



אישור פרסום חוות דעת להתקשרות עם ספק יחיד

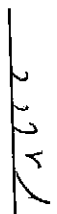
| | | | |
|-----------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| יחידה מומינה: | קרביולאזיה | מסיוועדה: | 11620 |
| מחוז הרכישה: | לרומים רומיויים | עוד נשקלים: | |
| סכום הרכישה מטבע ספק: | \$ 44,600 | ספק פוטנציאלי: | סניפק מציף בא"ג |

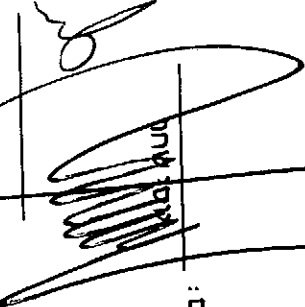
חוועדה התכנסה בתאריך 12/2/17 ואישרה לפרסם את חוות הדעת של הגורם
המקצועי באתר האינטרנט לקבלת השעות על פי תקנה 3 א' (א).

חתימת המאשרים:


שמואל גיבון


עיייד רוט פול


מיכל ארניאלי


מיכל ארניאלי

לכבוד
וועדת רישות
כאן

א.ג.

התיון: צורכי Dicom בתחילי GE PACS

עם תחילת אלוס של בניין הלב, במערך קרדיולוגי הופעלה מערכת מידע Carddas ומאגר אחסון בדיקות דימות הקרדיאלי אחיד (PACS הארגוני) במטרה לאפשר ולהמשיך מתן שרות ראוי לחולה - יש צורך ברכש 2 צורכים נוספים (אחד לבדיקות Echo לב והשני לצריבת צנתורי לב)

האורבים ישמשו כמערכת להדפסת/צריבה CD/DVD של בדיקות דימות קרדיאלי, מערכות להדפסת CD/DVD בעלות יכולת להדפיס בדיקות דימות בנפחים גדולים כגון: **Cardiac ECHO and Catheterization Study (דרושים ראש כפול כגול אחד)**

1. על האורבים להיות בעלי יכולת לתמוך בפרוטוקול DICOM עם קיום תכונות הבאות:
DICOM store SCP .1.1
DICOM Query / Retrieve .1.2

2. דרישות מינימום של רובוט ההדפסה:
2.1. מהסוגיות **CD/DVD** של לפחות 100 יחידות **CD** או **DVD** .
2.2. מהירות הדפסה של מעל 50 **CDS** בשעה.
2.3. רזולוציה של הדפסת מדבקות על גבי ה- **CD** - מעל **2400 dpi** בצבע מלא.
2.4. אפשרות בקרה וקונפוגורציה מרחוק באמצעות **Web Remote control and Configuration** .

עד כמה שידוע לי, מבדיקת השוק שערכתי, יש רק מוצר אחד שעונה לדרישות אלה – מוצר של חב' Codonics (דגם אורב אחד מדגם זה נרכש בבית החולים לצריבת תוצאות בדיקות במחלקה לרפואה גרעינית **Mirtua XR**)
מבקש לאשר לנציג הבלעדי - חב' **CinTec Medical** פטור ממכרז נספק יחיד לרכש שני רובוטים/אורבים מתוצרתם – הדגם המוזכר.

אמדן עלויות – כ \$55,216 (כולל מע"מ)
מצ"ב הצעת מחיר



VARDA 110830
איילוב pdf

בברכה

ראובן טרדימן

ערתיק:
יוסי שחר - משנה למנכ"ל
ד"ר א. סינג - סמנכ"ל מערכות מידע ומחשוב

פרי גדי קרן - מנהל מערך קרדיולוגי
פרי שמואל בנאי - מנהל קרדיולוגיה פולשנית

