

PHẦN 2. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

CHƯƠNG V. ĐIỀU KHOẢN THAM CHIẾU

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

I. Giới thiệu:

I. Giới thiệu:

1. Mô tả khái quát về dự án, gói thầu:

- Tên dự án: Trường tiểu học và Trung học cơ sở Gio Hải (cơ sở 2)
- Địa điểm: Xã Cửa Việt, tỉnh Quảng Trị
- Chủ đầu tư: Ban QLDA, PTQĐ và Cụm công nghiệp xã Gio Linh
- Tên gói thầu: Tư vấn giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị
- Loại hợp đồng: Trọn gói.
- Hình thức lựa chọn nhà thầu: Đấu thầu rộng rãi trong nước (qua mạng).
- Phương thức lựa chọn nhà thầu: 01 giai đoạn, 02 túi hồ sơ
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 210 ngày và đảm bảo theo tiến độ dự án
- Giá gói thầu: 1.245.442.000 đồng. Giá gói thầu đang được lập với mức thuế suất thuế GTGT 10%. Tại thời điểm thực hiện hợp đồng, hai bên sẽ xác định giá trị khối lượng công việc hoàn thành với mức thuế suất thuế GTGT tại thời điểm nghiệm thu, thanh toán.

2. Mục đích tuyển chọn nhà thầu:

Lựa chọn được nhà thầu có đủ điều kiện năng lực hành nghề phù hợp, có giá dự thầu hợp lý, có E-HSDT đáp ứng các yêu cầu về kỹ thuật và tiến độ của gói thầu để thực hiện Tư vấn giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị tuân thủ đầy đủ quy phạm hiện hành của Nhà nước, của ngành đảm bảo chất lượng, tiến độ và đáp ứng được hiệu quả của dự án.

II. Phạm vi công việc:

1. Phạm vi công việc đối với nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện gói thầu tư vấn:

Nhà thầu trúng thầu phải đảm nhận Tư vấn giám sát thi công xây dựng và lắp đặt thiết bị cho toàn bộ dự án Trường tiểu học và Trung học cơ sở Gio Hải (cơ sở 2) với quy mô công trình gồm:

1.1. Quy mô: Xây dựng các hạng mục: Nhà hiệu bộ (03 tầng, 235m²), nhà học khối tiểu học (03 tầng, 633m²), nhà học khối THCS (03 tầng, 824m²), nhà hỗ trợ học tập và phụ trợ, nhà cầu nối (03 tầng, 423m²), nhà đa năng (01 tầng, 600m²) và các hạng mục phụ trợ : Nhà trực (10 m²), nhà để xe số 1 (97,8 m²), nhà để xe số 2 (151,2 m²), sân nền, sân đường bê tông (4.800 m²), rãnh thoát nước, kè chắn đất, hệ thống cấp thoát nước, hệ thống PCCC, hệ thống cấp điện, hệ thống chiếu sáng ngoài nhà và thiết bị theo xây lắp công trình

1.2. Giải pháp thiết kế:

a. Giải pháp kiến trúc:

Nhà hiệu bộ; Nhà học khối tiểu học; Nhà hỗ trợ học tập và phụ trợ, nhà cầu nối; Nhà học khối THCS được tổ hợp các khối nối liền với nhau:

- Nhà hiệu bộ:

+ Công trình 03 tầng, chiều cao 13,95m, diện tích xây dựng 235 m², tổng diện tích sàn 632m².

+ Tầng 1 bố trí nhà xe giáo viên, phòng nghỉ giáo viên và khu vực sảnh đón, cầu thang bộ.

+ Tầng 2 bố trí phòng tổ chuyên môn, phòng phó hiệu trưởng, phòng công đoàn, phòng giáo viên, khu vực vệ sinh và cầu thang, hành lang.

+ Tầng 3 bố trí phòng hiệu trưởng, phòng phó hiệu trưởng, phòng văn phòng, phòng lưu hồ sơ, khu vực vệ sinh và cầu thang, hành lang.

