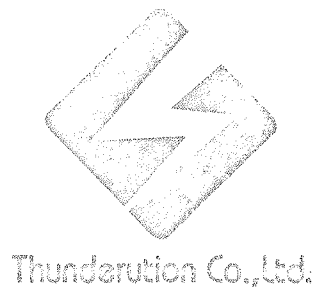


เอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญาจะซื้อจะขาย เลขที่ นฐ ๐๐๓๓/.....๑๑๔/๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

จังหวัดนครปฐมได้ทำสัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณวัสดุการแพทย์รายการ สายสวนหัวใจและแผ่นปิดหน้าอกเพื่อรักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิด ๓ มิติ (Irrigate catheter with cool point tubing with NavX patch) จำนวน ๕๕ ชุด จากบริษัท ทันเดอรูชั่น จำกัด ดังรายละเอียดแนบท้ายสัญญานี้ ประกอบด้วยเอกสารนี้เป็นส่วนหนึ่งของสัญญา ดังนี้

- |           |  |               |
|-----------|--|---------------|
| ๑. ผนวก ๑ | รายการพัสดุและราคาต่อหน่วย                                 | จำนวน ๑ หน้า  |
| ๒. ผนวก ๒ | ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding) |               |
|           | ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕                                    | จำนวน ๒ หน้า  |
|           | ใบเสนอราคา เลขที่ THD ๖๕๐๒๔                                | จำนวน ๑ หน้า  |
|           | ลงวันที่ ๓๐ มีนาคม ๒๕๖๕                                    |               |
| ๓. ผนวก ๓ | รายการคุณลักษณะเฉพาะ                                       | จำนวน ๑ หน้า  |
| ๔. ผนวก ๔ | แคตตาล็อก  | จำนวน ๑๔ หน้า |
| ๕. ผนวก ๕ | สำเนาหน้าสมุดบัญชีธนาคาร                                   | จำนวน ๑ หน้า  |



(ลงชื่อ).....ผู้จะซื้อ  
(นางดารารัตน์ รัตนรักษ์)

ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครปฐม  
ปฏิบัติราชการแทนผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม

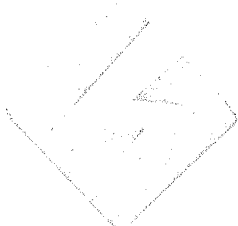
(ลงชื่อ).....ผู้จะขาย  
(นายเกริกฤทธิ์ แดงรัตน์)

(ลงชื่อ).....พยาน  
(นางสาวนัตยา พละพลีวัลย์)

(ลงชื่อ).....พยาน  
(นางสาวจำเนียร โพธิ์จินดา)

ผนวก ๑ รายการพัสดุและราคาต่อหน่วย  
แนบท้ายสัญญาจะซื้อจะขายแบบราคาคงที่ไม่จำกัดปริมาณ  
เลขที่ นฐ ๐๐๓๓/ ๑๑๔ /๒๕๖๕ ลงวันที่ ๒๑ มิถุนายน ๒๕๖๕

ลำดับ	รายการ	จำนวน (ชุด)	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)	ราคาต่อ (ชุด) (รวมภาษี)	รวมเป็นเงิน (บาท)
๑.	วัสดุการแพทย์รายการสายสวนหัวใจ และแผ่นปิดหน้าอกเพื่อรักษาหัวใจเต้นผิด จังหวะชนิด ๓ มิติ (Irrigate catheter with cool point tubing with NavX patch)	๕๕	ร้อยละ ๗	๘๔,๘๙๐.๐๐	๔,๖๖๘,๙๕๐.๐๐
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น (สี่ล้านหกแสนหกหมื่นแปดพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)					๔,๖๖๘,๙๕๐.๐๐

  
Siam Hospital Co., Ltd.



