เฮิร์ตซ์



๓. คุณลักษณะเฉพาะทางวิชาการ

๓.๑ เตียง มีคุณสมบัติ ดังนี้

- ๓.๑.๑ โครงสร้างเตียงผลิตจากเหล็กอบพ่นสี (Powder Coated Steel)
- ๓.๑.๒ ขนาดของเตียงภายนอก กว้าง x ยาว ไม่น้อยกว่า ๙๙ x ๒๑๖ เซนติเมตร
- ๓.๑.๓ ขนาดของพื้นเตียงสำหรับวางที่นอน กว้าง x ยาว ไม่น้อยกว่า ๙๐ x ๒๐๐ เซนติเมตร
- ๓.๑.๔ พื้นเตียงทำจากพลาสติกชนิด Polypropylene หรือ HPL (High Pressure Laminate) มีลักษณะเป็นพื้นเรียบไม่เป็นแอ่ง สามารถถอดเช็ดทำความสะอาดได้
- ๓.๑.๕ สามารถรับน้ำหนักผู้ป่วยและอุปกรณ์ประกอบต่างๆ (Safe working load) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕๐ กิโลกรัม เพื่อรองรับผู้ป่วยที่มีน้ำหนักมาก และรองรับน้ำหนักกระแทกจากการทำ CPR บนเตียง

พ.ต.ท.หญิง พิมพ์ พลสง ประธานกรรมการ พ.ต.ท.หญิง สินวล จำคำ กรรมการ พ.ต.ท.หญิง เบญจวรรณ รุจิวัชรโอฬาร กรรมการ
(พรทิพย์ แผ้วพลสง) (สินวล จำคำ) (เบญจวรรณ รุจิวัชรโอฬาร)
พยาบาล(สบ ๓) พยาบาล(สบ ๓) พยาบาล(สบ ๓)
กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร. กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร. กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

สำเนาถูกต้อง

ว่าที่ พ.ต.อ.หญิง พิมพ์ พลสง
(พรทิพย์ แผ้วพลสง)
พยาบาล (สบ ๔) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

๓.๑.๖ แผ่นกันหัวเตียงและปลายเตียงทำจากพลาสติกชนิด Polypropylene ซึ่งสามารถถอดได้สะดวก โดยไม่ต้องใช้เครื่องมือ

๓.๑.๗ มีระบบป้องกันการเกิดแผลกดทับโดยใช้เทคนิค Ergoframe หรือ Slide Guard ที่เป็นการถอยร่นของพื้นเตียงเพื่อลดแรงเสียดสีที่มีผลให้เกิดโรคแผลกดทับ และลดปัญหาผู้ป่วยไหลไปที่ปลายเตียง

๓.๑.๘ มีระบบสำรองไฟใช้แบตเตอรี่ชนิด Lead Acid ในกรณีฉุกเฉินที่ไฟดับเพื่อปรับท่าหรือใช้สำหรับการเคลื่อนย้ายผู้ป่วย

๓.๑.๙ มีที่ติดตั้งเสาน้ำเกลือไม่น้อยกว่า ๔ จุด

๓.๑.๑๐ มีตะขอสำหรับแขวนถุง Drain ติดอยู่ข้างเตียงทั้ง ๒ ข้าง

๓.๑.๑๑ มีระบบ CPR Manual โดยการติดตั้งโยกปลดล็อกด้านข้างของเตียงโดยมีระบบหน่วงการกระแทก และระบบ CPR ที่เป็นปุ่มกดไฟฟ้า

๓.๑.๑๒ สามารถปรับขยายส่วนปลายเตียงให้เหมาะสมกับส่วนสูงของผู้ป่วยได้ไม่น้อยกว่า ๒๐ เซนติเมตร

๓.๑.๑๓ มีระบบ Bed Exit Alarm ที่เป็นระบบร้องเตือนเมื่อผู้ป่วยลงจากเตียง

๓.๑.๑๔ มีระบบรองรับการทำ X-ray ผู้ป่วย โดยเป็นแบบถอดรอกกล่องฟิล์มได้พื้นเตียง หรือแบบใส่ในพื้นนอน สามารถสไลด์ออกได้จากด้านข้างของเตียง

