

מפרט טכני
לאספקה והתקנת 3 מעלונים
משופעים בבניינים: רפואה אולם
שלזק ושרייבר (x2)
באוניברסיטת תל אביב.
(החלפת מעלונים ישנים)

מפרט טכני

ל-3 מעלונים, אוניברסיטת ת"א
אולם שלזק – בניין רפואה
שרייבר בירידה לאולם 19
שרייבר בקומת המרתף

תוכן עניינים

- א. תנאים כלליים
 - ב. מפרט טכני
 - ג. פירוט הציוד
 - ד. רשימת תוכניות
 - ה. כתב כמויות
-

א. תנאים כלליים

הגדרות

.1

"**העבודה**" – ביצוע הרכבה והתקנת מעלונים ב- 3 אתרים ברחבי הקמפוס באוניברסיטת ת"א.
 "המזמין" – אוניברסיטת תל אביב.

"**הקבלן**" – חברת המעליות.

"**תקנים**" - כל הציוד הכולל: חלקים, אביזרים וחומרים אשר יסופקו על ידי הקבלן יהיו חדשים ויתאימו לכל האמור בתקן ישראלי ת"י 2481, על כל חלקיו.

תקנים ישראלי ת"י 2252 חלק 1 ו- 2. בהעדר סעיף מתאים ב- ת"י 2252 חלק 1 ו-2 יתאים הציוד לתקן ISO 9386-1-2-2000, או לתקן אחר שקיבל אישור היועץ מראש.

"**תקנות**" - עבודות אשר לגביהן קיימות דרישות או תקנות של רשות מוסמכת כגון: חברת החשמל, רשויות מקומיות, מכבי אש או הנחיות "תכנון ובניה" תבוצענה בהתאם לאותן הדרישות. הקבלן אחראי למילוי מדויק של כל תקנות העבודה הממשלתיות, שנקבעו על-ידי השלטונות בקשר להתקנת מעלית.

כל עבודות היצור וההרכבה יבוצעו בהתאם לתכניות מאושרות ובכפיפות לתקנות הנ"ל.

פרוט הציוד וכתב כמויות

.2

בעת הגשת הצעתו ימלא הקבלן את כל הפרטים במלואם בפרק ג' (פרוט הציוד) ובכתב הכמויות נספח ב' לטופס ההזמנה להציע הצעות.

הקבלן יצרף להצעתו את הפרוספקטים והטבלאות (DUTY TABLE) של היצרנים על הציוד המוצע.

הצעה שתוגש ללא מילוי מדויק ומלא של הטבלה ללא צרוף המסמכים הנדרשים תיפסל. על הקבלן לקבל את אישורה של האוניברסיטה לגבי הציוד המוצע לפני קבלת העבודה.

הגשת תוכניות

.3

תוך 4 שבועות מיום ההזמנה יגיש הקבלן תוכניות עבודה מפורטות לאישור האוניברסיטה. כולל פירוט אבני דרך, תוכניות אלה תכלולנה:

3.1 תוכניות בניה לצורך ביצוע עבודות הבנייה.

3.2 תוכניות כלליות של המתקן על כל החלקים, הציוד עם מידות מדויקות, תוך ציון סוג

הציוד, הספקים וארץ הייצור.

3.3 תוכניות פיקוד ואינסטלציה חשמלית.

3.4 תוכניות לוח אספקת חשמל למתקן

• הקבלן לא יבצע כל עבודה או חלק ממנה כולל הזמנת חלקים וייצורם, לפני קבלת אישור בכתב, מטעם האוניברסיטה.

• כל התכניות חייבות לקבל אישור האוניברסיטה. התכניות המאושרות ישמשו לביצוע.

הספק יבסס את תכניותיו על תכניות המכרז ולא יכניס שינויים ללא אישור מראש בכתב. כל שינוי מבוקש יוגש מספיק זמן מראש על מנת לאפשר חלופות במידה ולא יאושר.

4. מדידות
 על הקבלן למדוד את מידות הדרושות לביצוע ולהתקנה ולהציג תוכנית להתקנת המעלון לאישור האוניברסיטה.

