

פרק 15 מתקני מיזוג אוויר

1.5 תנאים ודרישות כלליות לעבודות מיזוג אוויר

1.5.1 מפרט מיוחד

המפורט המינוחד לעבודות מיזוג אוויר כולל גם את התקנים הבאים: N.F.P.A: .AMACNA,ASHRAE,ARI,AFI,AMSE

עבודות ש כלולות בפרק 15 כאן :

1. הכנות יסודות יזוקים.

2. הספקת זרם חשמלי תלת פאזי 380 וולט 50 הרץ מהרשות

3. ניקוזים

15.1.2 כלל

העבודה המתוארת במפרט זה מתייחסת לאספקה, התקינה, הרכבה, וויסות והפעלה של מתקן מיזוג אוויר מושלם.

15.1.3 כוונה

תוכניות המכרז כפי שהוצעו הן דיאגרמטיות ומציניות את ההיקף והמערך הכללי של המתקן ואינן מראות בהכרח את כל פרטי העבודה, כוונת התוכניות הן לתאר את המתקן באופן כללי.

המפורט והרטוטים הינם לצורכי מכרז.

במידה ולדעת הקובלן חסרים פרטים וצמוד להשלמת המערכת, יגיש הקובלן עם הצעתו את פרוט האביזרים והעבודות שלדעתו חסרוות כולל המחיר, לאחרת תראה הצעתו כמכילה אותן.

בנוסף הקובלן יתכן את כל הפרטים הדורשים עבור הצד המסופק על ידו וכן את פרטי החיבורים השונים הקשורים בין ציודה למערכות האחרות במידה ולא מבוצעות על ידו. את תוכניות העבודה המפורטות כולל רשימת ציוד, דפי קטלוגים וחומר טכני, יגיש הקובלן למפקח בשלושה העתקים לאישור לפני התחלה ביצוע העבודה. הקובלן לא יתחיל ביצוע העבודה לפני קבלת אישור מהמפקח.

15.1.4 הסברת

במידה והתקבלן המתכוון להגיש הצעה הינו בספק בקשר בקשר לפירוש האמייתי של כל חלק שהוא בשרטוטים, מפרט, עלייו להגיש למזמין בקשה בכתב לשם פירוש, באם הפירוש כרוך בשינוי מהותי שעל כל הקבלנים המשתתפים במכרז לדעת, בקשה זו תוגש בכתב למזמין שבועיים לפני הגשת המכרז, לא תתקבל כל אינפורמציה בעל-פה.

15.1.5 קובלני משנה

התקבלן אינו רשאי להעסיק קובלן משנה או למסור לו עבודה מבלי שקיבלו המשנה יאשר מראש בכתב על ידי המזמין.

15.1.6 אישורים וטיב עבודה

התקבלן יספק ויישם עבור כל הרשיונות הדרושים לעבודות מיזוג אוויר שבמפרט זה (במידה ונדרשים).

כל החומרים והאביזרים יהיו חדשים ומאיכות הטובה ביותר. העבודה המבוצעת תהיה ברמה גבוהה ולשביעת רצונו של המזמין כל חומר פגום או ביצוע לא ראוי יסולק מיד עם הוראת המזמין.

על הקובלן יהיה לתקן כל עבודה או להחליף כל ציוד אשר יידחה ע"י המפקח ללא כל תיאום נוסף.

במקרה של חלוקי דעתות ביחס לפרוש הנכוון של המפרט והתוכניות, תקבע החלטתו של המפקח בלבד.

15.1.7 פתחים

כל הפתחים למעברי תעלות, צנרת, טריסים, ייעשו על ידי הקובלן.

15.1.8 גישה

על הקובלן להרכיב את המתקן כך שיבטיח גישה נוחה אל כל חלק הצדוד המותקנים על ידו.

15.1.9 רعش ורעידות

הצדוד על כל אביזרו יפעל ללא יצירת רעש. על הקובלן לנקט בכל האמצעים למניעת רעש. כל ציוד אשר יוצב על גג הבניין יורכב על ידי בולמי זעוזעים.

15.1.10 הגנה בפני חלודה

הקבלן יודע שכל חלקים המתקן יהיו מוגנים בפני חלודה, כל חלקים הברזל והפלדה יהיו מגלוונים.

