



**החלטת ועדת פטור משרדית**

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

ועדת פטור משרדית התכנסה בתאריך 29.9.16

מסי ועדה / מכרז : 161884	היחידה המזמינה : <u>בין הנדסה רפואית</u>
נושא ההתקשרות : <u>חוזה שרות למערכת CT BRILLIANCE BIG BORE</u>	
סיווג לפי תקנה : (29)3	שווי ההתקשרות : <u>53,820 דולר USD</u> כולל מע"מ בן
שם הספק : <u>פיליפס אלקטרוניקס</u>	

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:

י"ק חב' פוליס אלקטרוניקס (רומא) חברה  
 ל"י חב' פוליס אלקטרוניקס (רומא) חברה  
 חברה  
 חברה  
 חברה

**חתימת חברי ועדת פטור משרדית:**

פרופ' רוני גמזו מנכ"ל  
 עו"ד רותי פרי יועצת משפטית  
 רו"ח שירי בן זאב גזבר

## החלטת ועדת מכרזים לסיווג התקשרות

הוועדה התכנסה בתאריך 6.9.16 והחליטה כי לאור הנימוקים שהוצגו לפנייה:

מס' ועדה / מכרז : 161884	היחידה המזמינה : ביו הנדסה רפואית
נושא ההתקשרות : חוזה שרות למערכת <u>CT BRILLIANCE BIG BORE</u>	
שווי ההתקשרות : <u>53,820</u> דולר USD כולל מע"מ כן	

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 : פיליפס אלקטרוניקס

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

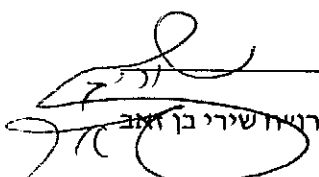
7 (א) 1 - התקשרות לביצוע מיזם בעל מורכבות טכנולוגית מיוחדת.

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

הערות : לא התקבלו השגות

בכפוף לאישור ועדת פטור משרדית

חתימת המאשרים :

  
רנינה שירי בן זאב

  
שמואל עזר

  
עוייד רות פרי

  
יוסי שחר