- Nhà học khối tiểu học:

Công trình 03 tầng, chiều cao công trình 13,95m, diện tích xây dựng 633 m², tổng diện tích sàn xây dựng 1.967m².

+ Tầng 1 bố trí 03 phòng học, 01 phòng đa năng, 01 phòng công nghệ, phòng y tế, phòng đoàn – đội, khu vực vệ sinh và cầu thang, sảnh, hành lang.

+ Tầng 2 bố trí 03 phòng học, 01 phòng tin học, 01 phòng mỹ thuật, phòng nghỉ giáo viên, phòng thiết bị, khu vực vệ sinh và cầu thang, sảnh, hành lang.

+ Tầng 3 bố trí 04 phòng học, 01 phòng ngoại ngữ, 01 phòng âm nhạc, khu vực vệ sinh và cầu thang, sảnh, hành lang.

- Nhà hỗ trợ học tập và phụ trợ, nhà cầu nối:

Công trình 03 tầng, chiều cao công trình 12,80m, diện tích xây dựng 423 m², tổng diện tích sàn xây dựng 833 m².

+ Tầng 1 bố trí phòng truyền thống, phòng dụng cụ, phòng tư vấn học đường. Hành lang làm cầu nối giữa các nhà.

+ Tầng 2 bố trí phòng sách kín, phòng sách mở, phòng đọc giáo viên và hành lang kết nối giao thông từ nhà học khối Tiểu học và nhà học khối THCS.

+ Tầng 3 bố trí phòng họp và hành lang kết nối giao thông từ nhà học khối Tiểu học và nhà học khối THCS.

- Nhà học khối THCS:

Công trình 03 tầng, chiều cao công trình 14,10m, diện tích xây dựng 824 m², tổng diện tích sàn xây dựng 2.444 m².

+ Tầng 1 bố trí 03 phòng học, 02 phòng khoa học tự nhiên, 01 phòng âm nhạc, khu vực vệ sinh và cầu thang, sảnh, hành lang.

+ Tầng 2 bố trí 02 phòng học, 01 phòng tin học, 01 phòng khoa học – xã hội, 01 phòng mỹ thuật, phòng nghỉ giáo viên, phòng thiết bị, khu vực vệ sinh và cầu thang, sảnh, hành lang.

+ Tầng 3 bố trí 03 phòng học, 01 phòng ngoại ngữ, 01 phòng đa năng, 01 phòng công nghệ, khu vực vệ sinh và cầu thang, sảnh, hành lang.

- Nhà đa năng:

Công trình 01 tầng, chiều cao công trình 10,28 m, diện tích xây dựng 600 m², tổng diện tích sàn xây dựng 600 m². Tầng 1 bố trí sân tập thể dục thể thao, sân khấu, phòng chuẩn bị, phòng kho, sảnh đón, hành lang.

b. Giải pháp thiết kế kết cấu:

- Nhà hiệu bộ; Nhà học khối Tiểu học; Nhà hỗ trợ học tập và phụ trợ, nhà cầu nối; Nhà học khối THCS:

+ Sử dụng móng băng trên nền đệm cát hạt trung dày 1,5m đầm chặt từng lớp đạt độ chặt $k=0,95$. Móng và hệ dầm móng đúc bê tông cốt thép (BTCT) cấp

cường độ chịu nén B22,5 (M300).

- + Phần thân sử dụng hệ khung, dầm, sàn BTCT toàn khối cấp cường độ chịu nén B22,5 (M300). Cốt thép sử dụng loại CB240-T đối với thép đường kính D6, D8; loại CB300-V đối với thép đường kính $D \geq 10$.

- + Tường xây gạch không nung mác M7,5, vữa xây, trát mác M7,5.

- + Xà gồ thép hộp mạ kẽm KT 40x80x1,4, KT50x100x1,4. Khu vực cầu nổi sử dụng vì kèo thép tổ hợp I(250x150x6x8), xà gồ thép mạ kẽm C150x50x1,8.

