

| כמות | יחידה | פריט | |
|------|-------|------|--|
|------|-------|------|--|

תמחור הפריטים יכלול חיבור לנקודת תקשורת קרובה, חציבה או קידוח בקיר, כל אביזרי ההתקנה תעלות, פתיחת תקרות אקוסטיות וכל הנדרש להתקנה וכן שירות תחזוקה מלא למשך שנה

מערכת גיבוי מתח UPS

מפרט טכני לסעיפים 1-5: הגנות בפני נחשול מתח בערך מנימני של 945 ג"אול, כרטיס SNMP ומגע כניסה 120-300 במתח VA 230 בתחום תדר כניסה 40-70 הרץ, יציאת USB/RS232, ממיר

| | | | |
|---|--------|--|---|
| 1 | קומפלט | אל-פסק 1KVA לתנאי חוץ כולל מצברי גיבוי לשעה | 1 |
| 1 | קומפלט | אל-פסק 3KVA לתנאי חוץ כולל מצברי גיבוי לשעה | 2 |
| 1 | קומפלט | אל-פסק מצבר יבש 2KVA ONLINE לתנאי פנים כולל מצברי גיבוי לחצי שעה כולל ניטור מצב מרחוק (מגע/יבש/SNMP) | 3 |
| 1 | קומפלט | אל-פסק מצבר יבש 3KVA ONLINE לתנאי פנים כולל מצברי גיבוי לחצי שעה כולל ניטור מצב מרחוק (מגע/יבש/SNMP) | 4 |
| 1 | קומפלט | אל-פסק מצבר יבש 6KVA ONLINE לתנאי פנים כולל מצברי גיבוי לחצי שעה כולל ניטור מצב מרחוק (מגע/יבש/SNMP) | 5 |

מפרט טכני לסעיפים 6-20: מקדם הספק במוצא 0.9, הגנה בפני נחשולי מתח בערך של 600 ג"אול, ה-120-300VAC במתח של 230VAC, חיבור למחשב באמצעות ממשק USB/RS232, אפשרות לכרט ממיר תדר במוצא

| | | | |
|---|--------|---|----|
| 1 | קומפלט | אל-פסק מצבר יבש 10KVA ONLINE לתנאי פנים כולל מצברי גיבוי לחצי שעה כולל ניטור מצב מרחוק (מגע/יבש/SNMP) | 6 |
| 1 | קומפלט | הוספת מצברים למערכת חיצונית לשעת גיבוי נוספת - 1KVA | 7 |
| 1 | קומפלט | הוספת מצברים למערכת חיצונית/פנימית לשעת גיבוי נוספת - 3KVA | 8 |
| 1 | קומפלט | הוספת מצברים למערכת חיצונית/פנימית לשעת גיבוי נוספת - 2KVA | 9 |
| 1 | קומפלט | הוספת מצברים למערכת פנימית לשעת גיבוי נוספת - 6KVA | 10 |
| 1 | קומפלט | הוספת מצברים למערכת פנימית לשעת גיבוי נוספת - 10KVA | 11 |
| 1 | קומפלט | הוספת רכיב מגעים יבשים למערכות UPS קיימות לצורך ניטור מרחוק | 12 |
| 1 | קומפלט | מערכת טעינת מצברים מתאורת לילה, אגירת אנרגיה ופריקה חכמה ביום, כולל בקר טעינה לזרם עד 120AH | 13 |
| 1 | קומפלט | מצבר 55A 12V למערכת טעינת מצברים \ סולרית כולל מנשא מצברים להתקנה על עמוד או בארון ייעודי | 14 |

| | | | |
|--------------------------------|--------|---|----|
| 1 | קומפלט | יחידת פנל סולארי בהספק של 5KVAh כולל בקר אנרגיה לטעינת מצברים, להתקנה על גג או עמוד באתר המזמין, כולל רכיב ניטור ודיווח מצב טעינה. היחידה תכיל את כלל הזיווד המתאים לרבות ארונית חשמל מתאימה IP65, חיווט חשמלי, בקר טעינה ומפסקי חצי אוטומט וכולאי ברקים | 15 |
| 1 | קומפלט | יחידת פנל סולארי בהספק של 2KVAh כולל בקר אנרגיה לטעינת מצברים, להתקנה על גג או עמוד באתר המזמין, כולל רכיב ניטור ודיווח מצב טעינה. היחידה תכיל את כלל הזיווד המתאים לרבות ארונית חשמל מתאימה IP65, חיווט חשמלי, בקר טעינה ומפסקי חצי אוטומט וכולאי ברקים | 16 |
| 1 | קומפלט | יחידת פנל סולארי בהספק של 1KVAh כולל בקר אנרגיה לטעינת מצברים, להתקנה על גג או עמוד באתר המזמין, כולל רכיב ניטור ודיווח מצב טעינה. היחידה תכיל את כלל הזיווד המתאים לרבות ארונית חשמל מתאימה IP65, חיווט חשמלי, בקר טעינה ומפסקי חצי אוטומט וכולאי ברקים | 17 |
| 1 | קומפלט | התקנת שקע CEE חד-פאזי תקני (כחול) 220V@16/32A לתנאי פנים כולל חיבור למקור מתח | 18 |
| 1 | קומפלט | התקנת שקע CEE חד-פאזי תקני (כחול) 220V@16/32A לתנאי חוץ כולל קופסת מיגון IP65 וחיבור למקור מתח | 19 |
| 1 | קומפלט | תוספת מפסק פחת \ מאמ"ת כולל קופסת מיגון IP65 וחיבור למקור מתח | 20 |
| סה"כ לפרק UPS | | | |
| אחוז הנחה לפרק לפרק UPS | | | |

| | |
|--------------------------|--------|
| מחיר | |
| הנדרשים, צנרת, לוש שנים | |
| יבש, בתחום מתח נדר במוצא | |
| ש | 1,900 |
| ש | 3,096 |
| ש | 2,100 |
| ש | 2,900 |
| ש | 7,800 |
| נחום מתח כניסה רשת SNMP, | |
| ש | 13,000 |
| ש | 1,968 |
| ש | 2,749 |
| ש | 710 |
| ש | 1,290 |
| ש | 1,935 |
| ש | 350 |
| ש | 6,000 |
| ש | 194 |

| | |
|---|------------------|
| ₪ | 14,500 |
| ₪ | 8,000 |
| ₪ | 6,000 |
| ₪ | 350 |
| ₪ | 250 |
| ₪ | 200 |
| | 75,292.00 |
| | |