## ใบเสนอราคาซื้อด้วยวิธีประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์ (e-bidding)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดนครปฐม (ผู้อำนวยการโรงพยาบาลนครปฐม ปฏิบัติราชการแทน)

๑. ข้าพเจ้า บริษัท ทันเดอร์รูชั่น จำกัด เลขที่ ๑๐๙/๖๑ หมู่ที่ ๔ ตำบล บางขุน

อำเภอ บางกรวย จังหวัด นครปฐม รหัสไปรษณีย์ ๑๑๑๓๐ โทรศัพท์ ๐๘๖๘๓๕๕๒๑๑ โดย นายเกริกฤทธิ์  
แดงรัตน์ ผู้ลงนามข้างท้ายนี้ ได้พิจารณาเงื่อนไขต่าง ๆ ในเอกสารซื้อด้วยวิธี e-Bidding และเอกสารเพิ่มเติม (ถ้ามี)  
เลขที่ ๓๘/๒๕๖๕ โดยตลอดและยอมรับข้อกำหนดและเงื่อนไขนั้นแล้ว

รวมทั้งรับรองว่าข้าพเจ้าเป็นผู้มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดและไม่เป็นผู้ทำงานของทางราชการ

๒. ข้าพเจ้าขอเสนอรายการพัสดุ รวมทั้งบริการ ซึ่งกำหนดไว้ในเอกสารซื้อด้วยวิธี e-Bidding

ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	รายการ	ราคาต่อหน่วย	ภาษีมูลค่าเพิ่ม (ถ้ามี)	จำนวน	รวมเป็นเงิน	กำหนดส่งมอบ
๑	วัสดุการแพทย์รายการส ายสวนหัวใจและแผ่นปิด หน้าอกเพื่อรักษาหัวใจ ตันผิดจังหวะชนิด ๓ มิติ (Irrigate catheter with cool point tubing with NavX patch)	-	-	๕๕ ชุด	๔,๖๖๘,๙๕๐.๐๐	๓๖๕
<b>รวมเป็นเงินทั้งสิ้น</b>					<b>๔,๖๖๘,๙๕๐.๐๐</b>	

(สี่ล้านหกแสนหกหมื่นแปดพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน)

ซึ่งเป็นราคาที่รวมภาษีมูลค่าเพิ่มรวมทั้งภาษีอากรอื่น และค่าใช้จ่ายทั้งปวงไว้ด้วยแล้ว

๓. คำเสนอนี้จะยื่นอยู่เป็นระยะเวลา ๓๖๕ วัน นับแต่วันเสนอราคา และ จังหวัด อาจรับคำเสนอนี้  
ณ เวลาใดก็ได้ก่อนที่จะครบกำหนดระยะเวลาดังกล่าว หรือระยะเวลาที่ไต่คดีออกไปตามเหตุผลอันสมควรที่ จังหวัด  
ร้องขอ

๔. ในกรณีที่ข้าพเจ้าได้รับการพิจารณาให้เป็นผู้ชนะการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

ข้าพเจ้ารับรองที่จะ

**คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์**

๔.๑ ทำสัญญาตามแบบสัญญาซื้อขายแนบที่ ๒ ของเอกสารซื้อด้วยวิธี e-bidding กับ จังหวัด

ภายใน ๗ วัน นับถัดจากวันที่ได้รับหนังสือไปทำสัญญา ๒. ลงชื่อ.....กรรมการ นครปฐม

๔.๒ มอบหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาตามที่ระบุไว้ในข้อ ๗ ของเอกสารซื้อด้วยวิธี e-bidding ให้แก่ จังหวัด ก่อนหรือขณะที่ได้ลงนามในสัญญาเป็นจำนวนร้อยละ ๕

ของราคาตามสัญญาที่ได้ระบุไว้ในใบเสนอราคานี้ เพื่อเป็นหลักประกันการปฏิบัติตามสัญญาโดยถูกต้องและครบถ้วน

หากข้าพเจ้าไม่ปฏิบัติให้ครบถ้วนตามที่ระบุไว้ข้างต้นนี้ ข้าพเจ้ายอมให้ จังหวัด ริบ