- + Mái lợp tôn dày 0,45mm có ke chống bão 4 cái/m².

- Nhà đa năng sử dụng vì kèo thép tổ hợp I(450-800)x200x8x10mm, sử dụng loại thép CCT34, bu lông liên kết cấp độ bền 8.8, bu lông liên kết xà gồ cấp độ bền 6.6. Kết cấu thép được sơn chống rỉ.

c. Giải pháp hoàn thiện:

Nền các phòng lát gạch Ceramic kích thước 600x600mm; nền khu vệ sinh lát gạch Ceramic chống trượt kích thước 600x600mm. Tường khu vệ sinh được ốp gạch Ceramic kích thước 300x600 mm, cao 2,25m; các tường còn lại hoàn thiện sơn 3 nước. Cửa đi và cửa sổ, vách kính sử dụng khung nhôm định hình dày 2,0mm và 1,4mm, kết hợp kính dán 2 lớp an toàn dày 6,38mm (vách kính dùng kính cường lực phản quang dày 5mm), phụ kiện đồng bộ.

d. Giải pháp cấp điện:

Nguồn điện được lấy từ trạm biến áp Trường Mầm non Gio Hải dẫn về tủ điện tổng bằng dây dẫn CXV/DSTA(4x95)mm². Dây dẫn từ tủ điện tổng đến tủ điện tổng của Nhà học khối tiểu học, Nhà học khối THCS CXV/DSTA (4x35)mm², đến Nhà hiệu bộ CXV/DSTA (2x35)mm², đến khối phụ trợ CXV(2x16)mm². Từ tủ điện tổng khối nhà đến tủ điện các tầng CXV/DSTA(2x35) mm²+E35, CXV(2x16)mm². Từ tủ điện tổng tầng nhà đến các phòng chức năng CVV(2x6) mm²+E6, CVV(2x4) mm²+E4, VCMO(2x2,5) mm²+E2,5, đến hành lang VCMO(2x1,5) mm². Từ tủ điện phòng chức năng đến ổ cắm, điều hòa không khí VCMO(2x2,5) mm²+E2,5, đến quạt, đèn chiếu sáng VCMO(2x1,5) mm². Dây dẫn được luồn trong ống nhựa cứng uPVC đi chìm trong trần, tường. Hệ thống điện được bảo vệ bằng các Aptomat. Hệ thống tiếp địa có điện trở nối đất an toàn $R_{nd} \leq 4\Omega$.

e. Giải pháp cấp thoát nước:

- Cấp nước: Nguồn nước được đầu nối vào hệ thống cấp nước khu vực, cấp đến các stec đặt trên mái các khối nhà. Nước từ các stec cấp xuống các thiết bị. Sử dụng ống lạnh nhựa nhiệt PP-R PN10bar, đường kính D20, D25, D32, D40.

- Thoát nước: Nước mưa từ mái đổ xuống sân được thu gom vào ống uPV PN10 bar thoát vào hệ thống thoát nước chung của khu vực. Nước thải xám được thu gom vào ống nhựa cứng uPVC-PN10bar đường kính D34, D76 dẫn vào hố ga ngoài nhà. Nước thải đen được thu gom dẫn vào bể tự hoại bằng ống nhựa cứng uPVC-PN10bar đường kính D60, D90, D110.

g. Giải pháp PCCC: Công trình được trang bị hệ thống báo cháy tự động, hệ thống họng nước chữa cháy trong nhà, phương tiện chiếu sáng sự cố và chỉ dẫn thoát nạn, bình chữa cháy, phương tiện, dụng cụ phá dỡ thô sơ, hệ thống điện phục vụ phòng cháy, chữa cháy.

h. Các giải pháp khác: Công trình có giải pháp mạng Lan, camera,...

