



**החלטת ועדת פטור משרדית**

מרכז רפואי ת"א ע"ש סוראסקי יחידת סמך של משרד הבריאות

ועדת פטור משרדית התכנסה בתאריך 14.10.18

מס' ועדה / מכרז : 182371	היחידה המזמינה : מכון רנטגן
נושא ההתקשרות : חוזה שרות למערכת MRI MALNETON AREA 1.5T	
סיווג לפי תקנה : 3(29)	שווי ההתקשרות : 313,560 יורו EUR כולל מע"מ בן
שם הספק : סימנס הלתיקר	

הועדה החליטה :

לא לאשר את החלטת ועדת מכרזים.

לאשר את החלטת ועדת מכרזים פה אחד.

לאשר את החלטת ועדת מכרזים ברוב קולות.

להתנות את ההחלטה בקיום תנאים נוספים

נימוקי ההחלטה:

חלל המכרז הוא רצוף תחום לימוד לבני יוג' חב'  
סימנס החליטת פריסה בעין המון מניין במקום  
אלו השאלות

פרופ' רוני גמזו  
מנהל המרכז הרפואי  
ע"ש סוראסקי  
מ.ו. 29062

**חתימת חברי ועדת פטור משרדית :**

פרופ' רוני גמזו, מנכ"ל

עו"ד רועי אדרי, יועץ משפטי

רו"ח שירי בן זאב, מנהלת כספים

## החלטת ועדת מכרזים לסיווג התקשרות

הוועדה התכנסה בתאריך 4.10.18 והחליטה כי לאור הנימוקים שהוצגו לפנייה:

מס' ועדה / מכרז: <u>182371</u>	היחידה המזמינה: <u>מכון רנטגן</u>
נושא ההתקשרות: <u>חוזה שרות למערכת MRI MALNETON AREA 1.5T</u>	
שווי ההתקשרות: <u>313,560 יורו EUR</u> כולל מע"מ <u>כך</u>	

סיווג רכישת:  מתכלה  מכשור קבוע  תרופה/נסיוב  שירות  בינוי

לבצע את הרכישה בדרך של מכרז פומבי רגיל.

מכרז סגור 4 (2).

הוצאת מכרז לפי סיווג: פומבי \ סגור

17(ג) עם שלב מיון מוקדם  19(ג) מכרז ממוכן

17(ד') עם בחינה דו שלבית  19(ד) מכרז ממוכן מתפתח

17(ה) עם הליך תחרותי נוסף  19(ה) מכרז ממוכן מהיר

17(ו) מכרז מסגרת

בפטור ממכרז ע"פ תקנה:

3 (13) א - תרופות, נסיובים או תרכיבים שהינם ייחודיים.

3 (29) - ספק יחיד. ספק: סימנס הלתיקר

\_\_\_\_\_  3 (ג) - מימוש זכות ברירה. ספק: \_\_\_\_\_ מתאריך: \_\_\_\_\_ עד תאריך: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  3 (4) ב (2) - התקשרות המשך ספק: \_\_\_\_\_ מתאריך: \_\_\_\_\_ עד תאריך: \_\_\_\_\_

3 (5) - חברה ממשלתית.

הוצאת מכרז עם מו"מ פומבי \ סגור

7 (א) 1 - התקשרות לביצוע מיזם בעל מורכבות טכנולוגית מיוחדת.

7 (א) 7 - התקשרות לרכישת טובין בעלי תכונות מיוחדות, ציוד רפואי, תרופות ניסויים.

הערות: לא התקבלו השגות

בכפוף לאישור ועדת פטור משרדית

חתימת המאשרים:

  
ד"ר שירי בן זור

  
שמואל עמר

  
עו"ד רועי אדרי

  
יוסי שחר