

המחלקה להנדסה ביו-רפואית  
Bio-Medical Engineering Department

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

1

8 בספטמבר 2022  
מספרנו: הנ"ר/2022-0359  
תיק: 4503, 1115

לכבוד  
גב' גילי נעים  
מח' הרכש

הנדון: מח' פגים – חו"ד לרכישת מערכת OXYGEN ASSIT MOUDLE מתוצרת VAPOTHERM.

דוא"ל מיום 20.7.22

בסימוכין נדרשת רכישת המכשיר הנדון בכמות של 2 יח' עבור מח' פגים.

מדובר במערכת בקרת חמצן אוטומטית ליילוד אשר הינה ייעודית לחיבור למכשירי אספקת חמצן בספיקות גבוהות (HIGH FLOW) מתוצרת VAPOTHERM, המשמשים בביה"ח כתומכי נשימה ביילודים.

מערכת הבקרה OXYGEN ASSIT MOUDLE מספקת ניטור רציף של SpO2 וכן ויסות אוטומטי של רמת החמצן הניתנת ליילוד, בהתאם לרמת ה-SpO2 שהוגדרה במערכת ע"י הגורם הקליני.

רצ"ב הצעת חברת "סיסטמדיק" מס' PQ22000316 לדגם OXYGEN ASSIT MOUDLE מתוצרת VAPOTHERM, אותה יש לממש בכמות 2 יח'.

לנוכח העובדה כי מערכת בקרת החמצן הנ"ל הינה ייעודית לשימוש עם המערכות מתוצרת VAPOTHERM המשמשות את ביה"ח לאספקת חמצן בספיקות גבוהות, ניתן לראות ביצרן זה באמצעות נציגו, ספק בלעדי לרכישה זו.

**מקור תקציבי לרכישה – סעיף 44503 בהתאם לסימוכין הרצ"ב.**

הערות:

- יש לדרוש תקופת אחריות של 24 חודשים החל מיום הקליטה ותחילת השימוש בפועל. תקופת האחריות תכלול ביצוע כל הטיפולים התקופתיים הנדרשים (כולל כיוולים, חלפים ועבודה) ע"פ הנחיות היצרן ובתדירות הנדרשת.
- על ההזמנה לכלול ספרות הפעלה ושירות (Manual Service) כמקובל, אשר תסופק עם המכשור באופן דיגיטלי.
- על נציג היצרן להתחייב למתן הדרכה לצוות הטכני של ביה"ח (ברמת טכנאי יצרן!) על מנת להבטיח אחזקה נכונה בדגם המוצע. בתום ההדרכה הטכנית תסופק תעודת הסמכה רשמית.

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

לוט: סימוכין + הצעת מחיר

העתקים: פרופ' ציפי שטראוס  
גב' אירינה צודיקוביץ