5. קבלנים אחרים
 באתר הבנייה יעבדו קבלנים אחרים. על הקבלן לבצע את עבודתו תוך תאום ושיתוף פעולה מלא עם גורמים אלה. נתגלו חילוקי דעות, הפרעות, תביעות הדדיות וכיו"ב, ישמש היועץ כבורר והכרעתו תהיה סופית והיא תחייב את הקבלן.
 הקבלן לא יהיה זכאי לתשלום כל שהוא עבור התאום ושיתוף הפעולה עם גורמים אלה.

6. עבודות לביצוע ע"י המזמין

7.1	חיבור של פאזה אחת/שלוש פאזות, הארקה ואפס.
7.2	מפסקי זרם ראשיים חצי אוטומטיים לכוח ולמאור.
7.3	הארקת יסוד בפיר המתקן.
7.4	מקור זרם זמני או קבוע לצורך עבודות הספק להרכבת המתקן.

7. בטיחות וגהות
 הקבלן ינקוט בכל אמצעי הבטיחות והגהות הנדרשים להבטחת עובדיו ולהבטחת צד שלישי הנדרשים ע"פ חוקי מדינת ישראל. הקבלן יגיש תיק בטיחות לאישור האוניברסיטה/מדור בטיחות טרם תחילת העבודה.
 הקבלן יפעל בשיתוף פעולה מלא עם אחראי הבטיחות שימונה מטעם המזמין.

8. טיב העבודה
 הקבלן מתחייב לבצע את העבודה ברמה גבוהה ובהתאם לכללים, לחוקים ולתקנים הקיימים והמקובלים. העבודות תבוצענה ע"י בעלי מקצוע מיומנים ובעלי ניסיון, המתאימים לבצוע העבודות, במספר הדרוש ובהשגחה ישירה של מומחים ומנהלי עבודה מטעם הקבלן.
 למזמין הזכות לבקש להרחיק מהמקום פועלים שלדעתו אינם מתאימים מבחינה מקצועית או אישית.

על הקבלן להביא לאישור המזמין או בא כוחו את כוונתו למסור איזה חלק שהוא מהעבודה לקבלן משנה. בידי המזמין הזכות לאשר או לפסול את קבלן המשנה. יודגש כי ביצוע העבודה ע"י קבלני משנה יהיה בהשגחה ישירה של מומחים ומנהלי עבודה מטעם הקבלן. על הקבלן לספק את כל החומרים, חלקים, המתקנים והמכשירים הדרושים לביצוע העבודה, כשהם חדשים ומאיכות משובחת.
 על הקבלן לתאם את הגעתו לעבודה עם הגורמים הרלוונטיים באוניברסיטה, תוך ריכוז העבודות לפרק זמן מינימלי.

9. דו"ח ביצוע
 הקבלן ידווח למזמין וליועץ שבוע ימים לפני ביצוע כל שלב ביצור חלקי הציוד למעלון וכן לפני ביצוע כל שלב בהרכבת המעלון באתר וכן דווח מיידי עם סיום כל אחד מהשלבים האמורים.

10. עבודות נוספות

עבור ביצוע עבודות נוספות שאינן כלולות בכתב הכמויות, או בתיאור הטכני, יקבע מחיר העבודה על ידי היועץ בהתאם להערכתו, על בסיס העבודה והחומר שיש להשקיע בבצוע אותה עבודה.

11. שילוט

על הקבלן להתקין את כל השלטים הדרושים בחדר המכונות, בתא, בכניסות, שלוט העומס המותר, הוראות שימוש וחילוץ בהתאם לתקן.

