

המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא

תל- השומר

12.1.16	

קרון מחקרים _____

מדינת ישראל

(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.

1. רכש ואספקה של ציילר 1000 ט"ק למרכז אנרגיה ראשי וציילר 120 ט"ק למרכז אנרגיה של גנטיקה.
2. שרותי אחזקה שנתיים לציילרים קיימים לרבות חלקי חילוף.

האם קיים הנושא זה מכרז מרכזי של החשב הכללי או גורם ממשלתי מוסמך אחר? _____ כן לא

סוג ההתקשרות (סמן X במקום המתאים)

ביצוע עבודה _____

שירותים

טובין

טי. איי פתרונות בע"מ	
512521501	
ספק יחיד <input checked="" type="checkbox"/>	ספק חוץ _____
1,600,000 ש"ח כולל מע"מ	
6 חודשים	

אגף הנדסה בינוי ואחזקה

טלפון: 03-5303857
פקס: 03-5303393



מדינת ישראל משרד הבריאות
המרכז הרפואי המשולב ע"ש חיים שיבא
מסונף לבית הספר לרפואה ע"ש סאקלר
באוניברסיטת תל-אביב

12-01-2016
ב' שבט תשע"ו

לכבוד וועדת המכרזים

הנדון : רכש ציילר 1000 ט"ק למרכז אנרגיה ראשי – המלצה לספק יחיד

1. בקיץ 2015 מרכז אנרגיה הראשי של בית חולים שיבא, הגיע למקסימום יכולת קירור ולא הצליח לתת מענה אופטימלי למיזוג של השטחים הקיימים כיום.
2. בסיום ביצוע הערכת המצב ובהתחשב בתוספת שטחים עתידיים, המסופקים לאזורים המקבלים קירור ממרכז האנרגיה הראשי, החליט מנהל בית החולים להוסיף צילר נוסף של 1000 ט"ק למרכז האנרגיה הראשי.
3. מרכז אנרגיה הראשי מבוסס כיום על 7 ציילרים תוצרת חברת טריין - 6 ציילרים בתפוקה של 1000 ט"ק וציילר 1 בתפוקה של 500 ט"ק.
4. הפעלה אופטימלית של ציילרים במרכז האנרגיה, יכולה לחסוך בצורה משמעותית בצריכת החשמל של בית החולים ולכן בימים אלו, אנו בודקים ביצוע רכש של מערכת בקרה תוצרת חברת טריין, אשר מבוססת על ידע וניסיון מוכח מהפעלת אלפי ציילרים ברחבי העולם.
5. להלן סיבות לרכש של ציילר 1000 ט"ק של חברת טריין:
 - 5.1. הפעלה אופטימלית של ציילרים במרכז האנרגיה הראשי, באמצעות מערכת בקרה תוצרת חברת טריין לצורכי חיסכון בצריכת החשמל של מרכז האנרגיה.
 - 5.2. אחידות ציילרים במרכז האנרגיה הראשי, תחסוך בעלויות וזמינות באחזקה של הציילרים, כולל תפעול ופתרון מהיר של תקלות באמצעות צוות האחזקה של בית החולים.
 - 5.3. המקום הקיים במרכז האנרגיה מותאם למידותיו וצורתו של ציילר 1000 ט"ק, תוצרת טריין כשרכש ציילר אחר, סביר שיחייב ביצוע עבודות בינוי והתאמות של המקום מבחינת בינוי.
6. לאור האמור לעיל, ממליץ לבצע רכש של ציילר 1000 ט"ק תוצרת חברת טריין.

אדי שפיר
מהנדס תחום מיזוי"א

העתקים

ברונו לביא, גיא ינאי, האובן דב

אגף הנדסה בינוי ואחזקה

טלפון: 03-5303857
פקס: 03-5303393



מדינת ישראל משרד הבריאות
המרכז הרפואי המשולב ע"ש חיים שיבא
מסונף לבית הספר לרפואה ע"ש סאקלר
באוניברסיטת תל-אביב

12-01-2016
ב' שבט תשע"ו

לכבוד וועדת המכרזים

הנדון : רכש ציילר 120 ט"ק למרכז אנרגיה בגנטיקה – המלצה לספק יחיד

1. מרכז אנרגיה הראשי של ביה"ח שיבא מבוסס כיום על 7 ציילרים תוצרת חברת טריין - 6 ציילרים בתפוקה של 1000 ט"ק וציילר 1 בתפוקה של 500 ט"ק.
2. מרכז אנרגיה בגנטיקה מבוסס כיום על 3 ציילרים תוצרת חברת טריין - 2 ציילרים בתפוקה של 1250 ט"ק וציילר 1 בתפוקה של 120 ט"ק.
3. הפעלה אופטימלית של ציילרים במרכזי האנרגיה, יכולה לחסוך בצורה משמעותית בצריכת החשמל של בית החולים ולכן בימים אלו, אנו בודקים ביצוע רכש של מערכת בקרה תוצרת חברת טריין, אשר מבוססת על ידע וניסיון מוכח מהפעלת אלפי ציילרים ברחבי העולם.
4. להלן סיבות לרכש של ציילר 120 ט"ק של חברת טריין:
 - 4.1. הפעלה אופטימלית של ציילרים במרכז האנרגיה הראשי, באמצעות מערכת בקרה תוצרת חברת טריין לצורכי חיכוך בצריכת החשמל של מרכז האנרגיה.
 - 4.2. אחידות ציילרים במרכז האנרגיה הראשי, תחסוך בעלויות וזמינות באחזקה של הציילרים, כולל תפעול ופתרון מהיר של תקלות באמצעות צוות האחזקה של בית החולים.
5. לאור האמור לעיל, ממליץ לבצע רכש של ציילר 120 ט"ק תוצרת חברת טריין.

שפיר אדן
מהנדס תחום מיזוי"א

העתקים

ברונו לביא, גיא ינאי, האובן דב