*** Các hạng mục phụ trợ:**

- Nhà trực bảo vệ: Công trình 01 tầng, chiều cao 5,4 m, diện tích xây dựng 10 m². Kết cấu móng đơn trên nền đệm cát hạt trung dày 0,6 m, đầm chặt từng lớp đạt 7 độ chặt K = 0,95; móng, cột, dầm, sàn bằng bê tông cốt thép (BTCT) toàn khối, cấp cường độ chịu nén B22,5 (M300). Xà gồ sử dụng thép hộp mạ kẽm kích thước 30×60×1,4 mm; mái lợp tôn dày 0,45 mm, bố trí ke chống bão với mật độ 6 cái/m². Nền trong nhà lát gạch Ceramic kích thước 600×600mm; nền ngoài nhà lát gạch Ceramic chống trượt kích thước 600×600mm. Tường xây bằng gạch không nung mác M7,5, vữa xây, trát mác M7,5; hoàn thiện sơn 3 nước. Cửa đi, cửa sổ sử dụng khung nhôm định hình dày 2,0mm và 1,4mm, kết hợp kính dán 2 lớp an toàn dày 6,38mm, phụ kiện đồng bộ.

- Nhà để xe số 1: Công trình 01 tầng, chiều cao 3,1 m, diện tích xây dựng 97,8 m². Kết cấu móng đơn bằng bê tông cốt thép (BTCT) cấp cường độ chịu nén B22,5 (M300). Cột và vì kèo sử dụng thép ống tráng kẽm đường kính D75,6×3 mm và D113,5×4,5 mm, sơn chống rỉ. Xà gồ sử dụng thép hộp mạ kẽm kích thước 40×80×1,5 mm. Mái lợp tôn dày 0,45 mm.

- Nhà để xe số 2: Công trình 01 tầng, chiều cao 3,1 m, diện tích xây dựng 151,2 m². Kết cấu móng đơn bằng bê tông cốt thép (BTCT) cấp cường độ chịu nén B22,5 (M300). Cột và vì kèo sử dụng thép ống tráng kẽm đường kính D75,6×3 mm và D113,5×4,5 mm, sơn chống rỉ. Xà gồ sử dụng thép hộp mạ kẽm kích thước 40×80×1,5 mm. Mái lợp tôn dày 0,45 mm.

- Trạm bơm và bể nước PCCC:

+ Bể nước PCCC: Bể nước có kích thước (D×R×C) 6,2×5,4×2,9m. Đáy bể, thành bể và nắp bể được xây dựng bằng bê tông cốt thép (BTCT), cấp cường độ chịu nén B22,5 (M300). Cốt thép sử dụng loại CB240-T đối với thép có đường kính D6, D8 và loại CB300-V đối với thép có đường kính D ≥ 10.

+ Trạm bơm: Trạm bơm được bố trí trên bể nước PCCC, có diện tích xây dựng 20,25 m². Cột bằng bê tông cốt thép (BTCT), cấp cường độ chịu nén B22,5 (M300). Tường sử dụng khung thép hộp mạ kẽm kích thước 30×60×1,4 mm, ốp tôn dày 0,4 mm. Xà gồ sử dụng thép hộp mạ kẽm kích thước 30×60×1,4 mm. Mái lợp tôn dày 0,45 mm.

- Đường vào trường: Chiều dài thiết kế 24,16 m; kết cấu mặt đường bằng bê tông xi măng (BTXM) mác M250, dày 18 cm, lót 01 lớp bạt nilon, móng cấp phối đá dăm dày 12 cm. Lề đường được gia cố bằng bê tông xi măng mác M250, dày 15cm, lót 01 lớp bạt nilon; nền đường đầm chặt đạt độ chặt K=0,95.

- Sân đường bê tông nội bộ: Sân bê tông có diện tích 4.800 m², sử dụng bê tông cấp cường độ chịu nén B12,5 (M150), chiều dày 100 mm.

- San nền: Bóc lớp phong hóa với chiều dày trung bình 30 cm; san nền hoàn thiện cao hơn mặt đường ĐT.575 tại vị trí cổng trường trung bình khoảng 0,1m. Cao độ san nền thiết kế từ +2,30 m đến +2,64 m; chiều cao đắp nền từ 0,30 m đến 2,17 m; nền đắp được đầm chặt đạt độ chặt K=0,90.

