

CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

“Điều khoản tham chiếu” bao gồm những nội dung chủ yếu sau:

I. Giới thiệu:

1. Khái quát về dự án và gói thầu:

1.1. Khái quát về dự án: Xây dựng trường THCS Tiến Dũng, phường Cảnh Thụy, tỉnh Bắc Ninh phê duyệt dự án tại Quyết định số 2358/QĐ-UBND ngày 20/11/2025 với một số thông tin như sau:

+ Tên dự án: Xây dựng trường THCS Tiến Dũng, phường Cảnh Thụy, tỉnh Bắc Ninh.

+ Địa điểm xây dựng: Phường Cảnh Thụy, tỉnh Bắc Ninh.

+ Loại và cấp công trình: Công trình dân dụng.

+ Cấp công trình: cấp III.

+ Thời hạn sử dụng theo thiết kế của công trình: 50 năm.

*** Mục tiêu dự án:**

- Đầu tư xây dựng cơ sở vật chất Trường THCS mới theo hướng chuẩn hóa, hiện đại hóa đội ngũ cán bộ lãnh đạo, quản lý giáo dục, giáo viên giỏi chuyên môn nghiệp vụ; đảm bảo đủ về số lượng, hợp lý về cơ cấu và chuẩn về chất lượng; đi đầu trong việc thực hiện mục tiêu nâng cao chất lượng giáo dục toàn diện, góp phần nâng cao nguồn nhân lực, bồi dưỡng, ươm mầm nhân tài cho đất nước.

- Góp phần tạo cơ sở vật chất đáp ứng nhu cầu học tập, làm việc của học sinh và giáo viên trong trường. Góp phần phát triển sự nghiệp giáo dục của phường Cảnh Thụy nói riêng và của tỉnh Bắc Ninh nói chung, tạo ra bộ mặt khang trang, sạch đẹp, nâng cao vị thế cho nhà trường.

*** Quy mô đầu tư xây dựng và giải pháp thiết kế chính:**

Quy mô:

Trường THCS Tiến Dũng, phường Cảnh Thụy, tỉnh Bắc Ninh được xây dựng trên khu đất diện tích 13.244m² với các chỉ tiêu cơ cấu sử dụng đất: Tổng diện tích xây dựng 3.336m², mật độ xây dựng 25,2%, tổng diện tích sàn 6.825m², hệ số sử dụng đất 0,515 lần, cụ thể:

- Xây dựng khối nhà lớp học 4 tầng, diện tích xây dựng 751m², tổng diện tích sàn 2.992m² và lắp đặt hệ thống thiết bị PCCC, điện nhẹ... đồng bộ, hoàn chỉnh.

- Xây dựng khối nhà đa năng, diện tích xây dựng 600m², tổng diện tích sàn 600m² và lắp đặt hệ thống thiết bị PCCC, điện nhẹ... đồng bộ, hoàn chỉnh.

- Xây dựng các hạng mục phụ trợ và hạ tầng kỹ thuật ngoài nhà bao gồm: Nhà để xe học sinh, nhà bảo vệ, nhà trạm bơm, sân nền, tường rào, sân đường,

khuôn viên, bể nước ngầm, hệ thống cấp điện ngoài nhà, hệ thống chiếu sáng ngoài nhà, hệ thống cấp thoát nước ngoài nhà, hệ thống PCCC ngoài nhà...

Giải pháp thiết kế bản vẽ thi công:

** Nhà lớp học 4 tầng 25 phòng (11 phòng học và 09 phòng học bộ môn và 05 phòng phụ trợ)*

a) Giải pháp thiết kế mặt bằng, mặt đứng kiến trúc: Mặt bằng hình chữ T kết hợp bởi 2 mặt bằng hình chữ nhật, kích thước 24,5x10,5m và 44,4x10,5m (tính từ trục định vị); bước gian 3,3m, 3,6m, 4,4m và 4,6m; khu cầu thang rộng 3,6m và 4,6m; khu vệ sinh rộng 4,6m; khẩu độ nhà 8,1m; hành lang trước rộng 2,4m; công trình gồm 4 tầng, chiều cao mỗi tầng là 3,6m, mái cao 2,4m; nền tầng 1 cao hơn sân hoàn thiện 0,75m; tổng chiều cao từ sân đến đỉnh mái 17,55m; trong đó:

- Tầng 1: Diện tích sàn 751m²; bố trí 03 phòng học, 02 phòng bộ môn khoa học tự nhiên, 01 phòng nghỉ giáo viên, khu vệ sinh, hành lang, đường dốc cho người khuyết tật tiếp cận, cầu thang bộ...

