

הודעה בדבר כוונה להתקשר עם ספק יחיד וחוות דעת בהתאם לתקנה 3א(א)(1)

לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג-1993

1. בהתאם לתקנה 3א(א)(1) לתקנות חובת המכרזים, מפורסמת בזאת הודעה בדבר כוונה להתקשר עם מר ולדימיר בלומנטל (להלן: "הספק") לצורך תכנון קווי הולכת חשמל עיליים בחברת נגה – ניהול מערכת החשמל (להלן: "ההתקשרות") בפטור ממכרז וזאת מכח תקנה 3(29) לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג-1993 (להלן: "תקנות חובת המכרזים").
2. תקופת ההתקשרות תהא למשך שלוש שנים ממועד החתימה על ההסכם.
3. בהתאם לחוות דעת שניתנה על ידי בעל הסמכות המקצועית, הספק עומד בהגדרת "ספק יחיד" כמפורט בתקנה 3(29) לתקנות חובת המכרזים.
4. כל אדם הסבור כי קיים ספק אחר המסוגל לבצע את ההתקשרות, רשאי לפנות לחברת נגה - ניהול מערכת החשמל בע"מ (להלן: "נגה"), באמצעות כתובת הדוא"ל הרשומה מטה תוך 14 יום ממועד פרסום הודעה זו, ולהודיע על קיומו של ספק אחר המסוגל לבצע את ההתקשרות בתנאים המפורטים בחוות הדעת ובהתאם לתקנות חובת המכרזים.
5. למען הסר ספק, מובהר כי לא תתקבלנה פניות לאחר המועד הנקוב מטה, וכל פניה שלא תועבר באמצעות הדוא"ל לא תתקבל.
6. ניתן לפנות לנגה בנושא זה, באמצעות הדוא"ל natan.shadu@noga-iso.co.il תוך צירוף מסמכים רלוונטיים, לא יאוחר מיום 23/06/2026.

בכבוד רב,

מחלקת הרכש,
נגה ניהול מערכת החשמל

חוות דעת בהתאם לתקנה 3א(א)(1)א לתקנות חובת המכרזים, התשנ"ג-1993 -

התקשרות עם מתכנן אלקטרו-מכני לפרויקטי השנאה

כמנהלי התחומים בחב' נגה – ניהול מערכת החשמל בע"מ (להלן: "החברה") הרינו לחוות את דעתנו המקצועית, לפיה מר ולדימיר בלומנטל (להלן: "הספק") הוא הספק היחיד בישראל המתאים לצורכי נגה עבור תכנון אלקטרו-מכני לקווי הולכת חשמל עלילים וזאת לאור הנימוקים הבאים:

1. תהליך תכנון אלקטרו-מכני עבור תחמ"ש ותחמ"ג ברשת המסירה מתבצע כיום ע"י מתכננים בחברת החשמל בלבד.
2. לנגה נדרש יועץ בעל מומחיות בנושא גיבוש פתרונות תכנון אלקטרו-מכנים בתחנות משנה ותחנות מיתוג מסדרים 170 KV ו-400KV חיצוניים ופנימיים וציודים עיקריים בתחנות משנה ותחנות מיתוג.
3. בנוסף, נדרש כי היועץ יבצע בחינת מתכונת חד-קווית חשמלית. הכוללת דרישות מערכתיות, התייחסות לתכניות סידור כללי וחתכים שהוכנו ע"י חברת החשמל.
4. כמו כן, נדרשת יכולת תכנון ובחינת פתרונות וחלופות תכנון תחמ"ש / תחמ"ג (כולל סידור וחתכים) וזאת תוך התייחסות לנושא מיגון הציוד בהתאם להנחיות נגה.
5. דרישה נוספת היא כי היועץ יהיה בעל היכרות מעמיקה של רשת החשמל ברחבי הארץ.
6. לאחר בדיקות שערכה נגה, ניכר כי הידע המקצועי של תכנון אלקטרו-מכני עבור תחנות משנה ותחנות מיתוג נמצא כיום בידי חברת החשמל ופורשיה.
7. מר ולדימיר בלומנטל שימש עד לאחרונה מתכנן אלקטרו-מכני עבור תחנות משנה ותחנות מיתוג בחברת החשמל, ובעל ידע רב בתכנון אלקטרו-מכני, הכולל ניסיון של מעל 30 שנים בתחום.
8. לאור המורכבות המקצועית וריבוי הגורמים המשפיעים על מערכת זו, מר ולדימיר בלומנטל מהווה סמכות מקצועית ייחודית ובלעדית בתחום.
9. חוות דעתנו זו ניתנת מתוקף היותנו הסמכות המקצועית לנושא.

בכבוד רב,

שחר ניצן,

מנהל מחלקת תכניות מתאר

פבל קולבקוב,

מנהל מחלקת פיתוח מערכת המסירה

ד"ר עוזי זרחיה
סמנכ"ל תכנון ופיתוח
חברת ניהול המערכת