**Mẫu số 03.c/TT**

**BẢNG XÁC ĐỊNH GIÁ TRỊ KHỐI LƯỢNG CÔNG VIỆC PHÁT SINH NGOÀI HỢP ĐỒNG**

Tên dự án: …. Mã dự án: …

Tên gói thầu: …

Căn cứ hợp đồng số: … ngày ... tháng ... năm … Phụ lục bổ sung hợp đồng số: … ngày … tháng … năm …

Chủ đầu tư: …

Nhà thầu: …

Thanh toán lần thứ: …

Căn cứ xác định: …

Biên bản nghiệm thu số … ngày … tháng … năm …

*Đơn vị: đồng, ngoại tệ[[1]](#footnote-1)*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên công việc** | **Đơn vị**  **tính** | **Khối lượng phát sinh ngoài hợp đồng** | | | | **Đơn giá thanh toán** | | **Thành tiền** | | | **Ghi**  **chú** |
| **Tổng**  **khối lượng phát sinh** | **Thực hiện** | | |
| **Luỹ kế đến hết**  **kỳ trước** | **Thực hiện**  **kỳ này** | **Luỹ kế đến hết**  **kỳ này** | **Theo**  **hợp đồng** | **Đơn giá**  **bổ sung (nếu có)** | **Luỹ kế**  **đến hết**  **kỳ trước** | **Thực hiện**  **kỳ này** | **Luỹ kế đến hết**  **kỳ này** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Tổng số:** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Tổng giá trị khối lượng phát sinh: ...

2. Giá trị tạm ứng còn lại chưa thu hồi đến cuối kỳ trước: ...

3. Số tiền đã thanh toán khối lượng hoàn thành đến cuối kỳ trước: ...

4. Luỹ kế giá trị khối lượng thực hiện đến cuối kỳ này: ...

5. Thanh toán để thu hồi tạm ứng: ...

6. Giá trị đề nghị giải ngân kỳ này: ... Số tiền bằng chữ: ... (là số tiền đề nghị giải ngân kỳ này), trong đó:

- Tạm ứng: ...; - Thanh toán khối lượng hoàn thành: ...

7. Luỹ kế giá trị giải ngân: ..., trong đó:

- Tạm ứng: ...; - Thanh toán khối lượng hoàn thành: ...

|  |  |
| --- | --- |
|  | *..., ngày ... tháng ... năm ...* |
| **ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU**  **(ĐƠN VỊ THỰC HIỆN)**  *(Ký, ghi rõ họ tên, chức vụ, đóng dấu)* | **ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ/BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN**  *(Ký, ghi rõ họ tên, chức vụ, đóng dấu)* |

Đơn vị tiền là ngoại tệ áp dụng đối với dự án đầu tư công tại nước ngoài.

1. [↑](#footnote-ref-1)