



## לכב'

המשתתפים במכרז פומבי ממוכן מס' 73/23 להחלפת

לוח חלוקה ראשי וגנראטור גיבוי בבנק ישראל בניין 1

הנדון: מענה לשאלות הבהרה

שלום רב,

1. להלן תשובות לשאלות הבהרה שהתקבלו במכרז זה.
2. המועד האחרון להגשת הצעות למכרז נקבע **ליום חמישי, 28 בדצמבר 2023, בשעה 12:00.**
3. **יש להדגיש כי נדרש להוסיף להצעה למסמכים במכרז גם תכנית עבודה של המציע כמפורט בסעיף 2 למענה זה.**
4. במסגרת שאלות הבהרה ששאלו מציעים, נכללו גם בקשות רבות שעניינן אינו "הבהרות", אלא בקשות לשינויים במסמכי המכרז, והסתייגויות שונות מהוראות במסמכי המכרז. הסתייגויות ובקשות אלה נדחו על ידי הבנק, למעט במקרים המפורטים מטה.
5. לתשומת לבכם: מסמך זה מהווה חלק ממסמכי המכרז, ויש לצרף אותו להצעה כשהוא חתום על ידי המציע.

מס'ד	חלק במכרז	סעיף	השאלה	מענה
1	כללי	כללי	מבוקשת הבהרה ללוח הזמנים לפרויקט.	1. הגנראטור יסופק ויותקן בבנק לא יאוחר מ-7 ימי עבודה לאחר הודעת הזכייה לזוכה במכרז. 2. לוח החשמל יותקן בבנק לא יאוחר מ-15 ימי עבודה לאחר הודעת הזכייה לזוכה במכרז. 3. במידה ולוח החשמל לא יסופק במועד שנקבע על הקבלן לחבר את הכבלים למפסק הראשי שעל הגנרטור בשלב הראשון ולאחר הספקת לוח החלוקה יש להעתיק את הכבלים ללוח החלוקה וחיבור המפסק הראשי של הגנרטור ללוח החלוקה. 4. אישור בודק מוסמך להתקנה יינתן לא יאוחר מ-10 ימים לאחר הודעת הזכייה לזוכה במכרז. 5. מודגש כי זמני אספקה והתקנת הגנרטור ולוח הזמנים הינו מעיקרי ההסכם והפרה של לוחות הזמנים הינה הפרה יסודית של ההסכם.
2	כללי	כללי	תוכנית המציע לביצוע העבודה סעיפים 4.2 ו-4.3	במסגרת מסמכי ההצעה על המציע לצרף מפרט מלא של תכנית העבודה שתבוצע על ידו, ממועד הודעת הזכייה ועד להתקנה מלאה של הגנרטור. התוכנית תכלול גם את מועד אספקת הגנרטור, התקנת לוח החשמל, התקנה ואישור בודק מוסמך.
3	חלק א'	1.2.3	כיצד יבוצע חיבור הגנראטור ולוח החלוקה למערכת הפיקוד והבקרה הקיימים?	הבנק מבהיר כי הזוכה יידרש להתקשר עם חברת 'אלקטרה טכנולוגיות' לצורך חיבור בקר הגנרטור ולוח החלוקה למערכת בקרת המבנה של הבנק. למען הסר ספק, כלל המפסקים חייבים בחיבור למערכת בקרת המבנה של הבנק. (על המציע לשקלל בהצעתו את עלות החיבורים הדרושים למערכת בקרת המבנה).

מס'ד	חלק במכרז	סעיף	השאלה	מענה
4	חלק א'	2	מבוקש להאריך את המועד המצויינים במכרז.	הבקשה נדחית, יש לעמוד בלו"ז המפורט בסעיף 1 לעיל. הגנרטור במכרז זה מחליף גנרטור תקול המצוי בבניין 1 בבנק ישראל בקריה בירושלים הנדרש להחלפה בדחיפות, ולכן אספקת הגנרטור בלוחות הזמנים הקצרים כאמור במכרז זה, הינה מהותית ויסודית.
5	חלק ב'	כתב כמויות- 1.8	850 קו"א פריים הינו הספק לא סטנדרטי. האם ניתן להציע תפוקה 10% פלוס מינוס לנדרש במפרט?	ניתן להגיש הצעות לגנרטור בהספק של 850 קו"א עם סטייה של 10% מינוס, וללא הגבלה בצד הפלוס – קרי מינימום 780 קו"א וללא מקסימום. ההצעות, בלא תלות בהספק הגנרטור מעל 780 קו"א, יושוו בהתאם למחיר הזול ביותר המוצע במכרז.
6	חלק ד'- מפרט	101	מפרט טכני לגנרטור סעיף 1.1- נבקש לספק חופה מתוצרת שונה	הבנק יקבל חופה מתוצרת שוות ערך לנדרש ובלבד שעומדת בדרישות המפרט הטכני.
7	חלק ד'- מפרט	102	מפרט טכני לגנרטור סעיף 1.1- האם ניתן לאפשר הרכבה בארץ	הבקשה נדחית, יש לספק גנרטור ומחולל המורכבים על ידי יצרן בחו"ל, הכל בהתאם לאמור במפרט הטכני.
8	חלק ד'- מפרט	כללי	האם ניתן להציע יחידה המורכבת במדינות המצוינות במכרז?	הבקשה נדחית, יש להציע יחידה בהתאם לאמור במפרט הטכני (ארצות הברית, מערב אירופה, יפן).
9	חלק ד'- מפרט	כללי	האם קבוע סיור קבלנים באתר?	בשל מהות המכרז ולוחות הזמנים הקצרים כאמור במכרז, לא יתקיים סיור קבלנים. כל המידע הנדרש מפורט במסמכי המכרז על כל חלקיו. תמונה של הגנרטור מצורפת כנספח למכתב. כמו- כן, הגנראטור נמצא בשטח חיצוני עם גישה מלאה לכל המעוניין.



בכבוד רב,

דורית שללאשוילי

אגף הרכש