หลักประกันการเสนอราคาหรือเรียกออกจากผู้ออกหนังสือคำประกัน รวมทั้งยินดีชดใช้ค่าเสียหายใดที่อาจมีแก่ จังหวัด  
และ จังหวัด มีสิทธิจะให้ผู้เสนอราคารายอื่นเป็นผู้ประกวดราคาได้หรือ จังหวัด อาจเรียกประกวดราคาใหม่ก็ได้

๕. ข้าพเจ้ายอมรับว่า จังหวัด ไม่มีความผูกพันที่จะรับคำเสนอนี้ หรือใบเสนอราคาใดๆ

รวมทั้งไม่ต้องรับผิดชอบในค่าใช้จ่ายใด ๆ อันอาจเกิดขึ้นในการที่ข้าพเจ้าได้เข้าเสนอราคา

๖. บรรดาหลักฐานประกอบการพิจารณา เช่น ตัวอย่าง (sample) แคตตาล็อก

แบบรูปรายการละเอียด คุณลักษณะเฉพาะ (Specifications) พร้อมใบเสนอราคา

ซึ่งข้าพเจ้าได้ลงไว้ในระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐด้วยอิเล็กทรอนิกส์ ข้าพเจ้ายินยอมมอบให้ จังหวัด

ไว้เป็นเอกสารและทรัพย์สินของทางราชการ

สำหรับตัวอย่างที่เหลือหรือไม่ใช้แล้ว ซึ่ง จังหวัด ส่งคืนให้ ข้าพเจ้าจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใด ๆ  
ที่เกิดขึ้นกับตัวอย่างนั้น

๗. เพื่อเป็นหลักประกันในการปฏิบัติโดยถูกต้อง

ตามที่ได้ทำความเข้าใจและตามความผูกพันแห่งคำเสนอนี้ ข้าพเจ้ามอบ -

เพื่อเป็นหลักประกันการเสนอราคาเป็นเงินจำนวน - บาท มาพร้อมนี้

๘. ข้าพเจ้าได้ตรวจทานตัวเลขและตรวจสอบเอกสารต่าง ๆ

ที่ได้ยื่นพร้อมใบเสนอราคานี้โดยละเอียดแล้ว และเข้าใจดีว่า จังหวัด ไม่ต้องรับผิดชอบใด ๆ ในความผิดพลาด หรือ  
ตกหล่น

๙. ใบเสนอราคานี้ได้ยื่นเสนอโดยบริสุทธิ์ยุติธรรม และปราศจากกมลฉ้อฉล

หรือการสมรู้ร่วมคิดกันโดยไม่ชอบด้วยกฎหมายกับบุคคลใดบุคคลหนึ่ง หรือหลายบุคคล หรือกับห้างหุ้นส่วน บริษัทใด

ๆ ที่ได้ยื่นเสนอราคาในคราวเดียวกัน

เสนอมา ณ วันที่ ๓๐ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๕

( นายเกริกฤทธิ์ แดงรัตน์ )

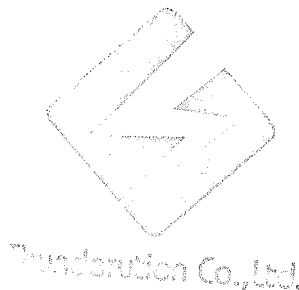
กรรมการผู้จัดการ/ผู้เสนอ

ราคา

ใบเสนอราคาเลขที่ 6503160039352

รหัสอ้างอิง OTP tXuc

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐๑๒๕๕๖๑๐๐๓๘๓๕

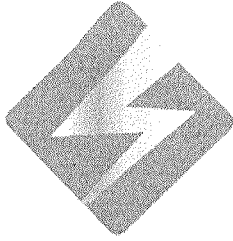


คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..........ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..........กรรมการ

๓. ลงชื่อ..........กรรมการ



Thunderution Co.,Ltd.

