

הצהרה על דירות - לפי מכרז מחיר מטר

נספח ג' לחוזה

18,053  
21,122.01

שם קבלן/ים: ש.אלרוי בניה ופיתוח בע"מ  
מחיר למטר כולל מע"מ בש"ח (ללא הצמדה):

בתים  
73567  
2408

שם ישוב:  
מספר מתחם:  
מספר הגרלה:

מספר יח"ד במתחם:  
מספר יח"ד במחיר מטר:  
מספר יח"ד לדיור ציבורי  
אחוז דירות מחיר מופחת:  
אחוז דירות שוק חופשי:

290  
232  
80%  
20%  
יש

בניינים גבוהים

אשר בקרה בע"מ  
21.08.2024  
נבדק

אשר בקרה בע"מ  
נבדק  
חתימה: 21/08/24  
בדיקה זו נעשתה כלפי ועבור נוסדו הביטוי והשיכון בלבד  
אין בבדיקה זו טעם אישור לסטייה מהוראות כל דין והא מסכר  
ובכל מקרה התנאים הקבועים במכרזי הם המחוייבים

| מס' מחסן | הערות | מחיר דירה סופי<br>(אם ההפרש בעמודה U גדול מ-500 אש"ח יש להוסיף את ההפרש למחיר דירת מחיר מטר) | מכירה במסגרת מחיר מטר (ק/לא) | מספר חניות | שטח מחסן | שטח מרפסת שמש /או שטח גינה צמודה | שטח דירה* (מטר) | מספר חדרים | קומה | טיפוס דירה (תשריט) | מספר דירה | מספר מגרש בתב"ע | מספר/שם מבנה |
|----------|-------|--|------------------------------|------------|----------|----------------------------------|-----------------|------------|------|--------------------|-----------|-----------------|--------------|
| -        |       | 2,412,309  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 1    | 5A                 | 1         | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,997,807  | כן                           | 1          | -        | 15.31                            | 107.92          | 4          | 1    | 4A                 | 2         | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,354,214  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 1    | 3A                 | 3         | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,998,008  | כן                           | 1          | -        | 15.31                            | 107.93          | 4          | 1    | 4B                 | 4         | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,411,115  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 1    | 5B                 | 5         | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,412,309  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 2    | 5C                 | 6         | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,980,892  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 2    | 4C                 | 7         | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,354,214  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 2    | 3A                 | 8         | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,981,093  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 2    | 4D                 | 9         | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,411,115  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 2    | 5D                 | 10        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,412,309  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 3    | 5C                 | 11        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,980,892  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 3    | 4C                 | 12        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,354,214  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 3    | 3A                 | 13        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,981,093  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 3    | 4D                 | 14        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,411,115  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 3    | 5D                 | 15        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,412,309  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 4    | 5C                 | 16        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,980,892  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 4    | 4C                 | 17        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,354,214  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 4    | 3A                 | 18        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,981,093  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 4    | 4D                 | 19        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,411,115  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 4    | 5D                 | 20        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,412,309  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 5    | 5C                 | 21        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,980,892  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 5    | 4C                 | 22        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,354,214  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 5    | 3A                 | 23        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,981,093  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 5    | 4D                 | 24        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,411,115  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 5    | 5D                 | 25        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,412,309  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 6    | 5C                 | 26        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,980,892  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 6    | 4C                 | 27        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,354,214  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 6    | 3A                 | 28        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,981,093  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 6    | 4D                 | 29        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,411,115  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 6    | 5D                 | 30        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,412,309  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 7    | 5C                 | 31        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,980,892  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 7    | 4C                 | 32        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,354,214  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 7    | 3A                 | 33        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,981,093  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 7    | 4D                 | 34        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,411,115  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 7    | 5D                 | 35        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,412,309  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 8    | 5C                 | 36        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,980,892  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 8    | 4C                 | 37        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,354,214  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 8    | 3A                 | 38        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,981,093  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 8    | 4D                 | 39        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,411,115  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 8    | 5D                 | 40        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,412,309  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 9    | 5C                 | 41        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,980,892  