

CSSD

3.9.24

לכבוד:

ועדת מכרזים

כאן

הנדון: ספק יחיד למערכת PLASMA TYFOON לעיטוף אנדוסקופים גמישים

1. בית החולים יש מספר מחלקות שעושות שימוש באנדוסקופים גמישים כחלק מהטיפולים הרפואיים שמתבצעים.
2. אנדוסקופים גמישים עוברים שטיפה וחיטוי במכונה ייעודית ולאחר מכן נדרשים להיות מאוחסנים באחת מהאפשרויות הבאות:
 - a. ארון פאסיבי - ללא מערכת פילטרים לכן פחות עדיף משמעותית בכל מה שנוגע למניעת זיהומים.
 - b. ארון אקטיבי - ארון עם מערכת פילטרים שמשמרת את האנדוסקופ בסביבה נקייה.
 - c. ערכה סטרילית - המכשיר עובר סטריליזציה ונשמר בתוך האריזה
3. כחלק מהרצון של בית החולים לשפר את מניעת הזיהומים בשימוש באנדוסקופים גמישים אנחנו פועלים שהיחידות יעשו שימוש בארון אקטיבי או בסטריליזציה של האנדוסקופים. החסרונות המרכזיים של השיטות האלה הן שעלות האחזקה היא גבוהה והארון תופס נפח אחסון גדול כך שביחידות קטנות זה מהווה בעיה.
4. בשנתיים האחרונות הוכנסה טכנולוגיה חדשה בשם PLASMA TYFHOOON שמאפשרת לארוז את האנדוסקופים בשקיות שמשמרות את רמת החיטוי בתנאים של ארון אקטיבי.
5. המערכת הועברה לאס"ם לצורך הדגמה והתנסות. בעבודה עם המערכת מצאנו שהיא נוחה ויעילה יותר מבחינה תפעולית במתן מענה לאחסון אנדוסקופים ומתמרים של חדר ניתוח ושל יחידות נוספות.
6. צוות הרכש והאס"ם ביצעו בדיקה לבחינת הכדאיות הכלכלית של עבודה עם המערכת ביחס אפשרויות האחסון האחרות שצינונו. במסגרת הבדיקה נמצא שהשימוש במערכת ה- PLASMA TYFHOOON הוא המשתלם ביותר עבור יחידות שלהן אין הרבה אנדוסקופים ותדירות השימוש נמוכה יחסית כמו: חדר ניתוח, טיפול נמרץ וכד'.

טל': 03-6974978 | פקס: 03-6974980

טל': *8801 | www.tasmc.org.il | רח' ויצמן 6, תל אביב, 6423906 Tel Aviv, Weizman St. 6

CSSD

מחלקת אספקה סטרילית

7. מערכת plasma typhoon מיוצרת על ידי חברת PENTAX שמשוקת בארץ על ידי חברת גטר.
8. מדובר במערכת ייחודית מסוגה שמאפשרת אחסון של אנדוסקופים גמישים בשקיות שמשמרות את רמת החיטוי כחלופה לארונות אחסון שבהם אנחנו משתמשים היום ומהווים פתרון לא מתאים ליחידה שיש לה מכשירים בודדים.
9. בבדיקות שביצענו מצאנו שגטר הינה המשוק הבלעדי של המערכת וכי אין בשוק פתרון אחר שתואם לה.
10. לאור כך אנו מבקשים לאשר את חברת גטר כספק יחיד ולהשלים את הרכש מולם.

בברכה,
עוז כהן
מנהל מחלקת אס"ם