

**המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא**

**תל- השומר**

משרד:	
יחידה מזמינה:	
תאריך:	

מדינת ישראל X קרן מחקרים \_\_\_\_\_

(יש לסמן X במקום המתאים)

אל: ועדת המכרזים

**הנדון: חוות דעת מקצועית במסגרת כוונה להתקשר עם ספק יחיד / ספק חוץ**

הבקשה מסתכמת על תקנה \_\_\_\_\_ (29)3 לתקנות חובת המכרזים ועל הוראות תכ"ס מס' 7.8.1 ו- 7.8.2.

תיאור מהות ההתקשרות (רקע ומירוט התכונות של הטובין / השירות / העבודה)
הכ"ס _____ אל' יוסלר גלברט סג"ר
האלקטרוניקה ח.י. גלברט

האם קיים הנושא זה מכרז מרכזי של החשב הכללי או גורם ממשלתי מוסמך אחר: \_\_\_\_\_ כן \_\_\_\_\_ לא

סוג ההתקשרות (סמן X במקום המתאים)

טובין X שירותים \_\_\_\_\_ ביצוע עבודה \_\_\_\_\_

שם הספק:	ספק
מספר הספק (ח.פ./ ח.צ./ ע.מ./ מספר עמותה)	1707 - 510091884
ספק זה הינו:	✓ ספק יחיד _____ ספק חוץ _____
אומדן / שווי ההתקשרות:	\$ 519 175 + \$
תקופת ההתקשרות:	

**נימוקים כי הספק הוא ספק יחיד או כי הטובין הם טובי חוץ**  
(במקרה הצורך ניתן לצרף עמודים נוספים וכל מסמך רלוונטי נוסף)

**נא להתייחס לסעיפים הבאים:**

1. **האמצעים שבהם נערכו בדיקות לאיתור ספקים נוספים והכנת חוות דעת** כולל פירוט מקורות מידע ופעולות שנקטו (לדוגמה חיפוש באינטרנט, התכתבות עם ספקים, פגישה או שיחה עם ספקים וכדומה).
2. **ממצאי בדיקה** (אם ישנם ספקים נוספים בתחום ההתקשרות, יש לפרט א הסיבות לאי התאמתם לביצוע ההתקשרות עימם ואת הסיבות להיות הספק שלגביו נכתבה חוות הדעת ספק יחיד / ספק חוץ).

**פירוט הבדיקות שבוצעו לאיתור ספקים נוספים ונימוקים והערות נוספות:**

ע"י	חונג	"	לב	"	אלברט סוסן

לאור הנימוקים שמנתי לעיל, הנני מצהיר כי לפי מיטב בדיקתי וידיעתי הספק המבוקש הינו ספק יחיד. ואנו מבקשים לערוך ההתקשרות בהליך פטור ממכרז.

ות דעתי ניתנת מתוקף היותי הסמכות המקצועית לנושא זה.

בכבוד רב,

חתימה	שם בעל הסמכות המקצועית	תפקיד בעל הסמכות המקצועית
	אלברט סוסן	מנהל כלכלי



המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917  
פקס. 972-3-5303387

4 במאי 2014  
מספרנו: יש/0185-2014  
תיק: 1120-9

לכבוד  
מר ברונו לביא  
כאן

נכבדי,

הנדון: רכישת מערכות ניטור מודולריות מרכזיות בתחום הכירורגיה

מבוא

התחום הכירורגי בקמפוס כולל את חדרי הניתוח, יחידות ההתאוששות, היחידות לטיפול נמרץ ומחלקות האשפוז הכירורגיות.

מערך ההרדמה בקמפוס מבוסס כולו על מערכות הרדמה מתוצרת GE/GE DATEX. מערכת הרדמה כוללת את מכונת ההרדמה ומוניטור הרדמה מודולרי.

