

מכרז מס' מ(2011)2010 - רהוט נייד ודלפקים - תשובות לשאלות הבהרה

להלן שאלות ותשובות הבהרה למכרז הנ"ל:

1. שאלה: סעיף 6 - פריטי ריהוט ניידים מיועדים ליצרנים המתמחים בייצור ריהוט מתכת כנ"ל בחלק מפרטי ריהוט שונים כסאות וכו', כיצד יש להתייחס לנ"ל בהצעת המחיר?

תשובה: ככלל, כוונת עורך המכרז הינה לקבל הצעות ממציע אחד לכל סעיפי המכרז, כאמור בסעיף 3 לנספח א-1 למכתב הפניה.

יחד עם זאת וכהתייחסות קונקרטית, בפרק 6 קיימים 4 פריטים מסוג זה. ברשימת הריהוט בגליונות 36-39, ובכתב הכמויות בדף מס' 13 נכתב שיש לבצע פריטים אלו ע"י חברה בעלת נסיון ומוניטין בתחום דלפקי חוץ ממותגים, בתחום עבודת המתכת, השילוט והגרפיקה. מומלץ לבצע תמחור כל פריט בשיתוף עם אחת מהחברות הנ"ל תוך התייחסות למבנה הפריט והחומרים ממנו הוא עשוי. בפועל ביצעו פריטים דומים לחברות מובילות במשק בישראל, דבר שעשוי לעזור בתהליך התמחור.

2. שאלה: דלפק עמדת נתב+עמדת שומר ד+1 a ד-2 - כיצד ניתן לבצע חיבור של ציפוי פח מחורר ע"ג עץ לבוד, פרופיל אלומיניום 1*3 האם ישנו פרט של הפרופיל או מק"ט של חברה מסוימת או שו"ע?

תשובה: דלפק נתב ד-1 - חיבור פח אלומיניום מחורר לדופן עץ לבוד - פח האלומיניום המחורר ניתן להדבקה ע"ג פנל העץ הלבד, כאשר להגברת האחיזה של הפנל/למניעת היפרדותו, יש לבצע כיפוף בשולי פח האלומיניום, כך שניתן גם לחברו בברגים סמויים באיזורי הכיפוף. דלפק עמדת שומר ד-2 - פרופיל אלומיניום מלבני 30X10 מ"מ בהיקף פנל חזית הדלפק. פרופיל מלבני זה קיים אצל משווקים בתחום שיווק פרופילי האלומיניום. לדוגמא זהו פרופיל סטנדרטי במלאי חב' סקופ מתכות מק"ט 543. על הקבלן לדאוג לציפוי אנודיזי לפרופילים בהתאם לדרישות המפרט ולפריטי ביצוע בהתאם.

3. שאלה: דלפק ד-3 - אין שום התייחסות בשרטוט לגבי דפנות הדלפק מידות, מיקום וכו'. כיצד ניתן לייצב את הדלפק ללא הדפנות ישנה התייחסות למשטח העבודה בלבד. כנ"ל לגבי דלפק ד-4 כיצד ניתן לחבר סינר צניעות ללא דפנות הדלפק.

תשובה: דלפק ד-3 - ייצוב הדלפק ללא דפנות:

המטרה העיצובית בדלפק זה, שדפנות הצד לא יראו כלפי חוץ, וחזית הדלפק תחובר בצורה נקיה למחיצות מ-2 שלצידי הדלפק. לפיכך במפרט הטכני בעמ' 5 בסעיף 3.1 נכתב במפורש שחלק מהדלפקים ומשטחי השולחנות יתמכו ע"י המחיצות המודולריות (מ-1, מ-2, מ-3). הנושא מופיע גם במפרט הטכני בעמ' 6-סעיף 1.5 המציין את עיגון הדלפקים בעומסים כבדים למחיצות כולל כל ההכנות ופרטי החיבור הנדרשים. על הקבלן לקחת בחשבון שדלפקים שאינם נתמכים ע"י המחיצות, כוללים דפנות צד מאסיביות ומערכת תמיכה עצמית מלאה ללא תוספת מחיר ההחלטה בנושאים אלו תהא ע"י מנהל הפרוייקט בלבד.

דלפק ד-4, חיבור סינר צניעות ללא דפנות דלפק:

ע"פ המפרט הטכני/השרטוטים השונים, סינר הצניעות עשוי פח מחורר, כולל כיפופים בשוליו. יש להתאים מחברים מיוחדים במחיצות המודולריות ולהתאים את שלד המחיצות לחיבור יציב וחזק של סינר הצניעות.
כל פרטי החיבור יאושרו לפני הביצוע ע"י מנהל הפרוייקט.

4. שאלה: פרט של חיבור בין מחיצה מ-3 לעמדת מילוי טפסים ד-5/6 - כיצד ניתן לחבר בעיקר באיזור ציפוי

קיר עליון/תחתון גימור פורמיקה שילוב של מספר חומרים?

תשובה: המשטח העשוי נגרות בציפוי שיש, יחובר וייתמך ע"י המחיצות מצדדיו ע"י פרופילי מתכת שימוקמו מתחת למשטח ויעוגנו ל-2 המחיצות בפרטי חיבור מיוחדים. ציפויי הקיר העליון והתחתון יעוגנו ישירות לקיר. ראה גליון מס' 26 – פרטי ריהוט.

5. שאלה: כיצד לחבר פלטה של שולחן עם שלד ש-2/ש-9 בתוספת ספייסר בעיקר בפניות השולחן?

תשובה: מטרת הספייסרים לבצע חיבור יציב לאורך זמן של משטח השולחן לשלד המתכת מתחתיו. אין כל צורך למקם את הספייסרים בפנית השולחן בדיון, אלא לאורך פרופילי המתכת האופקיים בהיקף משטח השולחן.

יש להשתמש בספייסרים איכותיים ובכמות מספקת למניעת כל בעיית יציבות למשטח השולחן.

6. שאלה: מחיצות – האם ישנה חברה מסוימת שזהו תחום עיסוקה העיקרי מ-1, מ-2, מ-3, מ-6?

תשובה: קיימות בארץ מספר חברות העוסקות בהקמת מחיצות מודולריות במיוחד לאזורי OPEN-SPACE במשרדים. המחיצות מבוצעות בטכנולוגיות השונות זו מזו ומבוססות על שלד מתכת. יש לפנות לאחת החברות בעלות קו מוצרים איכותי ולוודא שהחברה מוכנה לבצע התאמות במוצריה לצורך התאמה לדרישות המכרז.

7. שאלה: לא קיים פרקט בעובי 8 מ"מ דרגת שחיקה ac-5 אלא רק בעובי 12 מ"מ, ישנה דרגת שחיקה ac-4 בעובי 8 מ"מ.

תשובה: חיפוי פרקט ברמת שחיקה AC-5 בבמת נגרות מדגם מ-4.

ע"פ רשימת הנגרות בגליון מס' 29 ובשרטוט פרט נגרות בגליון מס' 52 מצויין שעובי רצפת הפרקט – 8 מ"מ לפחות. לפיכך גם רצפת פרקט – 8 מ"מ לפחות. לפיכך גם רצפת פרקט בעובי 12 מ"מ עונה עד דרישות המכרז.

יצרנים שונים משווקים רצפות פרקט ברמת שחיקה זו, בעוביים שונים, לפיכך לא צויין עובי מדוייק של אריחי ריצפה.