12. אחריות בתקופת הבדק

הקבלן יהיה אחראי במשך 24 חודשים ממסירת המעלון לשימוש יום יומי ומתאריך קבלת תעודת השלמה למעלית לטיב החומרים והציוד, לטיב העבודה ולפעולתה התקינה של המעלון לשרות הציבור הרחב לשימוש יום יומי ולא בעת סיום העבודה. העבודה שהקבלן ביצע את העבודה בהתאם למפרט והתוכניות אינה מסירה מהקבלן את האחריות עבור פעולתה התקינה של המעלון. הקבלן בלבד יהיה אחראי על כל תקלה הנובעת משגיאות טכנוניות שקבלן בעל ידע מקצועי מסוגל לגלותן. העבודה שהיועץ הביע את דעתו בזמן בחירת הציוד או החומר או חלק מהמתקן או אישור העבודה שבוצעה בזמן הביצוע או בזמן הבדיקה, לא מסירה את האחריות הקבלן. במקרה ויתגלו פגמים או ליקויים בחומר, בציוד, בפעולתה התקינה של המעלון, או בטיב העבודה תוך תקופת האחריות, רשאי היועץ לדרוש מהקבלן לתקן את העבודה הלקויה ו/או להחליף את הציוד או את האביזרים הלקויים ועל הקבלן לבצע את התיקונים ו/או החלפת הציוד ואביזרים תוך תקופה שתקבע על ידי היועץ ותבוצע על חשבון הקבלן.

תקופת האחריות שיינתן הקבלן על החלפת החלקים הנ"ל תהיה שנה מיום ההחלפה. אי האחריות כוללת והחייבת בשלום ע"י המזמין:

- שימוש לא נכון ע"י המשתמשים.
- תקלות כתוצאה משיטפון מים.
- תקלות בגין אספקת חשמל לא סדירה.
- תקלות הנובעות כתוצאה מבלי סביר.
- תקלות כתוצאה מוונדליזם.

13. ספר המתקן

עם סיום הרכבת המעלית ימסור הקבלן למזמין 4 העתקים של "ספר המתקן" שיכלול:

- א. תוכניות "AS-MADE" מעודכנות שתכלולנה את כל השינויים שבוצעו במהלך ביצוע הרכבת המעלון.
- ב. תוכניות פיקוד מפורטות "AS-MADE".
- ג. תוכניות אינסטלציה חשמלית "AS-MADE".
- ד. רשימת חלקי חילוף מומלצת.

14. הדרכה

עם מסירת המעלית לשימוש יום יומי, הקבלן ידריך את המזמין בשימוש במעלון.

15. מחירים

15.1 המחירים המופיעים בגוף כתב הכמויות יחשבו ככוללים את ערך כל ההוצאות הכרוכות

במילוי התנאים הנזכרים במסמכים על כל פרטיהם. אי הבנת תנאי כלשהו, או אי התחשבות בו, לא תהווה עילה וסיבה מספקת לשינוי המחיר הנקוב בכתבי הכמויות ו/או עילה לתשלום נוסף מכל סוג שהוא.

15.2 תיאור העבודות בסעיפים השונים בכתבי הכמויות הם תמציתיים בלבד ואינם ממצים את כל התחייבויות הקבלן אשר מתוארים בגוף המפרט ובתוכניות.

15.3 מחירי היחידה המופיעים בסעיפי כתב הכמויות יחשבו ככוללים את ערך:

- א. כל החומרים, המוצרים לסוגיהם וחומרי עזר מכל סוג שהוא לביצוע העבודה, אספקתם והמסים החלים עליהם.
- ב. כל הפעולות הדרושות לביצוע כל העבודות המתוארות במפרט הטכני ובתוכניות, לרבות עבודות שתיאורן לא מצא את ביטויו במסמכים המצורפים, אבל הן דרושות לבצוע עבודה מושלמת וגמורה.
- ג. הובלות הציוד והחומרים, כלי עבודה וכו' אל מקום העבודה ובכלל זה העמסתם, פריקתם והרמתם למפלס הדרוש כולל הובלה ימית ויבשתית למוצרי היבוא מחו"ל, הסעת עובדים למקום העבודה וממנו.
- ד. אחסנת חומרים, מוצרים, כלים, כמו כן מכוונת, שמירתם, הגנתם (כולל על עבודות שבוצעו באתר).
- ה. כל עבודות התכנון הקשורות לפרטי הציוד, פרטי הרכבת המעלון, תכונת פיקוד וחשמל.
- ו. כל עבודות ביצוע הרכבת המעלון, הפעלה, ויסות מערכות הבקרה והרצתה.
- ז. הוצאות כלליות הן ישירות והן עקיפות הקשורות בביצוע עבודות הספקה והתקנת המעלון, תנאים סוציאליים, תשלומי מס הכנסה, ביטוח לאומי, תשלומים לקרנות וכל החובות החלות על פי דין על הקבלן כלפי עובדיו, ורווח הקבלן.