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 9    | 4C                 | 42        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,354,214  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 9    | 3A                 | 43        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,981,093  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 9    | 4D                 | 44        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,411,115  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 9    | 5D                 | 45        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,412,309  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 10   | 5C                 | 46        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,980,892  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 10   | 4C                 | 47        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,354,214  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 10   | 3A                 | 48        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,981,093  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 10   | 4D                 | 49        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,411,115  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 10   | 5D                 | 50        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,426,584  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 11   | 5C                 | 51        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,992,897  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 11   | 4C                 | 52        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,362,920  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 11   | 3A                 | 53        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,993,098  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 11   | 4D                 | 54        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,425,384  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 11   | 5D                 | 55        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,440,860  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 12   | 5C                 | 56        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,004,901  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 12   | 4C                 | 57        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,371,626  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 12   | 3A                 | 58        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,005,104  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 12   | 4D                 | 59        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,439,653  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 12   | 5D                 | 60        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,455,135  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 13   | 5C                 | 61        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,016,906  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 13   | 4C                 | 62        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,380,333  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 13   | 3A                 | 63        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,017,110  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 13   | 4D                 | 64        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,453,922  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 13   | 5D                 | 65        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,469,410  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 14   | 5C                 | 66        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,028,911  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 14   | 4C                 | 67        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,389,039  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 14   | 3A                 | 68        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,029,116  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 14   | 4D                 | 69        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,468,191  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 14   | 5D                 | 70        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,483,686  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 15   | 5C                 | 71        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,040,915  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 15   | 4C                 | 72        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,397,745  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 15   | 3A                 | 73        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,041,121  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 15   | 4D                 | 74        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,482,460  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 15   | 5D                 | 75        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,497,961  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 16   | 5C                 | 76        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,052,920  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 16   | 4C                 | 77        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,406,452  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 16   | 3A                 | 78        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,053,127  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 16   | 4D                 | 79        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,496,729  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 16   | 5D                 | 80        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,512,236  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 17   | 5C                 | 81        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,064,925  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 17   | 4C                 | 82        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,415,158  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 17   | 3A                 | 83        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,065,133  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 17   | 4D                 | 84        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,510,998  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.53          | 5          | 17   | 5D                 | 85        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,526,511  | כן                           | 1          | -        | 14.2                             | 129.6           | 5          | 18   | 5C                 | 86        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,076,929  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.92          | 4          | 18   | 4C                 | 87        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 1,423,865  | כן                           | 0          | -        | 10.03                            | 79.43           | 3          | 18   | 3A                 | 88        | 18              | בנין 1       |
| -        |       | 2,077,139  | כן                           | 1          | -        | 12.5                             | 107.93          | 4          | 18   | 4D                 | 89        | 18              | בנין 1       |