- Tầng 2: Diện tích sàn 747m²; bố trí 06 phòng học, 01 phòng nghỉ giáo viên, khu vệ sinh, hành lang, cầu thang bộ...

- Tầng 3: Diện tích sàn 747m²; bố trí 02 phòng học, 01 phòng bộ môn khoa học xã hội, 01 phòng bộ môn âm nhạc, 01 phòng bộ môn mỹ thuật, 01 phòng nghỉ giáo viên, khu vệ sinh, hành lang, cầu thang bộ...

- Tầng 4: Diện tích sàn 747m²; bố trí 01 phòng bộ môn khoa học xã hội, 01 phòng bộ môn ngoại ngữ, 01 phòng bộ môn công nghệ, 01 phòng chuẩn bị, 01 phòng nghỉ giáo viên, 01 phòng bộ môn tin học, 01 phòng kho, khu vệ sinh, hành lang, cầu thang bộ...

b) Giải pháp thiết kế kết cấu: Kết cấu móng cọc BTCT (kích thước cọc 250x250mm), hệ đài móng, giằng móng, khung (cột, dầm, sàn) bê tông cốt thép toàn khối cấp độ bền B22.5; tường bao che xây gạch bê tông không nung mác 100 vữa xi măng mác 75.

c) Giải pháp thiết kế hoàn thiện: Tường, cột, dầm, trần trong nhà và ngoài nhà trát vữa xi măng mác 75, sơn trực tiếp 3 nước (sơn không bả) sử dụng sơn bóng; tường bên trong khu vệ sinh ốp gạch Porcelain 400x800mm. Tam cấp và cầu thang lát đá Granit tự nhiên; đường dốc lát gạch Terrazzo 400x400mm; nền, sàn hành lang, các phòng chức năng lát gạch Porcelain 600x600mm, ốp chân tường gạch Porcelain 150x600mm; khu vệ sinh xử lý chống thấm, lát gạch Ceramic chống trơn 400x400mm, mái lợp tôn dày 0,45mm trên hệ xà gồ, tường thu hồi xây gạch. Trần trong nhà trát vữa xi măng mác 75, sơn trực tiếp 3 nước, trần khu vệ sinh sử dụng trần nhựa phẳng; vách ngăn vệ sinh sử dụng vách Compact HPL dày 12mm. Cửa đi, cửa sổ, vách kính sử dụng cửa, vách khung nhôm hệ, kính dán an toàn 6,38mm; vách kính sảnh chính sử dụng vách kính mặt dựng nhôm hệ, kính dày 8.38mm; lan can cầu thang, đường dốc sử dụng Inox 304; lan can hành lang sử dụng Inox 304, sen hoa cửa sổ sử dụng Inox 304.

d) Giải pháp thiết kế cấp điện, điều hòa, điện nhẹ, chống sét:

- Cấp điện: Nguồn cung cấp điện động lực và chiếu sáng được lấy từ tủ điện tổng của trường đặt ngoài nhà phía sau nhà lớp học 2 tầng 8 phòng hiện trạng. Nguồn điện cấp tới tủ điện tổng của nhà đặt tại tầng 1, tủ phân phối điện, bảng điện đặt tại khu vực của từng tầng và các phòng. Toàn bộ hệ thống thiết bị điện trong nhà được lắp ngầm, cáp điện và dây dẫn dùng loại lõi đồng cách điện PVC vỏ nhựa đi ngầm trong tường, sàn hoặc trên trần phụ; hệ thống chiếu sáng bằng đèn Led. Hệ thống tiếp địa được lắp đặt đồng bộ, hoàn thiện.

- Điện nhẹ: Bao gồm hệ thống mạng thông tin (LAN và internet), camera... được thiết kế đồng bộ, hoàn chỉnh.

- Chống sét: Sử dụng mô hình điện từ phát xạ sớm tia tiên đạo có bán kính bảo vệ $R_p = 57m$. Cáp đồng dẫn sét từ mái kết nối với hệ thống tiếp địa an toàn có điện trở $< 10\Omega$.

