

(א) ארבעה עשר יום נוספים נדרשים לביצוע העבודות, וזמן זה יוסיף לזמן העבודה המקורי. על-פיכך, יבוצע העבודה תוך 14 יום נוספים.

(ב) ארבעה עשר יום נוספים ידרשו לביצוע העבודות, וזמן זה יוסיף לזמן העבודה המקורי. על-פיכך, יבוצע העבודה תוך 14 יום נוספים.

(ג) ארבעה עשר יום נוספים ידרשו לביצוע העבודות, וזמן זה יוסיף לזמן העבודה המקורי. על-פיכך, יבוצע העבודה תוך 14 יום נוספים.

(ד) ארבעה עשר יום נוספים ידרשו לביצוע העבודות, וזמן זה יוסיף לזמן העבודה המקורי. על-פיכך, יבוצע העבודה תוך 14 יום נוספים.

5. דמי הניהול יועברו לחשבון הבנק.

העובדים יבוצעו עבודותיהם תוך 14 יום נוספים לזמן העבודה המקורי. על-פיכך, יבוצע העבודה תוך 14 יום נוספים.

<p>אם יבוצעו העבודות תוך 14 יום נוספים לזמן העבודה המקורי, יועברו דמי הניהול לחשבון הבנק.</p> <p>אם יבוצעו העבודות תוך 14 יום נוספים לזמן העבודה המקורי, יועברו דמי הניהול לחשבון הבנק.</p> <p>אם יבוצעו העבודות תוך 14 יום נוספים לזמן העבודה המקורי, יועברו דמי הניהול לחשבון הבנק.</p> $\text{דמי הניהול} \times 70 = \text{דמי הניהול}$ <p>דמי הניהול</p>	<p>דמי הניהול יועברו לחשבון הבנק.</p> <p>דמי הניהול יועברו לחשבון הבנק.</p> <p>דמי הניהול יועברו לחשבון הבנק.</p>	<p>1</p>
<p>אם יבוצעו העבודות תוך 14 יום נוספים לזמן העבודה המקורי, יועברו דמי הניהול לחשבון הבנק.</p> <p>אם יבוצעו העבודות תוך 14 יום נוספים לזמן העבודה המקורי, יועברו דמי הניהול לחשבון הבנק.</p> <p>אם יבוצעו העבודות תוך 14 יום נוספים לזמן העבודה המקורי, יועברו דמי הניהול לחשבון הבנק.</p>	<p>דמי הניהול יועברו לחשבון הבנק.</p> <p>דמי הניהול יועברו לחשבון הבנק.</p> <p>דמי הניהול יועברו לחשבון הבנק.</p>	<p>2</p>
<p>אם יבוצעו העבודות תוך 14 יום נוספים לזמן העבודה המקורי, יועברו דמי הניהול לחשבון הבנק.</p> <p>אם יבוצעו העבודות תוך 14 יום נוספים לזמן העבודה המקורי, יועברו דמי הניהול לחשבון הבנק.</p> <p>אם יבוצעו העבודות תוך 14 יום נוספים לזמן העבודה המקורי, יועברו דמי הניהול לחשבון הבנק.</p> $\text{דמי הניהול} \times 20 = \text{דמי הניהול}$ <p>דמי הניהול</p>	<p>דמי הניהול יועברו לחשבון הבנק.</p> <p>דמי הניהול יועברו לחשבון הבנק.</p> <p>דמי הניהול יועברו לחשבון הבנק.</p>	<p>3</p>

Network Upgrade – Information Sheet

Existing Network Overview:

- Total devices: 50
- Devices breakdown:
 - a. 3 switches
 - b. 2 routers (main-Huawei, Cloud voice)
 - c. 2 servers
 - d. 1 Attendance Management System
 - e. 2 printers (Marked as computer network points in the floor plan)
 - f. 20 Computers
 - g. 20 Telephones

Scope of Work:

1. Network Infrastructure Upgrade:
 - a. Design and implement structured cabling to replace inefficient cabling infrastructure, ensuring compliance with industry standards (CAT6).
 - b. Install new network cabling to replace inefficient cabling.
 - c. Label and document the cabling layout for future reference and maintenance.
 - d. Reconfigure routers and switches to align with the upgraded network structure while implementing security measures.
2. New Access Points:
 - a. Computer and Telephone Access Points: Install new network cabling for 2 new computers and 2 new telephones as indicated in the floor plan (in printer room).
 - b. Wireless Access Point: Deploy a wireless access point at the indicated location on the provided floor chart or at a more advantageous location to ensure comprehensive coverage and seamless connectivity throughout the premises.

Testing and Documentation:

1. Conduct thorough testing of the upgraded network to ensure functionality, performance, and security.
2. Document the network upgrade process, including cabling layouts, equipment configurations, and security measures implemented.