|    |           |    |       |                               |        |        |        |                       |      |     |    |        |  |
|----|-----------|----|-------|-------------------------------|--------|--------|--------|-----------------------|------|-----|----|--------|--|
| -  | 2,525,267 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.53 | 5      | 18                    | 5D   | 90  | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,540,787 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.6  | 5      | 19                    | 5C   | 91  | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,088,934 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 19                    | 4C   | 92  | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 1,432,571 | ק  | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 19                    | 3A   | 93  | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,089,144 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 19                    | 4D   | 94  | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,539,536 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.53 | 5      | 19                    | 5D   | 95  | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,555,062 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.6  | 5      | 20                    | 5C   | 96  | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,100,939 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 20                    | 4C   | 97  | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 1,441,277 | ק  | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 20                    | 3A   | 98  | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,101,150 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 20                    | 4D   | 99  | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,553,805 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.53 | 5      | 20                    | 5D   | 100 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,569,337 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.6  | 5      | 21                    | 5C   | 101 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,112,944 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 21                    | 4C   | 102 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 1,449,984 | ק  | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 21                    | 3A   | 103 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,113,156 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 21                    | 4D   | 104 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,568,074 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.53 | 5      | 21                    | 5D   | 105 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,583,613 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.6  | 5      | 22                    | 5C   | 106 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,124,948 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 22                    | 4C   | 107 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 1,458,690 | ק  | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 22                    | 3A   | 108 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,125,162 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 22                    | 4D   | 109 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,582,343 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.53 | 5      | 22                    | 5D   | 110 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,597,888 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.6  | 5      | 23                    | 5C   | 111 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,136,953 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 23                    | 4C   | 112 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 1,467,397 | ק  | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 23                    | 3A   | 113 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,137,167 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 23                    | 4D   | 114 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,596,612 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.53 | 5      | 23                    | 5D   | 115 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,612,163 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.6  | 5      | 24                    | 5C   | 116 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,148,958 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 24                    | 4C   | 117 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 1,476,103 | ק  | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 24                    | 3A   | 118 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,149,173 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 24                    | 4D   | 119 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,610,881 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.53 | 5      | 24                    | 5D   | 120 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,626,439 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.6  | 5      | 25                    | 5C   | 121 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,160,962 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 25                    | 4C   | 122 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 1,484,809 | ק  | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 25                    | 3A   | 123 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,161,179 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 25                    | 4D   | 124 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,625,150 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.53 | 5      | 25                    | 5D   | 125 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,640,714 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.6  | 5      | 26                    | 5C   | 126 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,172,967 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 26                    | 4C   | 127 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 1,493,516 | ק  | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 26                    | 3A   | 128 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,173,185 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 26                    | 4D   | 129 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,639,419 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.53 | 5      | 26                    | 5D   | 130 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,654,989 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.6  | 5      | 27                    | 5C   | 131 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,184,972 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 27                    | 4C   | 132 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 1,502,222 | ק  | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 27                    | 3A   | 133 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,185,190 | ק  | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 27                    | 4D   | 134 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | 2,653,689 | ק  | 1     | -                             | 14.2   | 129.53 | 5      | 27                    | 5D   | 135 | 18 | בנין 1 |  |
| 17 | 2,715,219 | ק  | 1     | 5.23                          | 14.2   | 129.6  | 5      | 28                    | 5C   | 136 | 18 | בנין 1 |  |