บริษัท ทั่นเดอร์ยูชั่น จำกัด

109/61 Moo 4 ,Bangkanoon,Bangkruai  
Nonthaburi 11130 tel:+6686 835-5211  
109/61 หมู่ที่ 4 ตำบลบางขุน อำเภอบางกรวย  
จังหวัด นนทบุรี 11130 โทร +6686 835-5211

E-mail: Thunderution@gmail.com  
Tel: +6686 835-5211

## ใบเสนอราคา

เลขที่ THD 65024

เรื่อง เสนอราคาวัสดุการแพทย์

วันที่ 30 มีนาคม 2565

เรียน ผู้อำนวยการ โรงพยาบาลนครปฐม

บริษัทฯ มีความภูมิใจที่ได้มีโอกาสรับใช้ท่าน จึงขอเสนอราคามาเพื่อพิจารณา โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้.-

ลำดับ ITEM	รายการ DESCRIPTION	จำนวน QUANTITY	ราคาต่อหน่วย PRICE/UNIT	จำนวนเงิน AMOUNT
1	สายสวนหัวใจและแผ่นปิดหน้าอกเพื่อรักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิด 3 มิติ (Irrigate catheter with Cool point tubing with NavX Patch)	55 ชุด	84,890.00	4,668,950.00
			ราคารวมสินค้า	4,363,504.67
			ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	305,445.33
Baht	สี่ล้านหกแสนหกหมื่นแปดพันเก้าร้อยห้าสิบบาทถ้วน	ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม		4,668,950.00

หมายเหตุ ราคาที่เสนอเป็นราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

ผลิตภัณฑ์ St.Jude Medical; ประเทศสหรัฐอเมริกา

ขึ้นราคา 365 วัน กำหนดส่งของภายใน 7 วันหลังออกใบสั่งซื้อ

ผู้เสนอราคา เกริกฤทธิ์ แดงรัตน์

เบอร์โทรศัพท์ 086-835-5211

Thunderution Co.,Ltd.

ขอแสดงความนับถือ

(เกริกฤทธิ์ แดงรัตน์)

ผู้เสนอราคา



Thunderution Co.,Ltd.

บริษัท ทัมเดอรูชั่น จำกัด

109/61 Moo 4, Bangkanoon, Bangkrui  
Nonthaburi 11130 tel:+6686 835-5211  
109/61 หมู่ที่ 4 ตำบลบางขุน บางเขนบางทราย  
จังหวัดนนทบุรี 11130 โทร. +6686 835-5211

E-mail: Thunderution@gmail.com

Tel: +6686 835-5211

สายสวนหัวใจและแผ่นปิดหน้าอกเพื่อรักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะชนิด 3 มิติ

(Irrigate catheter with Cool point tubing with NavX Patch)

## 1. คุณสมบัติทั่วไป

เป็นสายสวนหัวใจชนิดที่มีน้ำหล่อเย็นพร้อมแผ่นปิดหน้าอกเพื่อการรักษาหัวใจเต้นผิดจังหวะ  
โดยการสร้างภาพสามมิติ

## 2. คุณสมบัติเฉพาะ

2.1 เป็นแผ่นปิดหน้าอกเพื่อสร้างภาพสามมิติของห้องหัวใจ จำนวน 6 แผ่น 3 คู่

โดยปลายสายต่อกับอุปกรณ์เครื่องสร้างภาพสามมิติ (Ensite System)

2.2 เป็นสายสวนหัวใจเพื่อการรักษาภาวะหัวใจเต้นผิดจังหวะ โดยใช้คลื่นความถี่วิทยุและ  
ปลายสายสวนมีน้ำไหลผ่าน (Radiofrequency Irrigated Tip Ablation Catheter)

2.3 เป็นสายส่งผ่านสารเหลวและมีตัวเซ็นเซอร์ตรวจจับแรงดันสารเหลวในตัว

Thunderution Co.,Ltd. Thunderution Co.,Ltd.