๓.๑.๑๕ มีมาตรฐานความปลอดภัยทางไฟฟ้าระดับ Class ๑, Applied part type B

๓.๑.๑๖ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่เป็นส่วนประกอบของเตียงต้องได้รับมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากลในการป้องกันการซึมผ่านของของเหลว ที่อาจก่อให้เกิดอันตรายของเตียงและผู้ป่วย อย่างน้อยดังนี้ IPX๔

๓.๑.๑๗ มีระบบชั่งน้ำหนักและหน้าจอแสดงผลติดตั้งที่ราวกันเตียง และสามารถชดเชยน้ำหนักของเครื่องมือและอุปกรณ์ที่เพิ่มเข้าไปหรือนำออกจากเตียงโดยไม่กระทบต่อน้ำหนักที่แท้จริงของผู้ป่วย

๓.๑.๑๘ เตียงนอนผู้ป่วยต้องได้รับมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล (Safety for Hospital bed) อย่างน้อยดังนี้ EN๖๐๖๐๑-๑, EN๖๐๖๐๑-๑-๒, EN๖๐๖๐๑-๒-๕๒, IPX๔ และ CE Mark

๓.๒ ราวกันเตียง มีคุณสมบัติ ดังนี้

๓.๒.๑ ราวกันเตียงทำด้วยพลาสติกชนิด Polypropylene ที่ทนต่อแรงกระแทก สิ่งขูดขีด และน้ำยาฆ่าเชื้อได้

๓.๒.๒ ราวกันเตียงแบ่งเป็น ๒ ส่วน คือ ส่วนศีรษะ และส่วนปลายเท้า โดยมีระบบชะลอแรงกระแทกขณะปลดราวกันเตียงลง (Soft-drop)



พ.ต.ท.หญิง *Tha Nam* ประธานกรรมการ
(พรทิพย์ แก้วพลสง)
พยาบาล(สบ ๓)
กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

พ.ต.ท.หญิง *Sinwat Jantana*
(สินวล จำคำ)
พยาบาล(สบ ๓)
กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

พ.ต.ท.หญิง *Benjawan Rujirachonphar*
(เบญจวรรณ รุจิรัชโรพาร์)
พยาบาล(สบ ๓)
กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

จำเนาถูกต้อง

ว่าที่ พ.ต.อ.หญิง *Tha Nam*
(พรทิพย์ แก้วพลสง)
พยาบาล (สบ ๔) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