- Điều hòa: Thiết kế cấp điện để chờ.

e) Giải pháp thiết kế cấp thoát nước:

- Cấp nước: Nguồn nước được cấp từ bể nước ngầm lên bồn chứa nước đặt trên mái và qua hệ thống ống cấp nước PPR đi trong hộp kỹ thuật và đi âm tường tới các thiết bị dùng nước.

- Thoát nước thải: Nước thải từ các chậu rửa, phễu thu sàn qua đường ống thoát nước PVC thoát vào đường ống thoát nước thải ngoài nhà, đầu nối thoát ra hệ thống thoát nước chung của khu vực. Nước thải từ bồn tiểu và bệ xí qua đường ống thoát nước PVC thoát vào bể tự hoại để xử lý, sau đó thoát ra đường ống thoát nước thải ngoài nhà.

- Thoát nước mưa: Nước mưa từ mái thoát theo các ống đứng PVC xuống sân, nước mặt được gom vào hệ thống rãnh thoát nước xây mới kết hợp rãnh thoát nước hiện trạng bố trí quanh nhà.

g) Giải pháp thiết kế PCCC: Bao gồm hệ thống báo cháy tự động, hệ thống chiếu sáng sự cố, đèn chiếu sáng sự cố, chỉ dẫn thoát nạn; hệ thống chữa cháy vách tường, bình chữa cháy cầm tay...

h) Giải pháp thiết kế chống mối: Xử lý chống mối hào ngoài, hào trong, nền nhà.

** Nhà đa năng*

a) Giải pháp thiết kế mặt bằng, mặt đứng kiến trúc: Mặt bằng hình chữ nhật, kích thước 30,0x19,4m (tính từ trục định vị); bước gian 4,5m và 5,1m; hành lang trước rộng 2,4m; công trình gồm 1 tầng, chiều cao tầng là 7,5m, mái cao 3,0m; nền tầng nhà cao hơn sân hoàn thiện 0,75m; tổng chiều cao từ sân đến đỉnh mái 11,25m; trong đó bố trí 01 khu vực sân khấu với nền sân khấu cao hơn nền nhà 0,75m, 01 khu vực sân đa năng, 02 phòng chuẩn bị, 01 phòng kho và khu vực đường dốc cho người khuyết tật tiếp cận.

b) Giải pháp thiết kế kết cấu: Kết cấu móng cọc BTCT (kích thước cọc 250x250mm), hệ đài móng, giằng móng, khung (cột, dầm, sàn) bê tông cốt thép toàn khối cấp độ bền B22.5; tường bao che xây gạch bê tông không nung mác 100 vữa xi măng mác 75.

c) Giải pháp thiết kế hoàn thiện: Tường, cột, dầm, trần trong nhà và ngoài nhà trát vữa xi măng mác 75, sơn trực tiếp 3 nước (sơn không bả) sử dụng sơn bóng. Tam cấp và bậc sân khấu lát đá Granit tự nhiên; đường dốc lát gạch Terrazzo 400x400mm; nền sân khấu, nền phòng chuẩn bị và phòng kho lát gạch Porcelain 600x600mm, ốp chân tường gạch Porcelain 150x600mm; khu vực sân đa năng sơn Epoxy chống chày; mái lợp tôn 3 lớp AR-EPS-0.45/50/0.35, tỷ trọng EPS 11kg/m³ trên hệ xà gồ vì kèo thép. Trần nhôm đục lỗ Clip-in tấm 600x600x0.6mm. Cửa đi, cửa sổ, vách kính sử dụng cửa, vách khung nhôm hệ, kính dán an toàn 6,38mm; sen hoa cửa sổ sử dụng Inox 304; vách chắn nắng Sun Louver làm từ hợp kim nhôm.

d) Giải pháp thiết kế cấp điện, điều hòa, điện nhẹ, chống sét:

- Cấp điện: Nguồn cung cấp điện động lực và chiếu sáng được lấy từ tủ điện tổng của trường đặt ngoài nhà phía sau nhà lớp học 2 tầng 8 phòng hiện trạng. Nguồn điện cấp tới tủ điện tổng của nhà đặt tại tầng 1, tủ phân phối điện, bảng điện đặt tại từng khu vực chức năng. Toàn bộ hệ thống thiết bị điện trong nhà được lắp ngầm, cấp điện và dây dẫn dùng loại lõi đồng cách điện PVC vỏ nhựa đi ngầm trong tường, sàn hoặc trên trần phụ; hệ thống chiếu sáng bằng đèn Led. Hệ thống tiếp địa được lắp đặt đồng bộ, hoàn thiện.

