

המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

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

1

11 בספטמבר 2022  
מספרנו: הני"ר/2022-0361  
תיק: 7002, 1148

לכבוד  
גב' גילי נעים  
מח' הרכש

הנדון: מכון אונקולוגי – חו"ד לרכישת מערכת Scalp Cooling System תוצרת PAXMAN.

תכתובת מיום 30.8.22

בסימוכין מבקשת דר' עינב גל-ים לרכוש עבור המכון האונקולוגי המערכת שבנדון באמצעות תרומה.

מדובר במערכת המסייעת בהפחתה של נשירת שיער והתקררות בקרב מטופלים בכימותרפיה באמצעות קירור של הקרקפת. פעולת הקירור מבוצעת לפני ותוך כדי הטיפול הכימותרפי, אשר משרה האטה מבוקרת של זרימת דם אל זקיקי השערה ובכך תורמת למניעת נשירת השיער.

מרכיביה העיקריים של המערכת:

- יחידת קירור הכוללת שליטה ובקרה ומע' התראות.

- כובע עשוי סיליקון גמיש לשימוש רב-פעמי – מסופק בשלושה גדלים.

נבחנו דגמי מכשור מתוצרת היצרנים PAXMAN ו-DIGNICAP

מבדיקת החלופות עולה כי הדגם המספק מענה אופטימלי לנדרש הינו זה מתוצרת PAXMAN מהנימוקים הבאים:

א. יעילותו נבדקה והוכחה במחקרים קליניים אשר פורסמו בספרות מקצועית. לא ידוע על עבודה דומה של היצרן המתחרה.

ב. אפשרות חיבור של שני כובעים ליח' הקירור וטיפול בו-זמני בשני מטופלים.

ג. שימוש בכובע גמיש רב-פעמי (לעומת מתכלה של היצרן המתחרה).

ד. ניסיון השימוש במכשור מתוצרת DIGNICAP במוסדות רפואיים אחרים, מצביע על חוסר שביעות רצון בהיבט קליני.

מהנימוקים המפורטים לעיל, מומלץ לראות ביצרן PAXMAN באמצעות נציגותו המקומית, חברת "עמית מדיקל", ספק בלעדי לרכישה זו על כל המשתמע מכך.

רצ"ב הצעת חברת "עמית מדיקל" מס' PQ22000082, אותה יש לממש.

הערות למימוש (בהתאם להתחייבות החברה בדוא"ל מיום 11.9.22):

- תינתן תקופת אחריות של 24 חודשים החל מיום הקליטה ותחילת השימוש בפועל. תקופת האחריות תכלול ביצוע כל הטיפולים התקופתיים הנדרשים (כולל חלפים ועבודה) ע"פ הנחיות היצרן ובתדירות הנדרשת.

- תינתן ספרות הפעלה ושירות (Manual Service) אשר תסופק עם המכשיר באופן דיגיטלי.

המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department


טל. 972-3-5303388/3917

פקס. 972-3-5303387

2

- תינתן הדרכה לצוות הטכני של ביה"ח (ברמת טכנאי יצרן!) על מנת להבטיח אחזקה נכונה בדגם המוצע. **בתום ההדרכה הטכנית תסופק תעודת הסמכה רשמית.**

- תינתן הדרכה לצוות הרפואי על מנת להבטיח שימוש אופטימלי בדגם המוצע.

בברכה,  
  
מיטל גיסטרי-פסח  
מהנדסת ביו-רפואית  
המחלקה להנדסה רפואית

לוט : סימוכין + הצעת מחיר

העתקים : דר' עינב נילי-גלים  
דר' נעמה הלפרן-קלמוביץ  
פרופ' רענן ברגר