| 14 | 2,249,433 | ק  | 1     | 5.97                          | 12.5   | 107.92 | 4      | 28                    | 4C   | 137 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 28                    | 3A   | 138 | 18 | בנין 1 |  |
| 3  | 2,249,653 | ק  | 1     | 5.97                          | 12.5   | 107.93 | 4      | 28                    | 4D   | 139 | 18 | בנין 1 |  |
| 4  | 2,723,753 | ק  | 1     | 6.35                          | 14.2   | 129.53 | 5      | 28                    | 5D   | 140 | 18 | בנין 1 |  |
| 11 | 2,740,310 | ק  | 1     | 6.43                          | 14.2   | 129.6  | 5      | 29                    | 5C   | 141 | 18 | בנין 1 |  |
| 12 | 2,265,752 | ק  | 1     | 6.43                          | 12.5   | 107.92 | 4      | 29                    | 4C   | 142 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 29                    | 3A   | 143 | 18 | בנין 1 |  |
| 18 | 2,270,299 | ק  | 1     | 6.92                          | 12.5   | 107.93 | 4      | 29                    | 4D   | 144 | 18 | בנין 1 |  |
| 15 | 2,741,911 | ק  | 1     | 6.76                          | 14.2   | 129.53 | 5      | 29                    | 5D   | 145 | 18 | בנין 1 |  |
| 16 | 2,758,495 | ק  | 1     | 6.84                          | 14.2   | 129.6  | 5      | 30                    | 5C   | 146 | 18 | בנין 1 |  |
| 7  | 2,282,375 | ק  | 1     | 6.92                          | 12.5   | 107.92 | 4      | 30                    | 4C   | 147 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 30                    | 3A   | 148 | 18 | בנין 1 |  |
| 6  | 2,281,177 | ק  | 1     | 6.76                          | 12.5   | 107.93 | 4      | 30                    | 4D   | 149 | 18 | בנין 1 |  |
| 5  | 2,760,369 | ק  | 1     | 7.20                          | 14.2   | 129.53 | 5      | 30                    | 5D   | 150 | 18 | בנין 1 |  |
| 20 | 2,779,431 | ק  | 1     | 9.20                          | 14.2   | 129.6  | 5      | 31                    | 5C   | 151 | 18 | בנין 1 |  |
| 19 | 2,305,972 | ק  | 1     | 9.58                          | 12.5   | 107.92 | 4      | 31                    | 4C   | 152 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 31                    | 3A   | 153 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 31                    | 4D   | 154 | 18 | בנין 1 |  |
| 21 | 2,795,942 | ק  | 1     | 11.21                         | 14.2   | 129.53 | 5      | 31                    | 5D   | 155 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.5  | 5      | 32                    | 5E   | 156 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 32                    | 4C   | 157 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 32                    | 3A   | 158 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 32                    | 4D   | 159 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.42 | 5      | 32                    | 5F   | 160 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.5  | 5      | 33                    | 5E   | 161 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 33                    | 4C   | 162 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 33                    | 3A   | 163 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 33                    | 4D   | 164 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.42 | 5      | 33                    | 5F   | 165 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.5  | 5      | 34                    | 5E   | 166 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 34                    | 4C   | 167 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 34                    | 3A   | 168 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 34                    | 4D   | 169 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.42 | 5      | 34                    | 5F   | 170 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.5  | 5      | 35                    | 5E   | 171 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 35                    | 4C   | 172 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 35                    | 3A   | 173 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 35                    | 4D   | 174 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.42 | 5      | 35                    | 5F   | 175 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.5  | 5      | 36                    | 5E   | 176 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 36                    | 4C   | 177 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 36                    | 3A   | 178 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 36                    | 4D   | 179 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.42 | 5      | 36                    | 5F   | 180 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 18.04  | 134.5  | 5      | 37                    | 5E   | 181 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 37                    | 4C   | 182 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 37                    | 3A   | 183 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.93 | 4      | 37                    | 4D   | 184 | 18 | בנין 1 |  |
| 9  | -         | לא | 1     | 9.20                          | 18.04  | 134.42 | 5      | 37                    | 5F   | 185 | 18 | בנין 1 |  |
| 10 | -         | לא | 1     | 11.21                         | 18.04  | 134.5  | 5      | 38                    | 5E   | 186 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 1     | -                             | 12.5   | 107.92 | 4      | 38                    | 4C   | 187 | 18 | בנין 1 |  |
| -  | -         | לא | 0     | -                             | 10.03  | 79.43  | 3      | 38                    | 3A   | 188 | 18 | בנין 1 |  |
| 13 | -         | לא | 1     | 10.32                         | 12.5   | 107.93 | 4      | 38                    | 4D   | 189 | 18 | בנין 1 |  |
| 8  | -         | לא | 1     | 9.58                          | 18.04  | 134.42 | 5      | 38                    | 5F   | 190 | 18 | בנין 1 |  |
| 2  | -         | לא | 2     | 10.32                         | 106.22 | 213.26 | 6      | 39                    | PH1  | 191 | 18 | בנין 1 |  |
| 1  | -         | לא | 2     | 12.83                         | 106.22 | 212.82 | 6      | 39                    | PH2  | 192 | 18 | בנין 1 |  |
|    |           |    | 78.1% | אחוז דירות מחיר למשתכן בבניין |        |        | 111.74 | שטח דירה ממוצע בבניין |      |     |    |        |  |
| -  | 1,206,591 | ק  | 0     | -                             | 12.26  | 67.65  | 2.5    | 0.5                   | 2.5B | 1   | 18 | בנין 2 |  |
| -  | 1,223,615 | ק  | 0     | -                             | 10.28  | 69.05  | 2.5    | 0.5                   | 2.5A | 2   | 18 | בנין 2 |  |
| -  | 1,198,919 | ק  | 0     | -                             | 10.34  | 67.85  | 2.5    | 0.5                   | 2.5D | 3   | 18 | בנין 2 |  |
| -  | 1,198,919 | ק  | 0     | -                             | 10.34  | 67.85  | 2.5    | 0.5                   | 2.5J | 4   | 18 | בנין 2 |  |
| 22 | 1,752,003 | ק  | 1     | 6.43                          | 56.89  | 78.2   | 3      | 0.5                   | 3G   | 5   | 18 | בנין 2 |  |
| -  | 1,182,410 | ק  | 0     | -                             | 12.25  | 66.3   | 2.5    | 1                     | 2.5C | 6   | 18 | בנין 2 |  |
| -  | 1,405,560 | ק  | 0     | -                             | 9.86   | 77.79  | 3      | 1                     | 3B   | 7   | 18 | בנין 2 |  |
| 29 | 1,282,841 | ק  | 0     | 10.01                         | 10.28  | 67.85  | 2.5    | 1                     | 2.5O | 8   | 18 | בנין 2 |  |

אשרד בקרה בע"מ  
21.08.2024  
נ ב ד ק