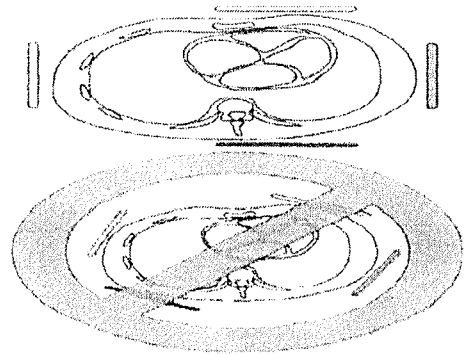
คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ

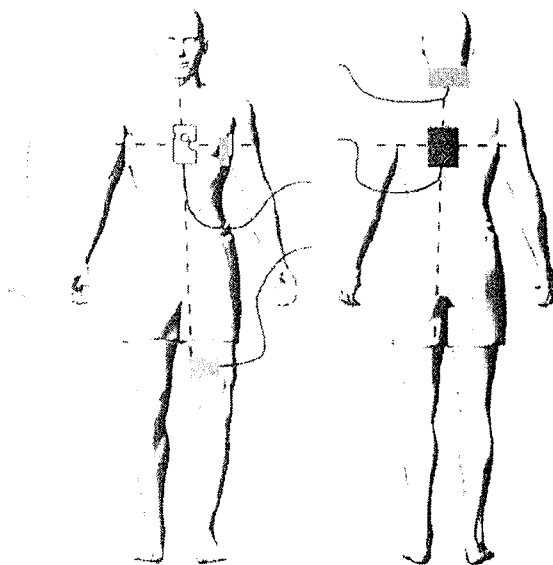
๒. ลงชื่อ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... กรรมการ

It is very important for the chest and back to be 180° from one another. The same principle applies to the right and left patches. Any rotation of the patches will result in off axis images during the study. There are certain situations where this will not be possible, (such as open heart ablations) and accommodations will need to be made to orient the map window when the study begins.

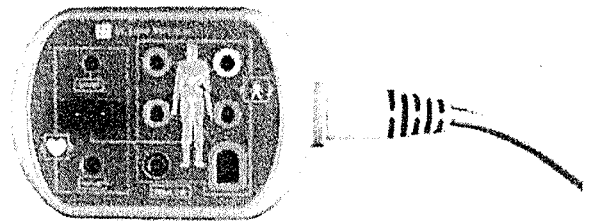


As stated earlier, each patch is color coded and diagrammed with the appropriate location. The diagram to the right demonstrates proper patch location. It is appropriate to place the left leg patch on the inner portion of the thigh so that it is relatively parallel to the neck patch.



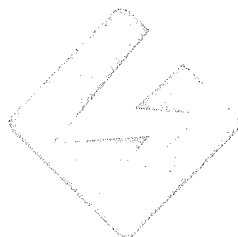
NavX Patch Placement

None of the NavX patches should overlap each other or overlap any other patches used for other purposes. Edge-to-edge contact with surface ECG patches should not create interference. Direct contact of any NavX patch with an RF grounding patch should be avoided.



(21)

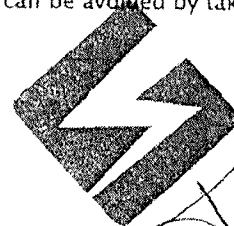
While it is not typical practice for the St Jude employee to place NavX patches, it is important to discuss proper skin preparation and patch placement with the laboratory staff prior to use of the EnSite system. A multitude of troubleshooting scenarios can be avoided by taking a moment to place ALL of the system patches properly.



Thunderution Co., Ltd.

For Internal Use Only

*[Signature]*



Thunderution Co., Ltd.

*[Signature]*

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์  
 ๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ  
 ๒.ลงชื่อ.....กรรมการ  
 ๓.ลงชื่อ.....กรรมการ

17/05/64

### Surface Electrode Placement Order

The numbered steps in the following procedure correspond to the numbered callouts in Figure 38.

