

בס"ד, 14-09-2021

**הנדון: הודעה בדבר כוונת המכללה האקדמית חמדת לה עם ספק יחיד לפי סעיף 3(18) לתקנות חובת המכרזים (התקשרויות של מוסד להשכלה גבוהה), תש"ע 2010, בנושא:**

**המשך קבלת שירותי אחזקת מערכות מיזוג האוויר מסוג VRF**

**בבניין "לשם" במכללה**

בכוונת המכללה האקדמית חמדת (להלן: "המכללה"), לאשר את הארכת ההתקשרות עם חברת "סמטק טכנולוגיות מיזוג אוויר בע"מ" כספק יחיד, בהתאם לאמור בסעיף 3(18) לתקנות חובת המכרזים (התקשרויות של מוסד להשכלה גבוהה), תש"ע 2010 וזאת, לצורך קבלת **שירותים של אחזקת מערכות מיזוג האוויר מסוג VRF בבניין לשם במכללה**, ובהינתן כי חברת "סמטק טכנולוגיות מיזוג אוויר בע"מ" היא זו שהתקינה את מערכות מיזוג האוויר לעיל.

חוות הדעת של הסמכות המקצועית במכללה לעניין ההתקשרות נשוא הודעה זו, מר אלי מלכה - מנהל התפעול של המכללה, בנוגע לכך כי חברת "סמטק טכנולוגיות מיזוג אוויר בע"מ" הינה ספק יחיד, מצ"ב להודעה זו **כנספח א'**.

אדם הסבור כי קיים ספק אחר המסוגל לבצע את ההתקשרות עבור המכללה בנושא **קבלת שירותי אחזקת מערכות מיזוג האוויר מסוג VRF בבניין לשם במכללה**, רשאי לפנות ולהודיע על כך עד לתאריך: **יום חמישי ה-7/10/2021 לגבי אסנת תורג'מן**, באמצעות דוא"ל: [asnatty@hemdat.ac.il](mailto:asnatty@hemdat.ac.il). יש לוודא קבלת הדוא"ל בטלפון: 08-9937660

*בברכה,*

**פרופ' חיים שקד**  
 נשיא המכללה

בס"ד, 14-09-2021

נספח א: חוות הדעת של הסמכות המקצועית במכללה לעניין ההתקשרות נשוא הודעה זו

**הנדון: הודעה בדבר כוונת המכללה האקדמית חמדת לה עם ספק יחיד לפי סעיף 3(18) לתקנות חובת המכרזים (התקשרויות של מוסד להשכלה גבוהה), תש"ע 2010, בנושא:**

**המשך קבלת שירותי אחזקת מערכות מיזוג אוויר מסוג VRF**

**בבניין "לשם" במכללה**

בבניין "לשם" במכללה הותקנו 3 מערכות מיזוג אוויר מסוג VRF של חברת סמסונג בהספק כולל של 110 טון/קירור.

מאז מסירת המבנה לשימוש האקדמית חמדת ב-10/2018 מערכות המיזוג תוחזקו ע"י חברת "סמטק טכנולוגיות מיזוג אוויר" – נציגת חברת סמסונג בארץ ומתקינת המערכות במבנה לשם.

אנו מבקשים לאשר את המשך העסקת החברה בתחזוקת המערכות במבנה, מהסיבות:

א. לחברה יש את הידע הבלעדי לתחזק את המערכות עפ"י הוראות היצרן.

ב. לחברה יש היכולת לספק לצורכי תחזוקה את כל החלקים המקוריים של מערכות המיזוג אוויר.

ג. לחברה היכרות מעמיקה עם צרכי המבנה, כמו גם היסטוריית התקלות ודרכי הטיפול בהן.

נבקש לאשר הוצאת חוזה הפעלה במידי לצורך שמירה על רציפות תפעולית במבנה.

בברכה,

**אלי מלכה**

מנהל תפעול במכללה