

מחלקת מכרזים  
טל': 03-5303558, פקס': 03-  
5303568

**פניה לוועדת הפטור בעניין פטור ממכרז**

**תיק מס' 22398020**

א. וועדת המכרזים אישרה בישיבתה מיום 01/02/2023

פטור ממכרז לצורך: **שרות שנתי לאחזקת מערכות אל פסק תוצרת שניידר אלקטריק**

לחברת "**שניידר אלקטריק**" בהתאם להצעתה בסך: **400000 ₪**

ב. פרוטוקול ועדת המכרזים והחומר הנלווה במצ"ב.

ג. אנו מבקשים את אישור וועדת הפטור לפטור ממכרז, מהסיבות המפורטות בהחלטת הוועדה (על נספחיה),  
וזאת בהתאם לתקנה 10 א' לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג: 1993.

**ועדת המכרזים אישרה פטור ממכרז ספק יחיד עפ"י תקנה 3(29) מותנה באישור ו. פטור מקומית**

חתימה

מזכיר וועדת המכרזים  
תפקידו

דרי לוי  
שם החותם על הבקשה

תאריך: \_\_\_\_\_

**פרטי כל מס' / 22398020**

בתאריך \_\_\_\_\_ דנה וועדת הפטור בפניה והחליטה כדלקמן:

**מאשר פטור ממכרז ספק יחיד עפ"י תקנה 3(29) ובהמשך להמלצת ו. מכרזים מקומית**

עו"ד ענוד גורני

מזכיר וועדת המכרזים

רו"ח אירית אברמוביץ

פרופ' יצחק קרייס  
מנהל המרכז הרפואי המשולב  
ע"ש חיים שיבא  
פרופ' יצחק קרייס

26.1.23  
1.2.23  
לש  
38

22398020

31/00  
לשנת 2023

המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא

תל- השומר

פניה לוועדת המכרזים בענין פטור ממכרז

1. לצורך עבודה: שרות שנתי לאחזקת מערכות אל פסק תוצרת שניידר אלקטריק פנינו לחברת: שניידר אלקטריק בע"מ


וקבלנו הצעתה בסך: 176,688 ₪ כולל ₪ (כ"ס"ס מ"ט א' ק' כ"מ 400.00 ₪)

2. העבודה האחרונה בוצעה בתאריך: \_\_\_\_\_ מחברת: \_\_\_\_\_ בסך: \_\_\_\_\_

3. אנו מבקשים אישור לפטור ממכרז, מהסיבות המפורטות להלן:-

יצרן המערכות, בעל הידע החלפים והתוכנה לטיפול במערכות מתוצרתם

השרות כולל חלפים לכל המערכות מתוצרתם ברחבי ביה"ח

  
מרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא  
מחלקת רפואת עיניים  
תל-השומר

מהנדס החשמל

דוד ראובברגר

04/01/23

חתימה

תפקיד

שם החותם על חו"ד


תאריך

פרטי- כל מס' \_\_\_\_\_  
בתאריך: 01.02.2023 דנה ועדת המכרזים בפניה והחליטה כדלקמן:-  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
וועדת המכרזים אישרה פטור ממכרז טיפיק יחיד ע"פ תקנה 3 (29) וזאת בהמשך לחו"ד הגורם המקצועי. מותנה באישור ועדת פטור מקומית

  
מר דורי לוי

8.12.23  
עו"ד עודד גורני

מר שי ימין

  
רו"ח אירית אברמוביץ

  
פרופ' ברקנשטט חיים