על מנת לשמור ולשמר את הקורלציה בין מערכות הניטור המודולריות שמחוץ לחדרי הניתוח עם מערכות הניטור שבתוך חדרי הניתוח, מחויב להצטייד במערכות ניטור מודולריות מרכזיות מתוצרת יצרן מערכות ההרדמה, זאת כדי לאפשר ניטור רציף בין חדרי הניתוח, ההתאוששות, הטיפול נמרץ והאשפוז ללא צורך בניתוק/חיבור החולה, כפי שמתבקש כאשר קיימות מערכות ניטור שונות. במצב זה קיים חסכון במתכלים, קיים חסכון בזמן החיבור בין המוניטורים השונים (שניות מול עשרות דקות), קיימת שמירת נתוני הניטור הרציף ומעבר רציף ואוטומטי לגיליון החולה הממוחשב.

מערכת ניטור מודולרית מרכזית בהיבט העקרוני כוללת את המרכיבים הבאים:

Bedside Monitor מודולרי המחובר לתחנה מרכזית (CENTRAL STATION).

כמות ה-Bedside Monitor נגזרת מכמות החולים המנוטרים בו זמנית.

כל מוניטור מחובר קווית לתחנה המרכזית ומכיל מס' מודולים הנגזרים מהפרמטרים הפיזיולוגיים הנדרשים לניטור. ברור כי קיים שוני בין היחידות השונות כפוף להיבט הרפואי המתחייב.



**המחלקה להנדסה ביו-רפואית**  
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917  
פקס. 972-3-5303387

2

**שיטת הפעולה**

- חולה המוכנס לטיפול כירורגי בחדר הניתוח מחובר אל מוניטור ההרדמה המודולרי. בתום הטיפול, מועבר החולה למח' ההתאוששות, כאשר הוא מנוטר ברציפות. על מנת לשמור על רציפות זו אין כל צורך בניתוק החולה ממוניטור ההרדמה, כל שנדרש הינו הוצאת המודול או המודולים ממוניטור ההרדמה והכנסתם למוניטור המודולרי הנייד המצוי בחדר הניתוח.

במח' ההתאוששות מועבר המודול או המודולים אל המוניטור הקבוע הצמוד למיטה (Bedside Monitor) לתקופת ההתאוששות.

המוניטור הנייד מוחזר לחדר הניתוח עם המודולים שהוצאו מהמוניטור הקבוע שבהתאוששות כדי שמוניטור ההרדמה יכלול את כל המודולים הנדרשים לפעילות ניטור נוספת.

- בתום תקופת ההתאוששות, באמצעות מוניטור נייד, מועבר החולה אל היח' לטיפול נמרץ או למח' אשפוז (לפי שיקול רפואי), כאשר המוניטור הנייד מוחזר להתאוששות עם המודולים שהושלמו מהמוניטור הקבוע אליו חובר החולה באתר החדש.

**הבהרה:**

יתרון ונוחות שיטה זו מחייב שיתוף פעולה של גורמי הסיעוד, הגורמים הרפואיים והגורמים העוסקים בהעברת חולים, על מנת לשמר רציפות הפעילות והחזרת כל Bedside Monitor למצב עבודה מלא.

**תמונת מצב**

\* מע' ניטור מודולרית מרכזית מגרסה עדכנית, המאפשרת תקשורת עם מוניטור ההרדמה של כל חדרי הניתוח, מצויה באתרים הבאים:

- התאוששות ח.נ. גניקולוגי

- התאוששות אשפוז יום כירורגי

- יח' הכוויות

- אשפוז ניתוחי לב

- ט.נ. ניתוחי לב

\* מע' ניטור מודולרית מגרסה לא עדכנית, המאפשרת תקשורת עם מוניטור ההרדמה, מצויה באתרים הבאים:

- התאוששות ח.נ. מרכזי (מע' משנת 2002-2006)

- ט.נ. כללי (מע' משנת 2002)



**המחלקה להנדסה ביו-רפואית**  
**Bio-Medical Engineering Department**

טל. 972-3-5303388/3917  
פקס. 972-3-5303387

3

בהתאוששות ח.נ. מרכזי מע' הניטור מבוססת על מוניטורים דגם AS/3 ו-AS/5.

ב-ט.נ. כללי מע' הניטור מבוססת על מוניטורים דגם AS/5.

בשתי היחידות מדובר בפלטפורמת ניטור משנות ה-90 הכוללת מודולים מסדרת M-xxxx שצבעם שחור, שייצורם החל משנת 1992 והופסק בשנת 2007.

עקב בלאי ונזקים קיימת ירידה משמעותית ב-MTBF של המודולים ועלות מרכיביהן גבוהה מעל לעלות מודול חדש.