- ๓.๒.๓ ราวกันเตียงมีความสูงไม่น้อยกว่า ๓๙ เซนติเมตร เมื่อวัดจากระดับของพื้นเตียง
- ๓.๒.๔ ราวกันเตียงได้รับมาตรฐานความปลอดภัยระดับสากล EN๖๐๖๐๑-๒-๕๒
- ๓.๓ แผงควบคุมการทำงานของเตียง มีคุณสมบัติ ดังนี้
- ๓.๓.๑ แผงควบคุมการทำงานของเตียงติดตั้งที่ราวกันเตียง โดยเป็นแบบปุ่มกดและมีจอแสดงผลแบบ iBoard Basic หรือ Graphical Caregiver interface สามารถปรับการทำงานได้ดังนี้
- ๓.๓.๑.๑ ปรับทำยอกศีรษะ (Backrest Angle) ได้ไม่น้อยกว่า ๖๐ องศา
- ๓.๓.๑.๒ ปรับทำยอกเข่า (Thighrest Angle) ได้ไม่น้อยกว่า ๒๕ องศา
- ๓.๓.๑.๓ ปรับท่า Trendelenburg ได้ไม่น้อยกว่า ๑๔ องศา
- ๓.๓.๑.๔ ปรับท่า Reverse Trendelenburg ได้ไม่น้อยกว่า ๑๔ องศา
- ๓.๓.๑.๕ ปรับระดับความต่ำสุด (Low Adjustment) ของเตียงได้ไม่เกิน ๔๔ เซนติเมตร
- ๓.๓.๑.๖ ปรับระดับความสูง (Height Adjustment) ของเตียงได้ไม่น้อยกว่า ๗๙ เซนติเมตร
- ๓.๓.๒ สามารถปรับท่า Auto Contour
- ๓.๓.๓ สามารถปรับเตียงจากท่านอนเลื่อนเป็นท่านั่งแบบอัตโนมัติ (Cardiac Chair) ด้วยปุ่มปรับเพียงปุ่มเดียว
- ๓.๓.๔ สามารถปรับเตียงเป็นท่าลุกออกจากเตียงได้ ด้วยปุ่มกดเพียงปุ่มเดียว
- ๓.๓.๕ มีระบบเบรกที่สามารถเหยียบได้จากตำแหน่งเดียวเพื่อล็อกทั้ง ๔ ล้อพร้อมกัน
- ๓.๔ ที่นอนของเตียง มีคุณสมบัติ ดังนี้
- ๓.๔.๑ วัสดุหุ้มที่นอนผลิตจากวัสดุ Polyurethane ที่มีคุณสมบัติป้องกันการซึมผ่านของน้ำและของเหลว จากภายนอก และยับยั้งการเติบโตของแบคทีเรีย
- ๓.๔.๒ ที่นอนของเตียงมีขนาด กว้าง x ยาว x สูง ไม่น้อยกว่า ๘๘ x ๑๙๘ x ๑๔ เซนติเมตร
- ๓.๔.๓ ที่นอนของเตียงสามารถรองรับน้ำหนักได้สูงสุดไม่น้อยกว่า ๒๐๐ กิโลกรัม
- ๓.๔.๔ ที่นอนของเตียงใช้เทคนิค Viscoelastic Foam หรือ Two various types ผลิตจาก Polyurethane Foam
- ๓.๕ ล้อเตียงมีคุณสมบัติ ดังนี้
- ๓.๕.๑ ล้อเตียงมีขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า ๑๕ เซนติเมตร
- ๓.๕.๒ ล้อเตียงผลิตจากวัสดุยูรีเทน ที่มีความแข็งแรง ทนทานต่อการใช้งาน



พ.ต.ท.หญิง ปิยะ ภิรมย์ ประธานกรรมการ (พรทิพย์ แผ้วพลสง) พยาบาล(สบ ๓) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ดร.

พ.ต.ท.หญิง ภัทรา ภิรมย์ กรรมการ (สินวล จำคำ) พยาบาล(สบ ๓) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ดร.

พ.ต.ท.หญิง ภัทรา ภิรมย์ กรรมการ (เบญจวรรณ รุจิวัชรโอฬาร) พยาบาล(สบ ๓) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ดร.

สำเนาถูกต้อง

ว่าที่ พ.ต.อ.หญิง

(พรทิพย์ แผ้วพลสง)

พยาบาล (สบ ๔) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ดร.

๓.๕.๓ มีระบบล้อยืด ๕ ในการบังคับทิศทางเพื่อความสะดวกในการเคลื่อนย้ายเตียง

๓.๕.๔ ล้อยืดที่เป็นแบบ Antistatic Castors สามารถระบายกระแสไฟฟ้าลงสู่พื้นได้

๔. ส่วนประกอบและอุปกรณ์อะไหล่

๔.๑ เสาน้ำเกลือชนิด ๔ ขา สามารถปรับระดับได้ จำนวน ๒ เสา

๔.๒ โตะคร่อมเตียงปรับระดับสูง-ต่ำ ที่สามารถใช้งานร่วมกับเตียงได้ จำนวน ๑ ชุด

๔.๓ ชั้นวางมือเอนเตอร์ปลายเตียงทำจากวัสดุ Polypropylene สามารถพับเก็บได้ จำนวน ๑ ชุด

