

פרק ב'2 למפרט הטכני - תכולת עבודות שלב הקמה

1. שלב מקדים

1.1. הקבלן יבצע בדיקה מקדימה של האתר באמצעות מהנדס חשמל, מהנדס קונסטרוקציה ויועץ קרינה. הבדיקה תכלול בין היתר את תשתיות האתר, הקונסטרוקציה, הגגות תשתיות החשמל, דרכי הגישה ואפשרויות התכנון.

1.2. הקבלן יגיש דו"ח המפרט את ממצאי הבדיקה, מצב הקונסטרוקציה, החשמל הערכת עלויות חריגות וניתוח צריכת החשמל של המזמין.

1.3. בהתאם לדו"ח שיוגש ע"י הקבלן, יחליט המזמין עם אילו גגות יבחר להתקדם בפרוייקט.

1.4. הקבלן יגיש תכנון למערכת הסולארית וסימולציית PVsyst הכוללת הכנסות בתעריף הלקוח, תכנית פריסה, תכניות חשמל חד קוויות, מפרטים טכניים, קיר ממירים, מפרטי הבדיקות ON OFF GRID GRID.

2. רישוי

2.1. הקבלן יהיה אחראי על קבלת כלל ההיתרים והאישורים הדרושים לשם הקמת והפעלת המתקן, ובכללם היתר בניה מהרשות המקומית, אישור המשרד להגנת הסביבה, אישור כניסה למכסה, ובדיקות נדרשות לשם קבלת המכסה אישור רשות החשמל וחברת החשמל.

3. שלב העבודה-תכנון מפורט, הזמנה רכש והקמה כמפורט במפרט עבודות ההקמה.
***באם יש גנרטור באתר**- כל העבודות הכרוכות בחיבור הגנרטור לאתר .

4. בדיקות חיבור והפעלה בהתאם למפורט במפרט הבדיקות, ולמפרט הבדיקות מטעם הקבלן כמפורט יציג הקבלן מטעמו.

5. דו"ח תפוקות-על הקבלן להגיש דו"ח תפוקות של המערכות עד 45 ימים מיום חיבור המערכות.