15.4 בכל מקום בהם תוארו המאפיינים בלשון יחיד יש להתייחס למספר המאפיינים כפי שנדרש לצורך ביצוע עבודה מושלמת על ידי הקבלן.

16. משך ביצוע העבודה

- 16.1 משך הזמן לביצוע העבודה, לאספקה, הרכבה, הפעלה, מסירת המעלון לשימוש יום יומי וקבלת תעודת השלמה יהיה כחצי שנה מקבלת ההזמנה, אלא עם כן יסוכם בחוזה אחרת.
- 16.2 מיקום התקנת המעלון יעמדו לרשות הקבלן להרכבת המעלון יהיה 1 חודשים לפני תום התקופה האמורה בסעיף 19.1

16.3 איחור במסירת המקום להרכבת המעלון לא יגרום מצד הקבלן להארכת תקופת הרכבה, הפעלתה ומסירת המעלון לשימוש יום יומי כולל קבלת תעודת השלמה מעבר לתקופה האמורה בסעיף 22.2.

17. תעודת השלמה

17.1 המזמין יבצע בדיקות קבלה למעלון בהשתתפות נציג הקבלן שיבדקו התאמת המעלון

למפרט. לצורך ביצוע הבדיקות יעמיד הקבלן לרשות המזמין את כל אמצעי העזר וכוח האדם הדרושים לביצוע הבדיקות.

17.2 ביצוע בדיקות הקבלה מותנה במילוי התנאים שלהלן :

- אישור מטעם חברת החשמל.

- אישור מטעם מכון התקנים.

- תוכניות "AS-MADE".

- הדרכה.

17.3 תעודת השלמה תינתן על ידי היועץ רק לאחר שהמעלון יעמוד בהצלחה בכל מבחני

הקבלה והקבלן ימלא את כל שאר התחייבויותיו המפורטים בהסכם על נספחיו.

ב. מפרט טכני

1. **תיאור טכני** **מעלון מדרגות משופע,**
מתוכנן להתקנה בבניינים : שרייבר (2 מקומות), רפואה אולם שלזק , מקצועות הבריאות.

עומס	300 ק"ג.
מהירות נסיעה	0.08 מ"י/שניה מיני
סוג הנע המתקן	גל חלזוני או ש"ע.
גובה בין המפלסים	עפ"י מדידה באתר
מסלול נסיעה	ישיר
מיקום המכונות	משולב עם המשטח.
מידות המשטח	רוחב: 0.8- מ', אורך: 1.0 מ'.
אפיון הציוד	INTDOOR SPECIFICATION
הזנת חשמל	230 וולט, 1 פאזה/3 פזות, 50 הרץ.

2. **מערכות פיקוד למעלון משופע**

2.1. פיקוד

בכל מבואה תותקן מערכת לחצנים המאפשרת קריאת המעלון בלחיצה רציפה, לחצן עצור, בעת הגעת המעלון לקומה יפתחו הזרועות אוטומטית, מפסק מפתח להפסקת הפיקוד.

על גבי המשטח תותקן מערכת לחצנים ניידת או קבועה הכוללת: לחצן לכיוון מעלה, לחצן לכיוון מטה, לחצן עצור, לחצן אזעקה, בעת הלחיצה על הלחצנים בכיוון מעלה או מטה הזרועות והרמפות יתרוממו או התקפלו לפי בחירה אוטומטית, במידה והמעלון ייעצר באמצע הנסיעה הזרועות לא יפתחו או יסגרו, מפתח הפסקת פיקוד.

יותקן פיקוד חרום המופעל ע"י מצברים עם מטען ומצבר הניתן להטענה, המאפשר הפעלת המעלון בשני הכיוונים בזמן הפסקת חשמל.

הפעלת המעלון תוכל להתבצע גם ע"י מלווה.

מערכת הפריסה והקיפול משטח המעלון תתבצע חשמלית עם אפשרות לידנית בעת הפסקת החשמל.

