

אגף רכש והתקשרויות
מחלקת רכש שירות מרכזי
טל' 08-6533705
מייל hadars@rail.co.il
בדצמבר 2017 14

הודעה מס' 5

הנדון: מכרז פומבי מס' 11758 - הזמנה לקבלת הצעות לאספקה התקנה ותחזוקה של ארונות שרתים, ארונות קירור ויחידות קירור לחדרי מחשב מענה לשאלות הבהרה

1. לאור שאלות הבהרה שהופנו לרכבת ישראל בע"מ (להלן: "הרכבת") במכרז שבנדון, מצאה הרכבת לנכון ליתן ההבהרות הבאות למסמכי המכרז ותנאיו.
2. למען הסר ספק, יצוין, כי הרכבת קראה בעיון את כל שאלות ההבהרה שהופנו אליה והתשובות שלהן מתייחסות רק לשאלות שהרכבת סברה שיש להסבירן ולהבהירן. לאור תוכן של חלק מהשאלות, מבקשת הרכבת לשוב ולהדגיש בפני המציעים את החשיבות של קריאת כל מסמכי המכרז בקפידה. לחלק מהשאלות שנשאלה הרכבת ישנה תשובה ברורה ומלאה במסמכי המכרז.
3. כמו כן, מועד הגשת הצעות במכרז נדחה ליום 24.12.17 כאמור במסמכי המכרז המעודכנים.
4. בכל מקום של סתירה בין האמור במסמכי המכרז המתוקנים לאמור בהודעה זו, האמור במסמכי המכרז המתוקנים יגבר.
5. שאר מסמכי המכרז יוותרו ללא כל שינוי.
6. הודעה זו מהווה חלק בלתי נפרד ממסמכי המכרז ויש להגישה במסגרת המענה למכרז כשהיא חתומה מטה.

בברכה,
הדר שאלתיאל עובדיה, עו"ד
רכזת רכש והתקשרויות
מחלקת רכש- שירות מרכזי

הנני מאשר קבלת הודעה למציעים מס' 5, מכרז מס' 11758

תאריך: _____

שם החברה: _____

שם החותם: _____

חתימה וחותמת: _____

הודעה 5- מענה לשאלות הבהרה

מס"ד	פרק	סעיף	שאלת מציע	תשובת הרכבת
1.	נספח B- הצעה כספית	עמוד 33 סעיף 2.1	בהמשך למענה בשאלה מס' 1 בהודעה מס' 3 ברצוננו לאמת בשנית- האם מאושר 48 יח' של 24 קיט וואט ליח'! או לא?	במידה ויוצעו 48 יחידות בהספק של KW 24, יש להוכיח באמצעות הדמיה טרמית (CFD) בכלל החדרים, ההדמיה תוכיח כי פיזור האוויר והספקי פינוי החום הינם מתאימים לחדרים. סה"כ הספק של KW 1200 להספק מקסימלי של החדרים הכולל גידול עתידי. כמו כן בתכנון נלקח בחשבון פיזור האוויר לפי כמויות האוויר וגם זה יצטרך להילקח בחשבון במענה הספק. כל הגדלת תשתיות תהיה על חשבון הספק. הרכבת לא תשלם את הגדלת התשתיות במידה ויהיו יותר מ 48 יחידות.
2.	נספח א'2- מפרט טכני		יחידות ה- CRAC הנדרשות: בעקבות סיוור הקבלנים בשטח התברר שהגישה והכנסת ציוד לחדר המחשב יכולה להיעשות רק באמצעות מעלית שגודלה מוגבל. על פי דרישות המפרט יחידות ה- CRAC הנותנות מענה לדרישתכם, גודלם הפיזי גדול מקיבולת המעלית ולא ניתן לקבלם בחלקים ולהרכיבם בשטח. אבקשכם לאשר הגדלת כמות יחידות ה- CRAC ע"י אספקת יחידות קטנות יותר בעלות תפוקת קירור קטנה יותר כך שפיזית הם יהיו קטנות יותר וכך ניתן יהיה להכניסם באמצעות המעלית לחדר? או לחילופין אפשרו דרך אחרת להכנסת יחידות הקירור הגדולות ללא שימוש במעלית או במדרגות שאיננו מעשי.	ניתן לספק יחידת CRAC שווה ערך לתפוקה של 25 טון קירור, (זריקת אוויר כלפי מעלה) כולל 2 הזנות מים ו 2 הזנות חשמל לרבות מערכת ייבוש, לפי המפרט הטכני והתכניות, כל יחידה יכולה להיות מורכבת גם מ 2 יחידות שיתפקדו כצמוד על מנת להגיע לתפוקה הנדרשת. לא תשולם תוספת בעבור הספקת כפל יחידות קטנות.
3.	נספח א'2- מפרט טכני	עמוד 4 סעיף 4.3	לא ברורה התשובה לגבי ברזים בתוך יחידת המיזוג, האם רק יחידה עם ברזים פנימיים מאושרת ?	יאושרו יחידות רק עם ברזים פנימיים בתוך היחידות.