

רמב"ם



הקריה הרפואית לבריאות האדם

## מדינת ישראל/ משרד הבריאות/ המרכז הרפואי רמב"ם

(להלן: "המזמין")

### מזמין בזאת הגשת הצעות:

### לאספקת מתכלים לטיפול רדיותרפיה עבור המרכז הרפואי רמב"ם בחיפה

מכרז מספר: 1031/2023

1. ניתן לקבל את חוברת המכרז על כל נספחיה בפנייה לדוא"ל [he\\_mizrahi@rmc.gov.il](mailto:he_mizrahi@rmc.gov.il) ו/או במחלקת הרכש בימים א'-ה' בין השעות 08:00-15:00, בתיאום מראש.
  2. המועד האחרון להגשת הצעות המחיר לתיבת המכרזים נקבע **ליום 5.6.2024 בשעה 12:00**. את ההצעה יש להכניס במעטפה סגורה לתיבת המכרזים הממוקמת **בבניין רכש ולוגיסטיקה (בניין מס' 9), קומת קרקע. הצעה שתוגש לאחר מועד זה תפסל.**
  3. **תנאי סף להשתתפות במכרז:**
    - 3.1. על המציע להיות בעל ניסיון מוכח במהלך 3 השנים האחרונות (2021-2023) באספקת הציוד נשוא מכרז זה בישראל.
    - 3.2. המציע נדרש להציג אישור אמ"ר בר תוקף/ בקשה לחידוש אמ"ר, בהתאם לחוק האמ"ר, מהיחידה לרישום אמ"ר במשרד הבריאות ו/או FDA ו/או תקן אירופאי, בגין הפריטים מושא המכרז.
    - 3.3. ערבות מכרז: על המציע לצרף להצעתו ערבות אוטונומית בלתי מותנית, לטובת המזמין ע"ס 30,000 ש"ח, אשר תהיה בתוקף עד ליום 4.12.2024.
  4. **יתר התנאים ותנאי הסף מפורטים בחוברת המכרז.**
  4. אין המזמין מתחייב לקבל את ההצעה הזולה ביותר, חלק ממנה או כל הצעה שהיא.
  5. המזמין רשאי לבטל, להרחיב או לצמצם את היקף המכרז, וכן רשאי לפצל את העבודות ו/או השירותים ו/או מסירת הטובין בין מספר מציעים לפי שיקול דעת המזמין בלבד.
  6. המזמין שומר לעצמו את הזכות לנהל מו"מ עם מציעים שהצעותיהם ימצאו מתאימות.
  7. ועדת המכרזים תהיה רשאית לדחות מציע שקיימת לגביו אי שביעות רצון מאופן תפקודו באתרי משרדי הממשלה לרבות באתרי משרד הבריאות ובביה"ח רמב"ם.
  8. לקבלת פרטים נוספים והבהרות ניתן לפנות לחן מזרחי במחלקת הרכש בדוא"ל [he\\_mizrahi@rmc.gov.il](mailto:he_mizrahi@rmc.gov.il).
- עד ליום 21.5.2024 בשעה 12:00.**
9. מודעה זו מכילה מידע ראשוני בלבד. התנאים המלאים והמחייבים ביחס להליך הם כמפורט במסמכי המכרז.
  10. המזמין שומר על זכותו לבטל ו/או לשנות את תנאי המכרז ומועדיו, הכל כמפורט במסמכי המכרז.
  11. ניתן לצפות בהודעה זו ובחוברת המכרז באתר האינטרנט של מנהל הרכש הממשלתי שכתובתו:

<https://mr.gov.il/ilgstorefront/he>