- Kè chắn đất: Chiều dài 131 m, chiều cao trung bình 1,1 m; kết cấu kè đúc bằng bê tông cấp cường độ chịu nén B12,5 (M150), trên lớp đệm cát hạt trung dày 60 cm, đầm chặt đạt độ chặt K = 0,95. Phía trên mái kè được trồng cỏ để gia cố mái taluy.

- Hệ thống thu gom nước mặt đường: Bố trí hệ thống rãnh thu gom nước dọc tuyến đường ĐT.575A trong phạm vi công trường với chiều dài $L = 105$ m. Kết cấu móng và tường rãnh bằng bê tông cốt thép (BTCT) mác M200, đá 2×4 ; tấm đan và xà mũ bằng BTCT mác M200, đá 1×2 . Bố trí 02 cửa xả thoát nước bằng bê tông mác M200, đá 2×4 .

- Công trình dẫn nước: Bố trí 01 công trình đường kính D600 tại vị trí công phụ của trường để dẫn nước tưới tiêu và thoát nước. Công sử dụng công bê tông ly tâm đường kính D600. Móng công, chân khay, tường đầu và tường cánh bằng bê tông mác M150, đá 2×4 , đặt trên lớp đệm cấp phối đá dăm cỡ hạt 37,5, dày 10 cm.

- Hệ thống chống sét, cấp điện ngoài nhà: Áp dụng giải pháp chống sét chủ động bằng kim thu sét tia tiên đạo, bán kính bảo vệ $R = 100$ m. Dây dẫn sét sử dụng dây đồng có tiết diện 70 mm^2 , đấu nối với hệ thống cọc tiếp địa bằng thép bọc đồng, đường kính D18, bảo đảm điện trở nối đất của hệ thống không vượt quá 10Ω . Nguồn điện được đấu nối với trạm biến áp hiện hữu có công suất 250 kVA. Chiều sáng khuôn viên được bố trí 09 trụ đèn năng lượng mặt trời, công suất 100 W/trụ; cột đèn bằng thép mạ kẽm nhúng nóng, chiều cao 10 m, chiều dày 4 mm.

- Hệ thống bảo đảm an toàn giao thông: Bố trí đầy đủ các loại biển báo, vạch kẻ đường và gờ giảm tốc theo quy định của QCVN 41:2024/BGTVT về báo hiệu đường bộ; đồng thời bố trí các gờ chắn bánh an toàn tại các vị trí không nằm trong phạm vi đường giao thông và tại các vị trí đắp cao trong phạm vi công trường.

* **Thiết bị:** Bao gồm thiết bị mạng LAN; thiết bị chống sét; thiết bị phòng cháy, chữa cháy (PCCC)..

2. Các nhiệm vụ cụ thể do nhà thầu phải tiến hành trong thời gian thực hiện gói thầu tư vấn:

- Nhà thầu tư vấn Giám sát thi công xây dựng gói thầu xây lắp nghiên cứu từ quy mô dự án, các quy chuẩn, tiêu chuẩn xây dựng hiện hành phải giám sát thi công theo HSTKBV thi công được cấp có thẩm quyền phê duyệt, đảm bảo công trình đạt quy chuẩn, tiêu chuẩn quy định, đạt chất lượng công trình.

- Nhà thầu tư vấn giám sát có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các nhiệm vụ nhằm:

- + Quản lý chất lượng, khối lượng, tiến độ, an toàn và môi trường
- + Đảm bảo công trình được thi công đúng thiết kế, tiêu chuẩn, quy chuẩn
- + Phối hợp với Chủ đầu tư trong nghiệm thu, thanh toán, quyết toán
- Kiểm tra các điều kiện khởi công theo quy định của Pháp luật.
- Kiểm tra sự phù hợp về năng lực của nhà thầu thi công công trình.
- Kiểm tra biện pháp thi công của nhà thầu.

- Kiểm tra, giám sát và chấp nhận vật liệu, cấu kiện, sản phẩm xây dựng, thiết bị lắp đặt vào công trình.