15.1.11 ניקויי,כוון,ווסות

על הקבלן לנוקות את כל עבודותיו יכוון ויוסת את מערכת פיזור אויר כגון : דמפרים מפזרי אויר וכו' .

הקבלן יבצע את כל הבדיקות של הצדדים הדרושים לשם קבלת התפקיד בהתאם למקרה, הבדיקות יהיו בהתאם לחוקים, הוראות ותקנות של הרשויות המוסמכות. על הקבלן להמציא את תוצאות הבדיקות בכתב למפקח.

15.1.12 הדרכה

לפני מסירת המתקן ידריך ויורה הקבלן למפעיל המתקן מטעם המזמין את כל הנדרש לפעולה והחזקקה התקינה של המתקן. ותיקבע תקופת ניסיון ומבחן של 10 ימים לבדיקת הפעולה התקינה של המערכת.

15.1.13 תיקי הסבר

הקבלן יכין וימסור למזמין תיק המכיל כל חומר והסביר מלא לתפעול והחזקקה של המתקן כמו קטלוגים, תוכניות מעודכנות וכו' .

15.1.14 קבלת המתקן

עם גמר העבודות תעשה מסירה מסודרת של המתקן ותיננתן תקופה נסיוונית של המתקן .

15.1.15 אחריות ושרות

הקבלן יהיה אחראי במשך שנה החל מיום קבלת המתקן על ידי המזמין לפעולה תקינה של המתקן מתחייב הקבלן לבצע על חשבונו את כל התיקונים. הקבלן מתחייב להענות לכל קריאת שירות תוך 24 שעות מזמן קבלת הודעה. למזמין הזכות להזמין אנשי מקצוע אחרים אם הקבלן לא נענה לקריאה ולתבעו את ההוצאות של התיקונים. בנוסף מתחייב הקבלן בזה שבידו מלאי חלקי חילוף.

האחריות כוללת מתן שירות מוגן לכל חלקי המתקן כולל שימוש וגרוז ביקורת וכיול.

15.1.16 הגנה

במשך כל תקופת הביצוע על הקבלן להגן על המתקן כנגד גניבה ונגד פגיעה אפשריות על ידו או ע"י גורמים אחרים.

במידה וייגרם נזק כלשהו למרות אמצעי ההגנה, הנזק יתוקן ע"י הקבלן ללא כל תשלום ע"י הבעלים.

15.1.17 שילוט

על הקבלן להתקין שילוט ליד כל המפסקים והלחצנים, מנורות סימון מסרים ומאבטחים. השלטים יהיו מблокiert כתובים לבן על גבי שחור.

2.15. עבודות חשמל

1. בנוסף לעבודות המפורטות על קבלן מיזוג אוויר להתחבר להזנות שמסופקות על ידי קבלן חשמל.
2. כמו כן להתקין את כל הפיקודים והאינסטלציה שכורכה בכך.
3. הקבלן גם יתקין מפסקים פקטיים ויחבר הכל לפי הוראות הייצור.
4. כל עבודות החשמל יבוצעו בכפיפות לחוק החשמל.
5. המנועים יהיו בעלי יכולת בפני העמסת יתר רגעים בשיעור של 50% ללא התחממות, המנועים יבחרו לפעולה שקטה ויוחלפו אם לדעת המפקח פועלתם גורמת לרעש מפריע.
6. כל המנועים יהיו סגורים בפני פגעי מזג אוויר.
7. לפני ביצוע העבודה יגיש הקבלן לאישור המפקח בשני העתקים תרשימים חשמלי של הלוחות, תרשימים פיקוד מפורט, תוכניות מבנה הלוחות, פרוטוטיפם של הלוחות.
8. הקבלן יתקן את כל החיווט החשמלי הדרוש מלוחות החשמל אל כל המנועים ומכשירי הוייסות על אביזרים השונים.
9. המתנעים בלוח החשמל יצידו במפסקים אוטומטיים עם מגע עוזר כנדרש לפעולה אוטומטית ומיעדים לזרמי קצר 15 קילו אמפר לפחות. ומצודים בריליאנס נגד יתרות זרם, הלוח יכלול עבור כל מנוע נוראה אדומה לסימון תקלת מנוראה יrokeה לציון פעולה תקינה, מנוראה צהובה לציון גוף חימום בפעולה.