שידורג שבוצע לפלטפורמה עבור 4 מוניטורים בהתאוששות לא הוכיח עצמו, הן מהיבט תקלות אקראיות שכללו קריאות שגויות של IBP והן מהיבט של חוסר יכולת קליטת מודולים חדשים (כדוגמת E-PICCO), מאחר ויכולת העיבוד מוגבלת.

### מסקנה

קיים צורך חיוני בהחלפת המוניטורים הקיימים במוניטורים מגרסה עדכנית הכוללים ממשק משתמש חדשני, המשלב יכולת ניטור פרמטרים בטכנולוגיות שונות ברמת Gold Standard כגון:

Datex Gas Analysis, Dinamap NIBP, Marquette ECG, Aspect BIS, Pulsion PICCO, Masimo/GE/ Nellcor Spo2

### דרישות

\* שדרוג ועדכון מערכת ניטור מודולרית:

- בהתאוששות ח.נ. מרכזי - עבור 16 מוניטורים כולל מוניטורים ניידים.

- בטיפול נמרץ כללי - עבור 16 מוניטורים כולל מוניטורים ניידים.

\* התקנת מע' ניטור מודולרית מרכזית חדשה במרכז הכירורגיה (המאחד את המחלקות הכירורגיות ב' ו-ג') והכולל:

- יח' לטיפול נמרץ עבור 12 מטופלים

- יח' לטיפול מוגבר עבור 12 מטופלים (2 יח' שבכל אחת 6 מטופלים)

- חדרי בידוד עבור 4 מטופלים

- יח' אשפוז עבור 10 מטופלים.



המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917  
פקס. 972-3-5303387

4

מימוש וביצוע

- א. מערכת ניטור מודולרית מרכזית – התאוששות ח.ג מרכזי – רצ"ב בנספח א'.
- ב. מערכת ניטור מודולרית מרכזית – ט.ג כללי – רצ"ב בנספח ב'.
- ג. מערכת ניטור מודולרית מרכזית – מרכז הכירורגיה – רצ"ב בנספח ג'.

המלצות

1. יש לממש הצעות חב' לבנט הרצ"ב בהתאם לנספחים הני"ל לרכישת מערכת ניטור מודולרית מרכזית עדכנית תוצרת GE אשר תאפשר שילוב יכולות ניטור של פרמטרים פיזיולוגיים מטכנולוגיות שונות ברמת Gold Standard, יכולת קישוריות למע' ממוחשבות אחרות כולל קישוריות לתיק חולה ממוחשב, יכולת אחסון נותנים, מסכים בעלי רזולוציה גבוהה תוך הצגת 8-14 צורות גל ועד 22 תיבות ספרתיות, יכולת שליטה מרחוק על ידי TRIM KNOB וחיבור מקלדת/ עכבר/ קורא ברקוד באמצעות כניסת USB.

2. עדיפות עליונה יש לתת לשלב א' של מרכז הכירורגיה הכולל יח' טיפול מוגבר ושני חדרי בידוד. מדובר בכמות של 8 מוניטורים מדגם B650 (שישה עבור יחידת הטיפול המוגבר ושניים עבור חדרי הבידוד של אותה כנף), 2 מוניטורים ניידים מדגם B450 ותחנת אחות מרכזית i-central בכמות 1 יח' אותם יש לחבר קווית.

מימוש שלב א' מפורט בנספח ג' סעיפים 4 ב' ו-4 ג'.

סיכום

מהני"ל ניתן לראות את חברת GE ספק בלעדי למימוש הרכישה בהתאם לנספחים הרצ"ב על כל המשתמש מכך.  
לא ניתן לחבר למערכת הקיימת מערכת חלופית מיצרן אחר זולת חב' GE.

תינתן תקופת אחריות של לפחות 24 חודשים עבור כל מימוש בפועל מיום תחילת השימוש. ההזמנה כוללת ספרות הפעלה ושימוש.