2.2. אינסטלציה חשמלית

האינסטלציה החשמלית תעשה לפי הצורך, בצנרת ותעלות פלסטיים תקינים, בהתאם לחוק החשמל. בכל ההסתעפויות יותקנו קופסאות הסתעפות, אטומות לחדירת מים. הקופסאות חייבות להיות סגורות היטב ומותאמות לפתיחה מהירה ונוחה.

חלק האינסטלציה החשמלית הכולל חלקי מתכת, קופסאות מתכתיות, חייב להיות מוארק.

.2.3

לוח הפיקוד

לוח הפיקוד יותקן בארון מתכת עם דלתות עם חריצי אוורור. השנאים יהיו מחושבים ובנויים לעבודה תמידית ומאומצת, מאובטחים. מתח מאור יהיה 220 וולט ומוגן ע"י ממסר פחת. מישרי הזרם יהיו מותאמים לעומס ובלתי רגישים לשינויים רגועים במתח. המתנעים יהיו מאיכות גבוהה כאשר במתנעים לכיוון מעלה ומטה יותקן אינטרלוק מכני למניעת פעולתם יחד. יותקן בלוח ממסר להגנה מפני חוסר והיפוך פאזה. כל המהדקים יסומנו וסימונם יהיה זהה לזה שבתוכניות הפיקוד. תוכניות פיקוד ואינסטלציה חשמלית תהיינה מצורפות ללוח הפיקוד.

.3

מערכות ההנעה למעלון משופע.3.1 יחידת הנעה

יחידת ההנעה בנויה כיחידה מושלמת הכוללת את משטח ההרמה, מערכת ההנעה תפעל בשיטת ממסרת פס שיניים עם מנוע חשמלי המותאמת במיוחד למעלון, שתגרום לנסיעה רכה ותמנע הידרדרות המעלון עקב משקלו העצמי. מערכת ההנעה תאפשר הרמה והורדת במעלון בצורה ידנית בעת הפסקת החשמל. השינויים בעומס לא ישפיעו על מהירות הנסיעה המעלון. מערכת ההנעה תכלול מתקן בטחון אשר יופעל בצורה אוטומטית כאשר מהירות המעלון גבוהה מהמותר.

.3.2

מסלול

המעלון ינוע ע"ג מסילה צרה המחוברת בצידו האחורי של המעלון ותותקן ע"ג עמודי תמיכה שיתאימו לעומס הנדרש ויחברו למדרגות כאשר הם מסופקים ע"י קבלן המעלונים. על גבי המסילה יותקן מעקה לכל אורך המסילה. תוכניות פיקוד ואינסטלציה חשמלית תהיינה מצורפות ללוח הפיקוד.

.4

משטח המעלון המשופע

משטח המעלון יבנה בתוך שלד מתכת מפח פלב"ם המתאים לשאת את העומסים הנדרשים. מתחת למשטח יותקנו מגעים וגששים המונעים היתקלות המעלון באדם או בגוף זר. משטחים מתקפלים: המעלון יהיה עם משטח הניתן לקיפול כולל הזרועות בצורה חשמלית על מנת שלא יחסום מעבר הולכי רגל. המשטח יהיו מוגנים מפני נפילה מקרית. ריצפת המשטח: תצופה הפח פלב"ם מרוג. על ריצפת המשטח יותקנו מדפי עליה וירידה מתקפלים אשר ימנע נפילת העגלה מהמשטח בזמן הנסיעה וכן יצור משטח משופע לירידה מהמשטח בנסיעה קדימה ואחורה, קיפול ופריסת המדפים תהיה אוטומטית. מחסומי זרוע: על גבי המשטח יותקנו שני מחסומי (זרועות) להגנה מפני נפילה, הזרועות יתקפלו ויפרסו אוטומטית, המחסומים ינעלו ולא יהיה ניתן להרימם בעת יציאתם ממפלס הקומה.

ג. פרוט הציווד

על הספק לפרט את הציווד המסופק על ידו בהתאם לפרוט.

היצרן וארץ הייצור

טיפוס הציווד

תיאור הציווד

.....

.....

מעלון

ד. רשימת תוכניות

1. פירוט כל התוכנית להתקנה - לכל מעלון בנפרד :