

## נספח 2 – חוות דעת הגורם המקצועי

תאריך : 03 נובמבר 2025

לכל מען דבעי,

שלום רב,

בכוונת מאוחדת להתקשר עם הועדה לאנרגיה אטומית- המרכז למחקר גרעיני-נחל שורק בע"מ (להלן: "החברה") לצורך קבלת שרות בדיקה תגי קרינה (דוזימטר אישי) ואספקת תגי קרינה באופן שוטף בכל ימות השנה כמחויב על פי חוק, לטובת בריאות העובדות והעובדים בקרינה מייננת כאמור בתקנות הבטיחות בעבודה (ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים) התשע"א - 2011.

החברה הינה הספק שלפי זכויות מכוח דין או בהתאם למצב הדברים בפועל (כמוגדר בסעיף 3(29) לתקנות חובת המכרזים (התשנ"ג - 1993), הוא היחידי שמסוגל לבצע את ההתקשרות נשוא בקשה זו, ושעונה לדרישות המקצועיות הנדרשות ע"י מאוחדת למתן שירותי בדיקת תגי קרינה.

להלן עיקרי הטעמים המקצועיים המצטברים הנדרשים להתקשרות עם הספק כספק יחיד:

1. תקנות הבטיחות בעבודה (ניטור סביבתי וניטור ביולוגי של עובדים בגורמים מזיקים), תשע"א - 2011 קובעות ערכי חשיפה מותרים בגורמים מזיקים במקומות עבודה, בין היתר, ערכי חשיפה מותרת לקרינה מייננת.
2. על מנת למדוד ערכים אלה נקבע בתקנות הבטיחות בעבודה (גהות תעסוקתית ובריאות העוסקים בקרינה מייננת), תשנ"ג - 1992, יש לבצע בקרה אישית לכל עובד שמעצם עבודתו נחשף לקרינה מייננת חיצונית, עובדים אלה מחויבים בבקרה אישית אשר מתבצעת באמצעות דוזימטר אישי. העובדים נדרשים להצמיד את הדוזימטר האישי לדש הבגד במהלך עבודתם, כאשר בתום חודש עבודה הדוזימטר מועבר למעבדה מוסמכת קרינה, וזאת לצורך קביעת מנת הקרינה החיצונית המוכללת של העובד ואת סיווגה כקרינה חודרת וקרינה לעור.
3. מאוחדת נדרשת לפעול בהתאם להוראות התקנות, לגבי כל אחד מהעובדים בכל אחד ממכונני הדימות של הקופה ובמתקנים שבבעלותה, ולפיכך נדרשת להסכם עם ספק מתאים.
4. הועדה לאנרגיה אטומית, אשר פועלת במרכז למחקר גרעיני- שורק הינה הגוף היחיד בארץ שהוסמך על ידי מנהל הבריאות לבטיחות ובריאות תעסוקתית מטעם משרד העבודה לביצוע מדידות אלה, ומשכך היא הגורם המורשה היחיד שמוסמך לתת שירות ולספק במידת הצורך את הדוזימטר לצורך מדידה וניטור של פעילות הקרינה.

לסיכום, לאחר שבחנו את השוק, אין ספק אחר אשר יכול לספק את השירות כמפורט לעיל, ועל כן נבקש לאשר התקשרות עם החברה כהתקשרות לפי סעיף 3(29) לתקנות חובת המכרזים- התקשרות עם ספק יחיד.

בברכה,  
אשר חיימי, מנהל בטיחות