- Điện nhẹ: Bao gồm hệ thống mạng thông tin (LAN và internet), camera... được thiết kế đồng bộ, hoàn chỉnh.

- Chống sét: Sử dụng giải pháp chống sét cổ điển kiểu Franklin, hệ thống kim thu sét D16 đỉnh mái qua hệ thống dây thu sét D10 và được nối đất thông qua hệ thống cọc sắt chôn chìm trong đất bãi tiếp địa an toàn có điện trở < 10 Ω.

- Điều hòa: Thiết kế cấp điện để chờ.

e) Giải pháp thiết kế cấp thoát nước:

- Thoát nước mưa: Nước mưa từ mái thoát theo các ống đứng PVC xuống sân, nước mặt được gom vào hệ thống rãnh thoát nước xây mới bố trí quanh nhà.

g) Giải pháp thiết kế PCCC: Bao gồm hệ thống báo cháy tự động, hệ thống chiếu sáng sự cố, đèn chiếu sáng sự cố, chỉ dẫn thoát nạn; hệ thống chữa cháy vách tường, bình chữa cháy cầm tay...

h) Giải pháp thiết kế chống môi: Xử lý chống môi hào ngoài, hào trong, nền nhà.

** Các hạng mục phụ trợ và hạ tầng kỹ thuật ngoài nhà:*

- San nền: San nền toàn bộ khu đất hiện trạng phía sau cửa trường để xây dựng công trình, diện tích 5723 m² (bao gồm 1 phần vườn cây xanh và ao mặt nước); cao độ san nền từ +3.960 ÷ +3.840; vật liệu san nền bằng đất cấp 3 lu lèn,

đầm chặt $k=0,9$.

- Nhà để xe học sinh: Kích thước (25,0x11,0 + 20,0x16,5)m (tính từ trục định vị), nhà cao 01 tầng, tổng chiều cao công trình 3,10m (tính từ nền sân tới đỉnh mái). Kết cấu móng đơn BTCT (bê tông cấp độ bền B15); cột, khung bằng hệ thép ống, mái lợp tôn dày 0,45mm trên hệ xà gồ thép hộp.

- Nhà bảo vệ kết hợp nhà trạm bơm: Mặt bằng nhà hình chữ nhật kích thước 8,0x4,0m (tính từ trục định vị). Nền nhà cao hơn nền sân 0.20m; phần nhà cao 3.3m, mái cao 1.1m. Kết cấu móng cọc BTCT mác 250, sử dụng cọc kích thước 250x250mm; hệ khung cột, dầm và sàn BTCT mác 250 toàn khối. Mái lợp tôn dày 0.45mm trên hệ xà gồ thép hộp và tường thu hồi. Tường nhà xây bằng gạch bê tông không nung vữa xi măng mác 75, hoàn thiện nhà trát tường vữa xi măng mác 75 dày 15mm; trát cột, dầm, trần bằng vữa xi măng mác 75 dày 15mm; nhà sơn hoàn thiện sơn 1 nước lót 2 nước phủ màu sáng, sơn không bả. Nền nhà lát gạch Porcelain 600x600mm, cửa đi và cửa sổ công trình dùng cửa nhôm hệ kính dán an toàn dày 6.38mm, cửa sổ có sen inox 304 bảo vệ; cấp điện hoàn thiện đồng bộ.

- Tường rào gạch đặc: Chiều dài 169,5m, xây tường rào gạch đặc vữa XM mác 75, phần chân tường rào xây 220 cao 0,50m, phần trên xây 110 cao 1,50m, có giằng đỉnh tường. Trụ tường rào xây gạch đặc vữa xi măng mác 75 kích thước 220x220mm, khoảng cách giữa các trụ 3.0m/trụ. Móng tường rào xây gạch BTKN VXM mác 75; giằng móng sử dụng BTCT mác 200 dày 10cm. Hoàn thiện tường rào trát vữa xi măng mác 75 dày 15mm, toàn bộ tường rào sơn 1 nước lót 2 nước phủ (sơn không bả).