3.15 מערכת פיזור אויר

15.3.1 מערכת תעלות

כוללת ופירושה כל תעלות האויר, מדפי האויר,PTH, גישה, חיבורים, חיזוקים, מתלים, מישרי זרימה, מפזרי אויר ותריסי אויר.

15.3.2 תעלות אויר ואביזריהן:

תעלות האויר יהיו עשויים מפח מגלוון, עובי פט, חיבורים, חיזוקים, קשתות וכו', יהיו בהתאם למדריך ואגודה האמריקאית לمهندסי חימום קרור ומיזוג אויר "אשרי" ASHRAE.

בזמן הבניה על הקבלן לסגור באופן זמני את קצה התעלות הפתוחות על מנת למנוע חדירת לכלוך.

תעלות מיזוג תיווצרנה מפח מגלוון ללא כל סדקים או סימני התקלפות. בכל ההתפצליות ירכיב מדף מפלג.

כל התעלות המותקנות מחוץ למבנה יאטמו בכל התפרים במסטיק אפוקסי כל התפרים יהיו בתחום התעללה למניע חדירת מים, הרכבת התעלות תעשה כך שלא יעדדו עליהם מים.

כל התעלות תיתלנה בעזרת תליות ברזול מגלוונים ובורגי תליה. אין להתחיל בעבודת תעלות לפני קבלת תוכנית תקרה אקוסטית מאושרת עם מידות ברורות למקום מפזרים בתקרה.

3.15.3 תעלות שחרור עשן ואביזריהן:

תעלות שחרור עשן יהיו עשויים מפח מגלוון עובי 1.25 מ"מ חיבור אוגנים בלבד, חיזוקים, קשתות וכו', יהיו בהתאם לתקן 1001.

בזמן הבניה על הקבלן לסגור באופן זמני את קצה התעלות הפתוחות על מנת למנוע חדירת לכלוך.

תעלות השחרור עשן תיווצרנה מפח מגלוון ללא כל סדקים או סימני התקלפות. בכל ההתפצליות ירכיב מדף אש.

כל התעלות המותקנות מחוץ למבנה יאטמו בכל התפרים בחיבור אוגנים כל התפרים יהיו בתחום התעללה למניע חדירת מים, הרכבת התעלות תעשה כך שלא יעדדו עליהם מים.

כל התעלות תיתלנה בעזרת תליות ברזול מגלוונים ובורגי תליה. אין להתחיל בעבודת תעלות לפני קבלת תוכנית תקרה אקוסטית מאושרת עם מידות ברורות למקום מפזרים בתקרה (לפי התכנית).

תעלות שחרור עשו יהיו מחוברים למפוח שחרור עשו עמיד אש למשך שעתיים 250 מעLOT סלזיות מחובר לגיניראטור חירום.
בסק הפעודה על הקבלן להביא אישור מעבדה מוסמכת לעבודות הנ"ל וקבלת אישור תקן 1001 חלק 6.

15.3.3 בידוד טרמי

הbidוד יהיה צמר זכוכית בעובי "1 ובכפיפות של ¼ פאונדס" לרגל בחזקה שלישית.
הbidוד יהיה בלתי דליק ועטוף בניר אלמניום. תוכרת אוואנס קורנינג "1.

15.3.4 בידוד אקוסטי

הקבלן יבודד בbidוד אקוסטי בעובי "1 את הדפנות הפנימיות של כל קטעי תעלות האספקה.
הbidוד יהיה בלתי דליק ועשוי מסיבי זכוכית מוגן נאופרן מותז במשקל מריחבי של 24 ק"ג למ"ק לפחות.
יותכן בנוסף סיכה במרכז הפnel כדוגמת תוכרת Dyne.

