

מכרז פומבי מס' 22/17

שלד בניין מורשת

תשובה	שאלה	נוסח קיים	סעיף	עמוד	מס"ד
<p>מכיוון שמדובר בכתב כמויות הכולל הגדרה מפורטת של מרכיבי המכרז, אין אפשרות להציע רכיבים אחרים במכרז זה.</p> <p>בכל אופן, האוניברסיטה תשמח להעביר הצעה בנוגע לבניה בטכנולוגיה שונה אל הגורמים המקצועיים המטפלים בפרייקט.</p>	<p>בעקבות הפרסומים של המכרז לעבודות שלד, אני מבקש לדעת האם אפשר להציע לכם לבנות את השלד בטכנולוגיה אחרת. כמובן שלטכנולוגיה שאני מציע יש תקנים והיא שיטת הבניה המוצגת בברושור שלנו מצ"ב.</p> <p>באמצעות שיטה זו ניתן לבנות מגוון רחב של מבנים כגון: מבני מגורים של קומה אחת ועד 10 קומות, מבני ציבור, גני ילדים, בתי ספר ומועדונים, מבנים מסחריים, מבני תעשייה ומחסנים, אולמות ספורט וכן גגות למגרשי ספורט ועוד.</p> <p>באמצעות שיטה זו ניתן לחסוך כ 40% ממשקל הפלדה לקירוי גגות ובבניה של מבני תעשייה בהשוואה לשיטה הרגילה.</p> <p>לאור משקלם הקל של אלמנטי הבנייה, לשיטה זו יתרונות משמעותיים בבנייה של תוספות בנייה על גגות של מבנים קיימים. לשיטה זו יתרונות רבים בהשוואה לבניה הרגילה כגון:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. רמת בידוד גבוהה, פי ארבע מהמקובל, חיסכון של למעלה מ 60% בעלויות החימום והקירור. 2. עמידות גבוהה לרעידות אדמה. 3. רמת דיוק גבוהה. 4. משך ביצוע כמחצית הזמן הנדרש לבנייה הרגילה. 5. הבניה בשיטה זו אינה מצריכה שימוש בציוד כבד ואינה מייצרת כמעט פסולת. 6. חיסכון של כ 15% בעלויות הבניה. 7. קישור לאתר של חברת האם <p>יש לנו את היכולות לתכנן (קונסטרוקציה) לייצר ולבנות עד מפתח כל מבנה</p>				1.