- Sân, đường giao thông nội bộ:

+ Sân bê tông làm mới: Bao gồm phần sân bê tông, đường giao thông nội bộ làm mới phía sau trường và một phần sân bê tông hoàn trả phía trước có tổng diện tích 3317 m². Kết cấu sân đường gồm: lớp bê tông xi măng cấp độ bền B20 dày 15cm, lớp nilông, lớp cát tạo phẳng dày 5cm, lớp đất san nền đầm chặt $k\geq 0,9$. Cắt khe co giãn nền bê tông với kích thước trung bình 5x5m. Bó bờ sân xây gạch đặc BTKN mác 100, trát vữa xi măng mác 50, sơn 3 nước màu vàng nhạt

+ Sân bê tông hiện trạng: Cải tạo thảm nhựa toàn bộ phần sân bê tông hiện trạng phía trước trường, thảm nhựa Asphalt dày trung bình 5cm, có tổng diện tích 3237 m².

+ Sân bóng mini: Mặt bằng hình chữ nhật, kích thước 49,0x29,0m (tính từ trục định vị). Mặt sân cỏ nhân tạo có ống thoát nước ngầm. Xung quanh sân bố trí hệ cột thép kết hợp lưới PE bao che cao 6,0m.

- Bể nước ngầm: Bể đặt ngầm dưới nhà để xe học sinh, kích thước 15,0x7,0x3,6m (DxRxC); kết cấu BTCT toàn khối cấp độ bền B20. Bể có dung tích 253 m³ sử dụng cấp nước sạch và nước PCCC.

- Hệ thống cấp, thoát nước, PCCC ngoài nhà:

+ Hệ thống cấp nước: Điểm đầu nối cấp nước từ hạ tầng kỹ thuật của khu

vực qua tuyến ống HDPE D32 cấp nước tới bể nước ngầm, từ bể chứa qua hệ thống máy bơm cấp nước cho các công trình và hệ thống PCCC ngoài nhà.

+ Hệ thống chữa cháy ngoài nhà: Bố trí mạng lưới đường ống thép tráng kẽm cấp nước phân phối tới các trụ cứu hỏa, trụ tiếp nước bố trí nội khu công trình.

+ Hệ thống thoát nước mưa: Bố trí hệ thống rãnh thoát nước B400 xung quanh các nhà xây mới và khuôn viên trường, đấu nối với hệ thống thoát nước chung của khu vực. Kết cấu hố ga, rãnh thoát nước: Đáy móng bằng bê tông xi măng dày 10cm (bê tông cấp độ bền B12.5); thành xây gạch bê tông không nung; nắp đáy tấm đan BTCT (bê tông cấp độ bền B15).

+ Hệ thống thoát nước thải: Bố trí hệ thống ống PVC thoát nước thải từ bể tự hoại đấu nối với hệ thống thoát nước công trình.

- Hệ thống cấp điện :

+ Tuyến đường dây hạ thế: Nguồn cấp điện đầu nối từ trạm biến áp xóm Huyện 2 tới. Sử dụng cáp nhôm vặn xoắn đi qua cột điện hạ thế khu vực rồi đi ngầm cấp tới tủ điện tổng của trường. Từ tủ điện tổng của trường cáp điện tới các công trình.

+ Hệ thống chiếu sáng ngoài nhà: Bố trí các cột thép bát giác cao 9,0m còn liền cần lắp bóng Led xung quanh sân và đường giao thông nội bộ. Nguồn điện cấp từ nhà bảo vệ có lắp đặt Aptomat bật tắt, đường dây cấp điện ngầm đi trong ống nhựa gân xoắn HDPE.

- Hệ thống thông tin liên lạc: Nguồn cấp từ hệ thống mạng hiện trạng của hạ tầng kỹ thuật khu vực, qua tuyến cáp mạng đi ngầm trong ống HDPE tới tủ thông tin đặt tại tầng 1 khối nhà xây mới.

1.2. Khái quát về gói thầu: được phê duyệt tại Kế hoạch LCNT theo Quyết định số 364/QĐ-UBND ngày 09/02/2026 của UBND phường Cảnh Thụy, thông tin về gói thầu cần thực hiện như sau:

- + Tên gói thầu: Tư vấn giám sát thi công và lắp đặt thiết bị;
- + Hình thức LCNT: Đấu thầu rộng rãi trong nước, qua mạng;
- + Phương thức LCNT: Một giai đoạn, hai túi hồ sơ;
- + Thời gian bắt đầu tổ chức LCNT: Quý I/2026;
- + Loại hợp đồng: Trọn gói;
- + Thời gian thực hiện hợp đồng: 165 ngày kể từ ngày hợp đồng có hiệu lực.