1. Position the ECG surface electrodes on the patient. Proper placement of the C2 ECG surface electrode is important. For more information about placing ECG electrodes, refer to "Connecting ECG Surface Electrodes" on page 62.
2. Place each surface electrode on the patient as per the illustration printed on the back of the surface electrode. Proper surface electrode placement is important. See Figure 37 on page 60 for proper placement. The orientation of the surface electrode leads is not important.
3. Connect each surface electrode lead to its matching color-coded connector on the NavLink™ Module.
4. Connect the NavLink™ Module cable to the green NavLink™ Module connector on the EnSite™ Amplifier. (21)

**NOTE:** Do not add or remove any surface patches of any type after validating the data module.

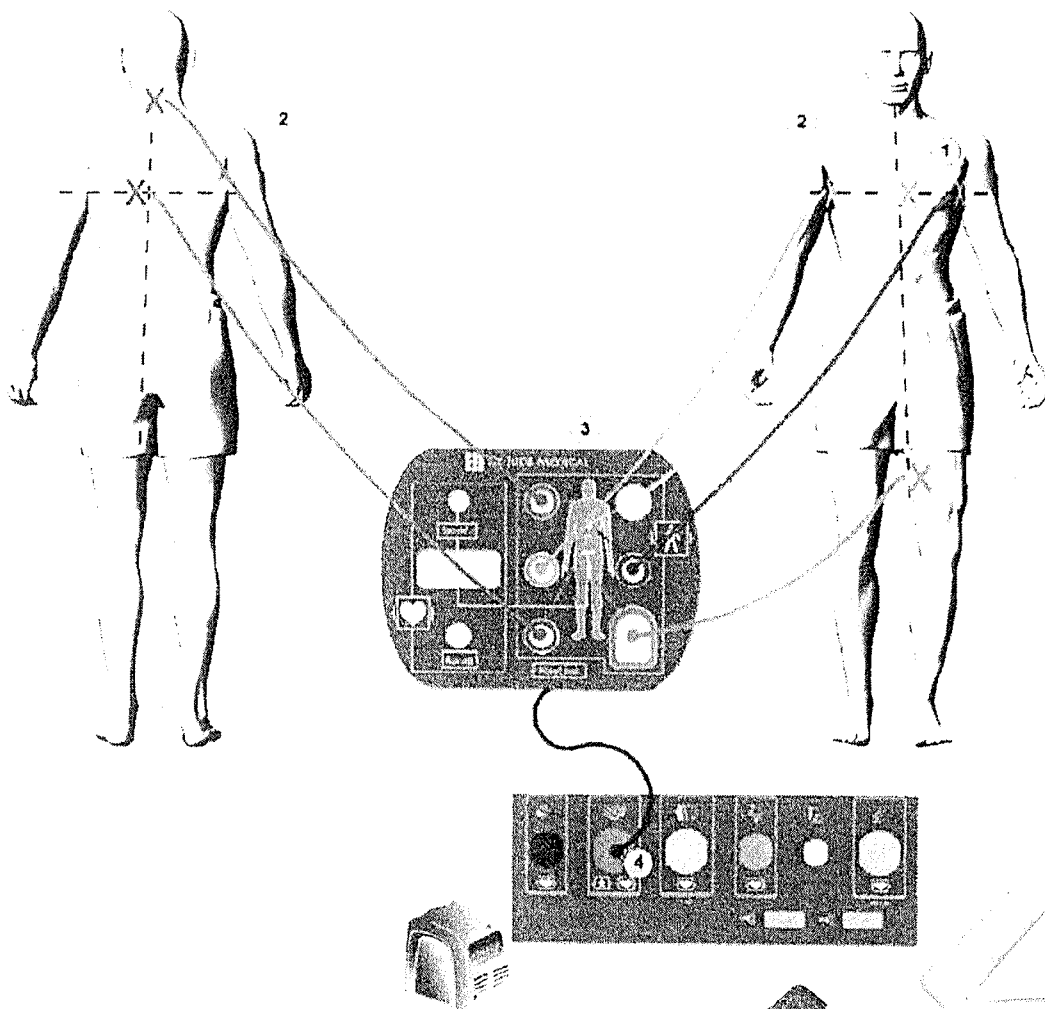


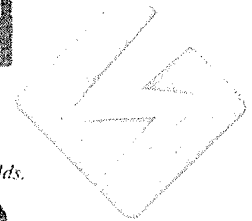
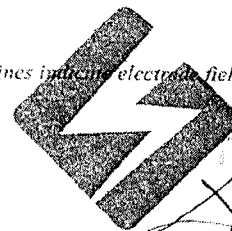
Figure 38. surface electrode placement order. The dashed lines indicate electrode fields.