๔.๔ มีหนังสือคู่มือการใช้งานและบำรุงรักษาภาษาไทย ภาษาอังกฤษ จำนวนอย่างละ ๒ ชุด

๔.๕ มีเอกสารคู่มือการใช้งานภาษาไทยแบบย่อแฉงนที่เตียง จำนวน ๑ ชุด

๕. การทดสอบและผล

๕.๑ ตรวจสอบพิจารณาความเรียบร้อยตามข้อ ๒, ๓ และ ๔

๕.๒ ทำการทดสอบจนสามารถใช้งานได้ดี



๖. ข้อกำหนดอื่นๆ

๖.๑ รับประกันคุณภาพ พร้อมทั้งความชำรุดบกพร่องตามสภาพ การใช้งานปกติเป็นเวลาไม่น้อยกว่า ๒ ปี และจะต้องมีอะไหล่พร้อมบริการ ตลอดระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๖.๒ ผู้ขายต้องฝึกอบรมการใช้งานเครื่องให้เจ้าหน้าที่หอผู้ป่วยอย่างน้อย ๕ คน ภายในระยะเวลา ๑ เดือน หรือจนกว่าจะสามารถใช้งานเตียงได้ดี

๖.๓ ในระยะเวลารับประกันกรณีเกิดเตียงชำรุดผู้ขายจะต้องดำเนินการซ่อมและแก้ไขให้ใช้งานได้ภายใน ๗ วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้ง และจะจัดหาเตียงพร้อมใช้มาให้สำรองใช้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆทั้งสิ้น หากมีการแก้ไข ๓ ครั้ง แล้วยังใช้งานไม่ได้ดีตามปกติ จะต้องนำเตียงผู้ป่วยมาเปลี่ยนให้โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายใดๆ

สำเนาถูกต้อง

ว่าที่ พ.ศ.อ.หญิง *Pa Im*
(พรทิพย์ แผ้วพลสง)

พยาบาล (สบ ๔) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

พ.ศ.ท.หญิง <i>Pa Im</i> ประธานกรรมการ	พ.ศ.ท.หญิง <i>Pa Im</i> กรรมการ	พ.ศ.ท.หญิง <i>Pa Im</i> กรรมการ
(พรทิพย์ แผ้วพลสง)	(สินวล จำทำ)	(เบญจวรรณ รุจิวัชรโพนาร)
พยาบาล(สบ ๓)	พยาบาล(สบ ๓)	พยาบาล(สบ ๓)
กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.	กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.	กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

พ.ต.ท.หญิง *Yin* ประธานกรรมการ
(พรทิพย์ แม้วพลสง)
พยาบาล(สบ ๓) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

พ.ต.ท.หญิง *นิพนธ์ อิศร* กรรมการ
(สีนวล จำคำ)
พยาบาล(สบ ๓) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

พ.ต.ท.หญิง *กช. ฐ.* กรรมการ
(เบญจวรรณ รุจิวัชรโอหาร)
พยาบาล(สบ ๓) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

เห็นชอบ
พ.ต.อ. *[Signature]*
(พ.ต.อ. สุรัตน์ ทรงพานิช)
นพ.(สบ ๕)หน.กลุ่มงานอายุรกรรม รพ.ตร.

สำเนาถูกต้อง

ว่าที่ พ.ต.อ.หญิง *Yin*
(พรทิพย์ แม้วพลสง)
พยาบาล (สบ ๔) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

ที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาคณะลักษณะเฉพาะของพัสดุ รพ.ตร.
ได้มีมติเห็นชอบตามคุณลักษณะเฉพาะที่เสนอในคราวประชุม

ครั้งที่ *เมื่อ วันที่ ๒๖ ก.ย. ๖๔*
พ.ต.อ.หญิง
(สุจิตต์ งามสง่า)
ผกก.ก.ร.๒๖ รพ.ตร.บรบือ

