

28 פברואר 2022

**הנדון: הודעה על כוונה להתקשר עם ספק יחיד לרכישת שירותי הגנה מפני התקפות מסוג  
Ddos ברשת האינטרנט באמצעות מערכת רב שכבתית**

מי רמת גן בע"מ ת.פ. 514801547 (להלן: "התאגיד") מודיע בזאת, בהתאם לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג – 1993 על כוונתו להתקשר עם חברת סקיוניטי בע"מ לרכישת שירותי הגנה מפני התקפות מסוג Ddos ברשת האינטרנט באמצעות מערכת רב שכבתית.

חוות הדעת של הגורם המקצועי בתאגיד לפיה הספק איתנו מבוקש לערוך את ההתקשרות הינו היחיד שבהתאם למצב בפועל או על פי דין מסוגל לבצע את נושא ההתקשרות מצ"ב להודעה זו.

אדם הסבור כי קיים ספק אחר המסוגל לבצע את ההתקשרות רשאי לפנות לתאגיד בנושא וזאת לא יאוחר מיום 14.03.2022.

פניות כאמור יש להעביר בכתב בלבד באמצעות כתובת הדוא"ל הבאה: [Binyamin-Z@mei-rg.co.il](mailto:Binyamin-Z@mei-rg.co.il).  
לכל פניה יש לצרף את פרטיו המלאים של הפונה וכן את פרטיו של הספק האחר ולצרף אסמכתאות בדבר הטענות הנטענות בפניה.

**בכבוד רב,**

**מי רמת גן בע"מ**

08.02.2022

לכבוד: ועדת המכרזים

הנדון: בקשה לקבלת פטור ממכרז על פי סעיף 3(29) לתקנות חובת המכרזים התשנ"ג – 1993

מהות השירות: שירותי הגנה מפני התקפות מסוג Ddos ברשת האינטרנט באמצעות מערכת רב שכבתית.

שם הספק איתו מבוקש לערוך התקשרות: סקיוניטי בע"מ.

עקרונות חוות הדעת, לפיה הספק איתו מבוקש לערוך את ההתקשרות הינו היחיד שבהתאם למצב בפועל או על פי דין מסוגל לבצע את נושא ההתקשרות מפורטים במסמך המצורף מטעם הספק.

לפיכך, נבקש להתקשר עם הספק כספק יחיד.

בכבוד רב,

אינג' אלירן טולדנו,

מנהל מחלקת מערכות מידע

ואו"ש

תאגיד מי רמת גן בע"מ



# SECURITY

## Reinventing DDoS Protection and Mitigation

31 ינואר 2022

לכבוד

מי רמת גן

### הנדון: הצהרת ספק ימי

מכובדי,

אנו מצהירים בזאת כי אנו ספק יחיד לאספקת שירותי הגנה מפני התקפות מסוג DDoS ברשת האינטרנט באמצעות מערכת רב שכבתית שתוסבר להלן.

הפתרון שהחברה פיתחה מהווה שינוי תפיסה מהותי ביכולת להתמודד מול התקפות DDoS. להגן על הרשת ולמנוע הפסקת שירות בזמן אמת. הפתרון מאפשר הגנה בפני התקפות על התשתיות ללא תלות בגודל הרשת. הייחודיות של השירות מבוססת על מערפיות של המרכיבים הייחודיים הבאים אשר שונים מכל פתרון אחר הקיים שוק להגנה מפני התקפות DDoS:

- אין צורך ברכישת ציוד ייעודי נוסף/או נפרד.
- שקיפות מלאה בזמן התקפה ויכולת ניהול ההתקפות על כל כתובת IP.
- הפעלת השירות באופן מיידי ועצמאי.
- יכולת ניהול הספים לגילוי התקפה (Thresholds).
- סיוע של כל המשתמשים האחרים במערכת ובשירות על מנת להתמודד עם ההתקפה, בצורה אוטומטית.
- הכנסת כתובות נוספות לשירות באמצעות פורטל באופן מהיר וקל (ללא סיוע של צוות טכני).
- ניצול יעיל יותר של רחב הפס.

נציין כי עד כה הפתרון של החברה מוטמע בכמעט כל ספקי האינטרנט הישראליים.

משמח מאד לצרף אתכם בקרב לקוחותינו.

בכבוד רב,

דודו אהרון,

סמנכ"ל שיווק ומכירות

8/2/22

www.security.io