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..... ประธานกรรมการ Thunderution Co., Ltd.

๒. ลงชื่อ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... กรรมการ



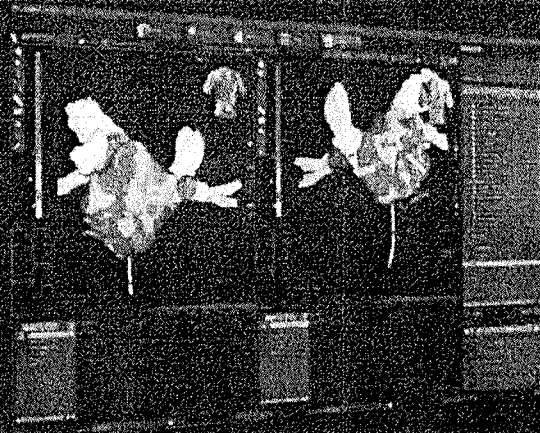
Thunderution Co., Ltd.

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*



EnSite NavX™  
Navigation and Visualization Technology



## UNPARALLELED CATHETER VISUALIZATION AND NAVIGATION FOR GREATER CLINICAL DETAIL AND PROCEDURAL CONTROL.

With its simultaneous display of up to 128 electrodes, EnSite NavX Navigation and Visualization Technology enables the creation of highly detailed 3-D cardiac maps that can significantly reduce fluoroscopic exposure.<sup>1,2</sup> Additionally, EnSite NavX Technology supports a variety of procedure types and physicians, since it is compatible with most manufacturers' diagnostic and ablation catheters and ablation energy sources.

The EnSite NavX Technology facilitates simple and efficient mapping procedures. Anatomical models, voltage or timing maps enable the diagnosis and treatment of any arrhythmia with the highest level of precision available.

### ENHANCED CATHETER PERFORMANCE

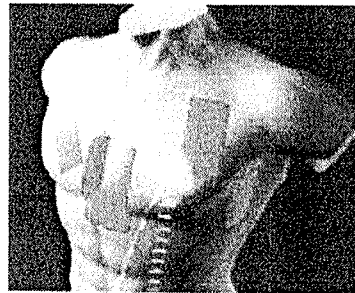
The electrical signals transmitted between three pair of surface electrode patches can be detected by electrodes on any standard EP catheter

- Creates up to 16 different cardiac surfaces in a single model for greater anatomic detail
- Navigate to key anatomic landmarks with ease
- Respiration compensation minimizes effects of respiratory and cardiac motion on all catheters

Locating electrodes 102 times per second facilitates unrivaled catheter visualization and navigation without the need for fluoroscopy

EnSite NavX Technology has been validated to be accurate to within 1 mm<sup>3</sup>

- Choose activation or voltage maps based on the information collected, or advanced mapping options such as complex fractionated electrograms, for tailored strategies based on patient-specific needs

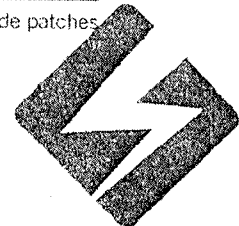
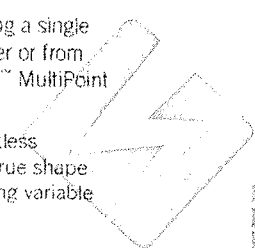


EnSite NavX surface electrode patches

### ENHANCED SURFACE COG

Model and mapping points can be collected using a single electrode, multiple electrodes on a single catheter or from all catheters in the field using the EnSite Velocity™ MultiPoint Mapping Tool

Visualize up to 128 electrodes, on a virtually limitless number of catheters, simultaneously. Track the true shape of a multi-electrode catheter in real time, including variable loop and splined catheters



ST. JAMES MEDICAL, Ltd.  
MULTI CONTROL SYSTEM

*Signature*  
*Signature*

คณะกรรมการพิจารณาผลการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑.ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

๒.ลงชื่อ.....กรรมการ

๓.ลงชื่อ.....กรรมการ

# Ordering Information

Software included with standard EnSite Velocity System. One patch kit required for every case.

