

החשב הכללי פרסם היום (ג') את המכרז לביטוח רכב פרטי הגדול ביותר בישראל לעובדי המדינה, אנשי הקבע בצה"ל והגמלאים לשנת 2027

החשב הכללי במשרד האוצר פרסם היום (ג') את מכרז ביטוח הרכב הפרטי לעובדי המדינה אנשי הקבע בצה"ל והגמלאים לשנת 2027 – המכרז הגדול ביותר מסוגו בישראל. מדובר במכרז ייעודי בתנאים מועדפים וייחודיים, תוך שמירה על רמת שירות גבוהה, שקיפות, תחרות וחדשנות.

אגף החשב הכללי במשרד האוצר מרחיב את מכרז ביטוח הרכב לעובדי המדינה וגמלאיה - ולראשונה, גם לעשרות אלפי משרתי קבע בצה"ל אשר ייהנו מתנאי הביטוח המועדפים שמציע המכרז.

המכרז צפוי לעמוד על היקף פעילות שנתי של מעל כ-400 מיליון שקלים ולכלול כ-70,000 מבוטחים שנהנים מתנאים ייחודיים – לרבות השתתפות ממשלתית לבעלי "תקן רכב", וביטוח מוזל ומקיף במימון עצמי עבור שאר העובדים. יש לציין שעם הצטרפות משרתי הקבע, פוטנציאל המבוטחים יצמח באופן משמעותי.

השנה בוצעו התאמות אקטואריות תוך התאמת הפוליסה לפוליסות הטובות ביותר. במסגרת זו, התווספה אפשרות לרכישת רכיב כיסוי ייעודי "לפטור מתשלום השתתפות עצמית", המיועד לנהגים זהירים בלבד ללא עבר ביטוחי.

המכרז פועל כיום באופן דיגיטלי מקיף מקצה לקצה- החל משלב הגשת ההצעות המקוונות על ידי חברות הביטוח ועד לשירות עצמי למבוטח, דבר המאפשר יעילות תפעולית וחיסכון בעלויות. כ-66% מהעובדים הצטרפו בשנת 2026 לביטוח באופן עצמאי בקליק דרך הערוצים הדיגיטליים, ללא צורך בפנייה למוקדי השירות והפקת פוליסה ירוקה באופן קל ומידי.

מסמכי המכרז זמינים לעיון ולהגשה באתר מינהל הרכש הממשלתי:

www.mr.gov.il

החשבת הכללית, רו"ח מיכל עבאדי – בוינאג'ו: המכרז מבטא מדיניות של ניהול כלכלי יעיל ואחראי, המייצרת ערך לעובדי המדינה. אנו נמשיך לפעול להנגשת שירותים איכותיים, תחרותיים וחדשניים לעובדי המגזר הציבורי, תוך שמירה על עקרונות של שקיפות, תחרות והוגנות. תודה לסגני, רו"ח אלי ביתן – מנהל חטיבת השכר ותנאי השירות, על ההובלה המקצועית."

סגן בכיר לחשב הכללי ויו"ר ועדת המכרזים, רו"ח אלי ביתן: "המכרז מהווה דוגמה מובהקת ליעילות כלכלית, תוך שמירה על שירות איכותי, מתקדם וחדשני לתנאי השירות הנלווים של עובדי המדינה. אנו גאים בהובלת מהלך המחבר בין ניהול אחראי של כספי ציבור, קידום תחרות והנגשת שירותים לעשרות אלפי עובדים. אנו מזמינים את כלל חברות הביטוח להגיש הצעות ולהצטרף להצלחה".