

## אישור פרסום חוות דעת להתקשרות עם ספק יחיד

מס' ועדה: 202732

יחידה מזמינה: ביו הנדסה רפואית

מהות הרכישה: חוזה שרות למשאבות אינפוזחה דגם ALARIS לשנת 2019

סכום הרכישה מטבע ספק: \$ 206,781 כולל מע"מ.

ספק פוטנציאלי: ע.לפידות פרמציוטיקלס בע"מ

1. תקופת ההתקשרות היא ל- 12 חודשים והיקף ההתקשרות ל- 12 חודשים הינו \$206781 כולל מע"מ.
2. למרכז הרפואי ת"א ע"ש סוראסקי שמורה הזכות, בכפוף לאישור ועדת מכרזים, להאריך את ההתקשרות עד לתקופה של 36 חודשים, באופן מצטבר, ובהתאמה להגדיל את שווי ההתקשרות עד לסך של \$690343, באופן מצטבר.
3. הוועדה התכנסה בתאריך 22.1.20 ואישרה לפרסם את חוות הדעת של הגורם המקצועי באתר האינטרנט לקבלת השגות על פי תקנה 3 (29) לתקנות חובת המכרזים, תשנ"ג-1993

דוא"ל להגשת השגות: [tenders@tlvmc.gov.il](mailto:tenders@tlvmc.gov.il)

יש לוודא כי ההשגה התקבלה ביחידת המכרזים בטל': **03-6974883**

חתימות המאשרים:

  
רו"ח שירי בן זאב

  
שמואל עמר

  
עו"ד רועי אדרי

  
אשר מזרחי

המרכז הרפואי תל-אביב  
מחלקת הנדסה רפואית  
טל: 03-6973208  
פקס: 03-6973440

19 בינואר 2020

סימוכין: 09-01

לכבוד  
וועדת המכרזים  
כאן

אדונים נכבדים,

**הנדון: חידוש חוזה שרות לשנת 2020 למשאבות עירוני תוצרת חברת בקטון  
דיקנסון (בי.די. - B.D).**

בבי"ח ישנן בסה"כ 1247 משאבות, החוזה לשנת 2020 יכלול 1052 משאבות מסוגים שונים שאינם באחריות. בשנת 2020 יידרש לבצע טיפול תקופתי ל 825 מכשירי עירוני בביה"ח.

לאור חיוניותם של מכשירים אלה לביה"ח המורכבות הכרוכה בתחזוקתה שוטפת, טפולים תקופתיים יזומים וטיפול מיידי בתקלות המהייבות ידע מקצועי מוסמך ורחב. חלקי חילוף זמינים וכלים נוספים. ממליץ לחדש את חוזה השירות המקיף למכשירים הנ"ל בדומה לשנים קודמות.

מדובר במכשירים חיוניים לעבודת ביה"ח, וככל הידוע, רק לחברת ע. לפידות פרמצוויטיקלס בע"מ היכולת המקצועית של מתן שירותי תחזוקה שוטפת, טפולים תקופתיים, טפולים מניעתיים וטיפולי חירום למכשירים (הכל לפי הנחיות יצרן), בהיותה הנציגה הבלעדית והרשמית בישראל של היצרן בי.די (בקטון דיקנסון), ובהיותה בעלת ידע מקצועי מוסמך ורחב וחלקי חילוף זמינים ומקוריים. לפיכך, הריני מבקש לראות בה כספק יחיד.

לאור נתונים אלה, ממליץ על חוזה שרות עם חברת ע. לפידות פרמצוויטיקלס בע"מ החל מה 01.01.2020 למשך שנה בחוזה שירות עבור 1052 המשאבות שבשימוש.

בברכה,

דוד דקל

ראש תחום מעבדות ודיאלזה  
מחלקת הנדסה רפואית