เลขานุการคณะกรรมการพิจารณาคณะลักษณะเฉพาะฯ

ให้แก่ไขคุณลักษณะเฉพาะฯ

ชื่อคุณลักษณะเฉพาะแก้ไขจาก “เตียงผู้ป่วยควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าแบบซิงก์น้ำหนักและรองรับการทำ X – ray ได้ สำหรับหอผู้ป่วยวิกฤต” เป็น “เตียงผู้ป่วยควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าแบบซิงก์น้ำหนักและรองรับการทำ X – ray ได้ สำหรับผู้ป่วยวิกฤต”

ตามอนุมัติ ผทศ พิเศษ ตร.รท.รอง พตร.ปรท.พตร. ลง ๒๔ มิ.ย. ๖๕ ทำหนังสือ
งานกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ กบ.บก.อก.รพ.ตร. ที่ ๐๐๓๖.๑๔๔/๐๑๔ ลง ๒๑ มิ.ย. ๖๕
อนุมัติให้เปลี่ยนชื่อคุณลักษณะเฉพาะ



เลขานุการคณะกรรมการพิจารณาคุณลักษณะเฉพาะฯ

สำเนาถูกต้อง

ว่าที่ พ.ต.อ.หญิง

[Signature]
(พรทิพย์ แก้วพลสง)

พยาบาล (สบ ๔) กลุ่มงานพยาบาล รพ.ตร.

ร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

๑. ความเป็นมา

ชื่อโครงการ : ซื้อเตียงผู้ป่วยควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าแบบซิงก์น้ำหนักและรองรับการทำ X-ray ได้ สำหรับผู้ป่วยวิกฤต จำนวน ๓ เตียง ด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)
เงินงบประมาณโครงการ : ในวงเงิน ๙๐๐,๐๐๐.- บาท (เก้าแสนบาทถ้วน)
ราคากลาง : ในวงเงิน ๙๐๐,๐๐๐.- บาท (เก้าแสนบาทถ้วน)

๒. คุณสมบัติผู้เสนอราคา

เป็นบุคคลธรรมดา หรือ นิติบุคคล ที่มีอาชีพขาย เตียงผู้ป่วยควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าแบบซิงก์น้ำหนักและรองรับการทำ X-ray ได้ สำหรับผู้ป่วยวิกฤต จำนวน ๓ เตียง ที่ต้องการซื้อในครั้งนี้ หรือหากเป็นผู้ประกอบการ SMEs ต้องยื่นทะเบียนและลงบัญชีรายการสินค้าในเว็บไซต์สำนักงานวิสาหกิจชุมชนขนาดกลางและขนาดย่อม (สสว) ด้วย พร้อมให้แนบหลักฐาน

๓. แบบรูปรายการ หรือคุณลักษณะเฉพาะ

รายละเอียดตามคุณลักษณะเฉพาะเตียงผู้ป่วยควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าแบบซิงก์น้ำหนักและรองรับการทำ X-ray ได้ สำหรับผู้ป่วยวิกฤต เลขที่ ๓๐-๖๔ โรงพยาบาลตำรวจ อนุมัติ ลงวันที่ ๙ กันยายน ๒๕๖๔ และตามอนุมัติผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ รักษาราชการแทน รองนายแพทย์ใหญ่ (สบ ๗) ปฏิบัติราชการแทน นายแพทย์ใหญ่ (สบ ๘) ลงวันที่ ๒๔ มิถุนายน ๒๕๖๕ ท้ายหนังสืองานกำหนดคุณลักษณะเฉพาะ ฝายส่งกำลังบำรุง กองบังคับการอำนวยการ โรงพยาบาลตำรวจ ที่ ๐๐๓๖.๑๔๒/๐๑๔ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕ อนุมัติให้เปลี่ยนชื่อคุณลักษณะเฉพาะ และร่างขอบเขตของงานหรือรายละเอียดคุณลักษณะเฉพาะของพัสดุ

๔. ระยะเวลาส่งมอบ

ภายใน ๙๐ วัน นับถัดจากวันลงนามในสัญญาซื้อขาย

๕. วงเงินในการจัดหา

จำนวนเงินทั้งสิ้น : ๙๐๐,๐๐๐.- บาท (เก้าแสนบาทถ้วน)

