

**המרכז הרפואי ע"ש ח. שיבא**

**תל- השומר**

הכרזת מ"ה לרפ"א	משרד:
און (וי.א.א.ז.)	יחידה מזמינה:
29.02.16	תאריך:

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.

תיאור פריט	מק"ט	מס'
IP30 INSERT EARPHONES 10 OHM	1040010126	3
AUDIOSTAR PRO 2CH AUDIOMETER TH50/B81/IP30	1095076360	1
AUDIOSTAR PRO 2CH AUDIOMETER TH50/B81/IP30	1095076360	2

**תיאור מהות ההתקשרות (רקע ופירוט התכונות של הטובין / השירות / העבודה)**

עפ"י חו"ד מצ"ב מדר' שדמי

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

סוג ההתקשרות (סמן X במקום המתאים)

טובין  שירותים \_\_\_\_\_ ביצוע עבודה \_\_\_\_\_

מדטכניקה	שם הספק:
520036195	מספר ח.פ. / ח.צ. / עמותה
1773	מספר ספק בשיבא
ספק יחיד _____	ספק זה הינו: _____
ספק חוץ _____	





**המחלקה להנדסה ביו-רפואית**  
**Bio-Medical Engineering Department**

טל. 972-3-5303388/3917  
פקס. 972-3-5303387

16 בפברואר 2016  
מספרנו: יש/2016-0091  
תיק: 7001, 1139

לכבוד  
מר ברונז לביא  
כאן

נכבדי,

**הנדון: מכון אודיאולוגי – חו"ד לרכישת אודיומטר ניח**

- א. דוא"ל שלך מיום 2.2.16  
ב. דוא"ל דר' הנקין מיום 4.2.16

במכון האודיאולוגי קיימת כמות של 7 אודיומטרים מדגם 61 תוצרת GSI.

בהתאם להודעת היצרן (הרצ"ב) הוכרז דגם זה כ-E.O.L שמשמעותו חוסר יכולת להמשיך השימוש עקב חוסר בחלפים.

מצב המכשור במכון בכי רע עקב בלאי והתיישנות מאחר ונרכש בשנת 1998, כלומר כ-17 שנים.

במגמה לתת מענה למצב התבקשה דר' הנקין לבדוק דגמי המכשור הקיים כיום בשוק.

בסימוכין מפרטת דר' הנקין תוצאות בדיקותיה את דגמי האודיומטרים המצויים בשוק.

מימוש ראשוני ומהיר של המסקנות היתה רכישה של 2 אודיומטרים באמצעות תקציב אוניברסיטת ת"א, מדגם Audiostar Pro תוצרת GSI, שהינו הדגם התואם ביותר את שנדרש במכון.

כיום נדרשת השלמה של 5 מכשירים נוספים כדי לתת מענה חלופי הולם.

לנוכח העובדה כי קיים הכרח **לשמר את אחידות המכשור** במכון עקב הצורך בשימוש באביזרים נילווים זהים ובאופן הפעלה זהה ולנוכח מסקנות בדיקתה של דר' הנקין, יש לראות את דגם Audiostar Pro כדגם ייחודי המתאים לשימוש במכון אשר תואם לאופן ההפעלה הידוע והמוכר מזה שנים רבות ולנוכח ההכרח בשמירת אחידות המכשור קרי – סטנדרטיזציה שלה חשיבות יומיומית מהיבט של הצוות שמתפקד באופן אוניברסלי בין כל חדרי הבדיקה ולפיכך לאחידות משנה תוקף.

מימוש הרכישה יהיה באמצעות הצעת המחיר הרצ"ב מיום 15.2.16 ואשר כוללת:

- א. מימוש עבור כל 5 המכשירים, פריטים 1 עד 13 המהווים את האבזור הבסיסי של המכשיר.



**המחלקה להנדסה ביו-רפואית**  
**Bio-Medical Engineering Department**

טל. 972-3-5303388/3917  
פקס. 972-3-5303387

2

- ב. מימוש פריט 15 בעל מק"ט 8108091 – בכמות 3 יח', המהווה תצורה הכוללת Headphone דגם TDH-50, Bone Vibrator דגם B81 ו-Insertphone דגם IP30 – מק"ט יצרן 8108091.
- ג. מימוש פריט 16 בעל מק"ט 8503145 – בכמות 2 יח', המהווה תצורה הכוללת Headphone דגם TDH-50, Bone Vibrator דגם B81, ultrahigh Frequency Headphones דגם Insertphone + DD450 – מק"ט יצרן 8503145.
- ד. מימוש Insertphone דגם IP30 בכמות 2 יח' עבור שני המכשירים שנרכשו באמצעות אוניברסיטת ת"א.

התחייבות היצרן באמצעות נציגותו המקומית חב' מדטכניקה תכלול:

- עלות המכשור בתצורות הנ"ל
- התקנה
- כבילה לחיבור כל אודיומטר לחדר הבקרה
- כיוול
- הדרכה
- קורס טכני באתר היצרן בחו"ל על הדגם המוצע ע"מ לקבל אישור הסמכת יצרן לביצוע כיוולים.
- אחריות למשך 24 חודשים מתום ההתקנה.

ב ב ר כ ה,

דר' יורם שדמי  
מנהל המחלקה להנדסה רפואית

לוט: תכתובת+הצעה

העתק: דר' י. הנקין