Item Number	Description
100003331	EnSite NavX Surface Electrode Kit (Regular Size)
100003333	EnSite NavX Surface Electrode Kit (Small Size)

(2-1)

\*Not currently available in the United States

1. Fook CM, Wai King R, et al. Real-time electroanatomical mapping system quality assessment for catheter ablation of paroxysmal atrial fibrillation. *Circulation*. 2010;122:1122-1129.
2. Fook CM, et al. Real-time representation of multiple heart ablation catheters by integrated multidimensional geometry with three-dimensional electroanatomical mapping. *JACC: Cardiovascular Imaging*. April 2008;6:23-32.
3. Fook CM, Takahashi T, Cardenas R, et al. Real-time 3D coronary exposure and procedural duration during ablation of atrial fibrillation using a novel, real-time navigation system. *J Am Heart Assoc*. 2005;26:1417-1421.

ACCESS    MAPPING AND VISUALIZATION    DIAGNOSIS    THERAPY    MONITORING

**Global Headquarters**  
 c/o St. Jude Medical Inc.  
 21 Broadview Blvd  
 St. Paul, Minnesota 55117  
 USA  
 Tel: (612) 750-3100  
 Fax: (612) 750-3301 Fax

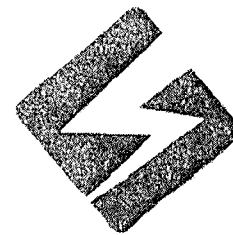
**Atrial Fibrillation Division**  
 c/o St. Jude Medical Inc.  
 21 Broadview Blvd  
 St. Paul, Minnesota 55117  
 USA  
 Tel: (612) 750-3100  
 Fax: (612) 750-3301 Fax

**U.S. Division**  
 901 East Capital Parkway  
 Suite 400  
 Austin, Texas 78740  
 USA  
 Tel: (512) 732-7400  
 Fax: (512) 732-2419 Fax

**St. Jude Medical Coordination Center BVBA**  
 The Corporate Village  
 De Waveren 11 Box F1  
 1120 Zaventem  
 Belgium  
 Tel: +32 27 34 44 11  
 Fax: +32 27 34 44 14 Fax

**St. Jude Medical Brasil Ltda**  
 Rua Rio Camões, 1180  
 Rua 24 de Junho  
 05023-002 - São Paulo - SP  
 Brazil  
 Tel: +55 11 5062 7000  
 Fax: +55 11 5062 7000 Fax

**St. Jude Medical (Hong Kong) Ltd.**  
 Suite 4005, 18/F, Exchange Place  
 23 Wing Lok Street  
 Kowloon Bay  
 Kowloon  
 Hong Kong SAR  
 Tel: (852) 2993 7999  
 Fax: (852) 2993 0211 Fax



Thunderation Co., Ltd.

St.Jmedical.com/Velocity



ST. JUDE MEDICAL  
 A Johnson & Johnson Company

*(Handwritten signatures)*

**Rx Only**

**Brief Summary** Prior to using these devices, you should review the instructions for use for a complete list of contraindications, warnings, precautions, potential adverse effects and directions for use.

Devices if specified may not be available in all countries. Check with your St. Jude Medical representative for product availability in your country.

© 2010 St. Jude Medical, Inc. All Rights Reserved. ST. JUDE MEDICAL, the Thunderation symbol and MORE FOR LIFE. SSS RITH are trademarks and service marks of St. Jude Medical, Inc. and its related companies.

ST. JUDE Medical, Inc. All Rights Reserved  
 Item 100019445

คณะกรรมการพิจารณาการประกวดราคาอิเล็กทรอนิกส์

๑. ลงชื่อ..... *(Signature)* ..... ประธานกรรมการ

๒. ลงชื่อ..... *(Signature)* ..... กรรมการ

๓. ลงชื่อ..... *(Signature)* ..... กรรมการ