ב ב ר כ ה,

ענבר שושן - Bsc  
מהנדסת ביו-רפואית  
המחלקה להנדסה רפואית

ד"ר יורם שדמי  
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט: נספחים + הצעות מחיר

העתקים: דר' כהן עמיר  
דר' יעל חביב  
גב' אורנה רחמינוב  
גב' פולינה פקר  
גב' גיני ארליך  
דר' כהן יצחק



המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917  
פקס. 972-3-5303387

5

נספח א'

מערכת ניטור מודולרית מרכזית – מחלקת התאוששות ח.נ מרכזי

1. רצי"ב הצעת מחיר מס' PQ14L0495 של חב' לבנט לרכישת מערכת ניטור מודולרית מרכזית עדכנית מתוצרת GE.
2. המערכת הקיימת במחלקה היום, תוצרת GE DATEX כוללת:
  - 2 יח' של תחנה מרכזית (תחנת אחות).
  - במחלקת התאוששות אין מערכת ניטור אשר נרכשה כיחידה אינטגרלית אחת אלא מספר דגמים שונים של מוניטורים תוצרת GE DATEX משנת ייצור 2002-2006, אשר הוצאו מחדרי הניתוח השונים.
3. עדכון המערכת ורכישה של מע' חדשה תוצרת GE תאפשר שימוש בחלק מרכיבי המערכת אשר אין צורך להחליפם. לאחר בירור מקיף מול חברת לבנט רכיבים אלו כדלקמן:
  - 2 יח' תחנת מרכזית (תחנת אחות).
  - 6 יח' מודולים לניטור EtCO<sub>2</sub>.
  - 1 יח' מודול AIRWAY לניטור גזי הרדמה.
4. הדרישות למערכת ניטור מעודכנת המותאמת לצורכי המחלקה הינן כדלקמן:
  - 16 מוניטורים מסוג Bed Side דגם B850 לניטור הפרמטרים הפיזיולוגיים הבאים:  
ECG, H.R, 2IBP, NIBP, SpO<sub>2</sub>, EtCO<sub>2</sub>, TEMP, R.R
  - 4 מוניטורים ניידים מדגם B450, המוניטורים הניידים יכילו את פרמטרי הניטור הבסיסיים המוגדרים עבור המחלקה בדומה למוניטורים הנייחים.
  - 20 מודולים לניטור EtCO<sub>2</sub> (עקב קיומם של 6 מודולים מתאימים, יהיה צורך ברכישה של 14 יח' בלבד).
  - 1 מודול PICCO לניטור המודינמי של ערכים רציפים
  - 1 מודול Cardiac Output
  - 2 מודולים Entropy לניטור סדציה.
5. עדכון המערכת מחייב מימוש הצעת מחיר מס' PQ14L0495 של חב' לבנט עבור הפריטים הבאים:
  - פריטים 1-28 : 16 מוניטורים מודולריים מסוג Bed Side בתצורת הרדמה מדגם B850.



**המחלקה להנדסה ביו-רפואית**  
Bio-Medical Engineering Department

טל. 972-3-5303388/3917  
פקס. 972-3-5303387

6

כולל המודולים המיועדים לניטור בסיסי וכל הכבלים והתוכנות המתאימות.

• פריט 29 : 60 יח' מודול E-BLANK לכיסוי סלוטים ריקים והגנה מפני לכלוך ואבק.

• פריטים 30-32 : מתלי חיבור לעמודים של זילברמן הקיימים בפועל.

• פריטים 33-52 : 4 מוניטורים ניידים מדגם B450

כולל המודולים המיועדים לניטור בסיסי בכל מוניטור, מעמד, סוללות וכל הכבלים והתוכנות המתאימות.

• פריטים 53-55 : מודול PICCO.

כולל כבל וסנסור.

• פריטים 56-58 : מודול COP (cardiac output + pressure).

כולל כבל וסנסור.

• פריט 59 : 14 יח' מודול EtCO<sub>2</sub>.

• פריטים 60-62 : 2 מודולים Entropy.

כולל כבל וסנסור.

6. בנוסף, יש להדגיש כי המע' שתסופק תהיה בגרסה העדכנית ביותר, ההצעה כוללת התקנה וחיבור כל ה-BedSide Monitors אל ה-Central Station.

ההזמנה תכלול ספרות הפעלה ושרות ותקופת אחריות למשך 24 חודשים מתום ההתקנה ואישור כי המערכת מתפקדת באופן תקין לחלוטין.