15.3.4 מדידה

מערכת תעלות האויר תימדדנה כשהן גמורות ושלמות לקביעת שטח פני התעלות תימדדנה התעלות כدلקמן:
 א. אורך ימדד לאורך הציר המרכזי של התעלות.
 ב. קשת או זווית גם אם היא מצויה בכוונות מכוונות תימדד מטר אורך נוסף של התעלה בה היא נמצאת.
 ג. חיבור גמיש ימדד במטר אורך של התעלה אליה הוא מחובר.
 ד. הסתעפות של תעלת העשויה בצורת קשת תימדד מטר אורך נוסף של התעלה בעלת החתך הקטן ביותר.
 ה. הסתעפות העשויה בצורת מכניים תימדד במטר נוסף של התעלה בעלת החתך הגדול ביותר.
 ו. תעלה בעלת קטע עם חתך משתנה ימדד קטע זה באורך הנומינלי בלבד אך בחתך הגדול ביותר.
 מחירי מדפי הויסות למיניהם יינטו בנפרד.
 בידוד טרמי ואקוסטי ימדד במ"ר.

* עובי הפח ממנו יבצע הקבלן את תעלות האויר יהיה כدلקמן:

| מידות התעללה (ס"מ) | עובי פח (מ"מ) |
|----------------------------|----------------------|
| 0.7 | עד 30 |
| 0.8 | 75 עד 31 |
| 1 | 135 עד 76 |
| 1.2 | 210 עד 136 |
| 1.25 | 210 ומעלה |

המידה הגדולה יותר של התעללה תקבע את עובי הפח לכל ארבעת הדפנות.

מדפי אוויר:

יהיו תוכרת TROX עם גלגלי שיניים, המדפים עשויים מآلומניום.

*

15.4 יסודות

ככל אלמנטי הציר כגון מדחסים, מעבי אוויר, יחידות מיזוג אוויר, מפוחים מנועיים, יוצבו על בולמי הרעדות. (קפייצים).
לגביו יחידות עצמאיות קובלן הבניין יכין בסיסים צפים פרטיה הבסיס ומידות ינתנו ע"י קובלן מיזוג אוויר לאחר אישור המתכנן.
כמו כן, יונחו גומיות עם כרית אוויר (שוקלד) מתחת ליחידות.

15.5 צנרת גז ובירודה

1. צנרת הגז והברזים מותאמים לפריאון R-410.
2. צנורות הגז יהיו עשויים נחושת מתיפוס "L".
3. יש לבצע בדיקת אטימות לצנרת ולמלאות את המערכת בכמות דרישה של R-410.
4. צנרת הגז תבודד עם קליפות בידוד שעיות גומי סינטטי "ארטפלקס", עובי 19 מ"מ.
5. מעברי צנרת גז בקיר חיצוני יעשה על ידי שרוול פלדה. "3" אטומה על ידי סיליקון ובטון וגפת מסביב.
6. קטרים של צנרת גז או נוזל יקבע לפי גודל יחידת מיזוג אוויר ולפי הוראות היצרן.

15.6 מערכת אוורור

1. מערכת האוורור כוללת אוורור שרוטים ומקלחות בעזרת מפוחיםentral poligim דוגמת חברות שב כולל שתי רצועות, מנוע סגור נגד פגעי מזג אויר כולל בית למפוח מפלדה + הגנות תרמיות Over-load + פקט המפוח מונח בתא אקוסטי.

15.7 חשמל ופיקוד

1. יחידות מיזוג אויר מסופקות עם לוח חשמל אינטגרלי על קבלן מיזוג אויר להתחבר להזנות חשמל אשר מסופק ע"י קבלן חשמל.
2. על קבלן מיזוג אויר להתקין בתוך הלוחות קבלים לשיפור כפל ההספק $\text{COS}\phi = 0.92$
3. לכל יחידה יותקן לוחית הפעלה בחדר בקרה לוסות טמף, כמוני אויר, הפעלה, הפסקה תקלות, טימר וכו'. אפשר כדוגמת חברות מיטב.

15.8 יחידות מיזוג אויר (מפוצלים)

1. יחידות מיזוג יהיו לפי התוכניות וכותב כמוניות.
2. יש לאשר יחידות מיזוג אצל המתכנן.
3. גז ירוק.
4. מאיד מעבה.
5. משאבת חום + דיאיסיר.
6. לוחית הפעלה + שלט.
7. המחיר כולל מס קניה.
8. פקט למעבים.
9. ציפוי בלאייגולד לסוללות.