โดยเบิกจ่ายจากเงินสำนักงานสลากกินแบ่งรัฐบาล

๖. หน่วยงานรับผิดชอบดำเนินการ

ฝายส่งกำลังบำรุง กองบังคับการอำนวยการ โรงพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

๗. หลักเกณฑ์การพิจารณาคัดเลือกข้อเสนอ

โรงพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ จะพิจารณาตัดสินโดยใช้เกณฑ์ราคา พิจารณาจากราคารวม และพิจารณาจากเงื่อนไข ข้อกำหนด และวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

๘. เงื่อนไข ข้อกำหนด และวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน

หากแม่ผู้ขาย/คู่สัญญาเป็น ผู้ประกอบการวิสาหกิจขนาดกลางหรือขนาดย่อม (SMEs) ให้ผู้ขายหรือคู่สัญญา แสดงหลักฐานการขึ้นทะเบียนฯ ด้วย ตามนัยหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหา การจัดซื้อจัดจ้างและการบริหาร พัสดุภาครัฐ ด่วนที่สุด ที่ กค (กวจ) ๐๔๐๕.๒/ว ๗๘ ลงวันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๕

๙. สถานที่ติดต่อ

๘.๑ ทางจดหมายลงทะเบียน ส่งถึง ผู้บังคับการอำนวยการ ที่อยู่ โรงพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

ถนนพระรามที่ ๑ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๓๐ หมายเลขโทรศัพท์ ๐-๒๒๐๗-๖๐๗๐

๘.๒ website : www.policehospital.org หรือ www.gprocurement.go.th

๘.๓ e-mail address : JATTHA2@hotmail.com

จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ว่าที่ พันตำรวจเอกหญิง

ประธานกรรมการ

(พรทิพย์ แฝ้วพลสง)

พันตำรวจโทหญิง

กรรมการ

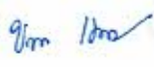
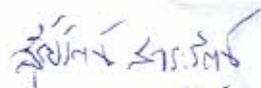
(เบญจวรรณ รุจิวัชรโอฬาร)

พันตำรวจโทหญิง

กรรมการ

(สุรีย์รัตน์ สารรัตน์)

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและรายละเอียดค่าใช้จ่าย
การจัดซื้อจัดจ้างที่มีใ้ใช้งานก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการ จัดซื้อเตียงผู้ป่วยควบคุมด้วยระบบไฟฟ้าแบบซั้งน้ำหนักและรองรับการทำ X-ray ได้
สำหรับผู้ป่วยวิกฤต จำนวน ๓ เตียง
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ ไอ ซี ยู หัวใจและหลอดเลือด กลุ่มงานอายุรกรรม รพ.ตร.
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน ๙๐๐,๐๐๐.- บาท (เก้าแสนบาทถ้วน)
๔. วันที่กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ณ วันที่ ๑ สิงหาคม ๒๕๖๕
เป็นเงิน ๙๐๐,๐๐๐.- บาท (เก้าแสนบาทถ้วน)
ราคา/หน่วย (ถ้ามี) ราคาเฉลี่ยละ ๓๐๐,๐๐๐.- บาท (สามแสนบาทถ้วน)
๕. แหล่งที่มาของราคากลาง (ราคาอ้างอิง)
 - ๕.๑ บริษัท ไพรม์เมดิคอล จำกัด
 - ๕.๒ บริษัท โซวิก จำกัด
๖. รายชื่อเจ้าหน้าที่ผู้กำหนดราคากลาง (ราคาอ้างอิง) ทุกคน
 - ๖.๑ ว่าที่ พ.ต.อ.หญิง 
(พรทิพย์ แม้วพลสง)
 - ๖.๒ พ.ต.ท.หญิง 
(เบญจวรรณ รุจิวิชโรพาร)
 - ๖.๓ พ.ต.ท.หญิง 
(สุรีย์รัตน์ สารรัตน์)