

רמב"ם



הקרית הרפואית לבריאות האדם
מדינת ישראל/ משרד הבריאות/ המרכז הרפואי רמב"ם
(להלן: "המזמין")

מזמין בזאת הגשת הצעות:

**לאספקת תותבות דיבור עבור המרכז הרפואי רמב"ם בחיפה
מכרז מספר: 6369/2025**

1. לעיון וקבלת מסמכי המכרז ללא תשלום באתר האינטרנט של מנהל הרכש הממשלתי בכתובת www.mr.gov.il, ו/או במחלקת הרכש שבמרכז הרפואי רמב"ם חיפה, (או בפניה במייל), בימים א-ה בשעות 08:00-15:00.
2. על המציעים לעמוד בדרישה הקבועה בכל דין וכן לעמוד בכל הדרישות המפורטות במסמכי המכרז.
3. את ההצעות יש להגיש לתיבת הצעות אלקטרונית **Sourcingvision**. לצורך קבלת פרטי כניסה למערכת על המציע לבצע רישום למערכת באמצעות הקישור הקיים בטופס "הרשמה למכרז" המפורסם באתר האינטרנט של מנהל הרכש הממשלתי.
4. המועד האחרון להגשת הצעות למכרז בתיבת ההצעות האלקטרונית נקבע ליום: **10.3.26 בשעה: 12:00**.
לא ניתן להגיש הצעות לאחר מועד זה.
5. **תנאי סף להשתתפות במכרז:**
 - 5.1. על המציע להיות בעל ניסיון מוכח באספקת טובין נשוא הצעתו במכרז זה, למוסדות רפואיים בישראל, בכל שנה, במהלך השנתיים האחרונות (2024-2025).
 - 5.2. המציע נדרש להציג אישור אמ"ר בר תוקף, בהתאם לחוק האמ"ר, מהיחידה לרישום אמ"ר במשרד הבריאות, או אישור על הגשת בקשה לחידוש אמ"ר בגין הפריטים מושא המכרז.
6. **יתר התנאים מפורטים בחוברת המכרז.**
6. אין המזמין מתחייב לקבל את ההצעה הזולה ביותר, חלק ממנה או כל הצעה שהיא.
7. 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.
8. המזמין שומר לעצמו את הזכות לנהל מו"מ עם מציעים שהצעותיהם ימצאו מתאימות.
9. ועדת המכרזים תהיה רשאית לדחות מציע שקיימת לגביו אי שביעות רצון מאופן תפקודו באתרי משרדי הממשלה לרבות באתרי משרד הבריאות ובביה"ח רמב"ם.
10. שאלות הבהרה בכל עניין הקשור במכרז זה, יש לפנות באמצעות לחצן "שאלות הבהרה" בתיבת ההצעות האלקטרונית בלבד שבמערכת **Sourcingvision** עד ליום **24.2.26 בשעה 12:00**.
11. פרטים נוספים והבהרות ניתן לפנות לחן מזרחי במייל He_mizrahi@rmc.gov.il.
12. מודעה זו מכילה מידע ראשוני בלבד. התנאים המלאים והמחייבים ביחס להליך הם כמפורט במסמכי המכרז.
13. המזמין שומר על זכותו לבטל ו/או לשנות את תנאי המכרז ומועדיו, הכל כמפורט במסמכי המכרז.