2. Mục đích tuyển chọn nhà thầu:

Nhằm tuyển chọn một đơn vị tư vấn có đủ trình độ, năng lực và kinh nghiệm để thực hiện công tác Tư vấn giám sát thi công và lắp đặt thiết bị thuộc dự án: Xây dựng trường THCS Tiến Dũng, phường Cảnh Thụy, tỉnh Bắc Ninh theo đúng các quy định.

- Thực hiện công tác quản lý chất lượng công trình tuân theo các quy định hiện hành của Nhà nước.

II. Phạm vi công việc:

1. Phạm vi công việc:

Thực hiện gói thầu Tư vấn giám sát thi công và lắp đặt thiết bị thuộc dự án Xây dựng trường THCS Tiến Dũng, phường Cảnh Thụy, tỉnh Bắc Ninh theo đúng hợp đồng ký kết, tuân thủ các quy định hiện hành của Nhà nước và Pháp luật về đầu tư xây dựng công trình, bao gồm các công việc chủ yếu sau:

a) Giám sát thi công xây dựng và cung cấp lắp đặt thiết bị công trình bao gồm giám sát về chất lượng, khối lượng, tiến độ, an toàn lao động và bảo vệ môi trường trong quá trình thi công.

b) Nội dung công việc cụ thể của giám sát thi công xây dựng công trình thực hiện theo khoản 1 Điều 19 Nghị định số 06/2021/NĐ-CP.

c) Các công việc khác có liên quan theo quy định.

2. Mô tả các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện hợp đồng tư vấn:

- Phải thành lập một tổ tư vấn giám sát để trực tiếp thực hiện nhiệm vụ theo hợp đồng đã ký với chủ đầu tư. Cơ cấu thành phần gồm có giám sát trưởng, giám sát chuyên ngành và các bộ phận chuyên môn, nghiệp vụ, phù hợp với nhiệm vụ, quyền hạn theo hợp đồng mà nhà thầu tư vấn đã ký với chủ đầu tư.

- Thực hiện công việc tư vấn tuân thủ các quy định của Luật Xây dựng; Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 của Chính phủ quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng và các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan.

- Nhà thầu tư vấn giám sát chịu trách nhiệm trước chủ đầu tư và pháp luật về thực hiện các cam kết trong hợp đồng. Phải bồi thường thiệt hại do lỗi của mình gây ra trong quá trình tư vấn giám sát.

III. Báo cáo và thời gian thực hiện:

Nhà thầu tư vấn phải nộp báo cáo về chất lượng, khối lượng, tiến độ, an toàn lao động và bảo vệ môi trường bao gồm:

a) Báo cáo định kỳ hoặc báo cáo theo giai đoạn thi công xây dựng theo quy định tại Phụ lục IVA Nghị định số 06/2021/NĐ-CP ngày 26/01/2021 quy định chi tiết một số nội dung về quản lý chất lượng, thi công xây dựng và bảo trì công trình xây dựng. Chủ đầu tư quy định việc lập báo cáo định kỳ hoặc báo cáo theo giai đoạn thi công xây dựng và thời điểm lập báo cáo.

b) Báo cáo hoàn thành công tác giám sát thi công xây dựng gói thầu, giai đoạn, hạng mục công trình, công trình xây dựng theo quy định tại Phụ lục IVB Nghị định số 06/2021/NĐ-CP.

c) Báo cáo đột xuất theo yêu cầu của Chủ đầu tư.

IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:

Yêu cầu về nhân sự cần thiết cho gói thầu và cho từng vị trí: Nhà thầu phải đáp

ứng đầy đủ các yêu cầu về nhân sự được quy định tại chương III của hồ sơ này.

V. Trách nhiệm của chủ đầu tư:

- Tạo điều kiện thuận lợi cho nhà thầu tư vấn thực hiện nhiệm vụ;
- Cử cán bộ chuyên trách phối hợp với nhà thầu tư vấn trong toàn bộ quá trình thực hiện hợp đồng.