- Kiểm tra, đôn đốc nhà thầu thi công xây dựng công trình và các nhà thầu khác triển khai công việc tại hiện trường theo yêu cầu về tiến độ thi công của công

trình;

- Giám sát việc thực hiện các quy định về bảo vệ môi trường đối với các công trình xây dựng theo quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường; giám sát các biện pháp đảm bảo an toàn đối với công trình lân cận, công tác quan trắc công trình;

- Giám sát việc đảm bảo an toàn lao động theo quy định của quy chuẩn, quy định của hợp đồng và quy định của pháp luật về an toàn lao động;

- Đề nghị chủ đầu tư tổ chức điều chỉnh thiết kế khi phát hiện sai sót, bất hợp lý về thiết kế;

- Tạm dừng thi công đối với nhà thầu thi công xây dựng khi xét thấy chất lượng thi công xây dựng không đảm bảo yêu cầu kỹ thuật, biện pháp thi công không đảm bảo an toàn; chủ trì, phối hợp với các bên liên quan giải quyết những vướng mắc, phát sinh trong quá trình thi công xây dựng công trình và phối hợp xử lý, khắc phục sự cố theo quy định hiện hành;

- Kiểm tra tài liệu phục vụ nghiệm thu; kiểm tra và xác nhận bản vẽ hoàn công;

- Tổ chức thí nghiệm đối chứng, kiểm định chất lượng bộ phận công trình, hạng mục công trình, công trình xây dựng theo quy định hiện hành;

- Thực hiện nghiệm thu công việc xây dựng để chuyển bước thi công, nghiệm thu giai đoạn thi công xây dựng hoặc bộ phận công trình xây dựng, nghiệm thu hoàn thành hạng mục công trình, công trình xây dựng theo quy định; kiểm tra và xác nhận khối lượng thi công xây dựng hoàn thành;

- Tổ chức lập hồ sơ hoàn thành công trình xây dựng;

- Thực hiện các nội dung khác theo quy định của hợp đồng xây dựng.

*** Các yêu cầu cụ thể khác:**

- Giám sát và báo cáo Chủ đầu tư về tiến độ thi công tại các thời điểm hoàn thành các công tác thi công được tiến hành đảm bảo theo đúng tiêu chuẩn kỹ thuật, các tiêu chí thực hiện và tiến độ quản lý chất lượng. Cung cấp cho Chủ đầu tư báo cáo tiến độ thường xuyên hàng tháng.

- Thực hiện cho Chủ đầu tư việc Tư vấn giám sát thi công của Hợp đồng giữa Chủ đầu tư và các nhà thầu, biện pháp thi công, vấn đề an toàn lao động và vệ sinh công trường.

- Tham dự các cuộc họp phối hợp cần thiết cùng nhà thầu trong suốt quá trình thi công.

- Kiểm tra và xác nhận tất cả các bản vẽ hoàn công của các Nhà thầu sau khi hoàn tất hợp đồng.

- Đề xuất chứng chỉ nghiệm thu lên Chủ đầu tư sau khi thỏa mãn với các công tác nghiệm thu hoàn thành, các công tác còn tồn đọng và danh sách các công tác cần thiết phải sửa chữa.

- Thực hiện các trách nhiệm khác theo như hợp đồng đã lập với Chủ đầu tư.

3. Dự kiến thời gian chuyên gia bắt đầu thực hiện DVTV:

Bắt đầu sau khi ký kết hợp đồng với tổng thời gian thực hiện theo thời gian đề xuất trong E-HSDT.

III. Báo cáo và thời gian thực hiện:

- Ngay sau khi hợp đồng giữa hai bên có hiệu lực, Nhà thầu tư vấn có trách nhiệm lên danh mục khối lượng công việc thực hiện và các yêu cầu đề xuất cần thiết với Chủ đầu tư để có sự phối hợp cần thiết trong công việc;

- Theo tiến độ của nhà thầu đề xuất trong E-HSDT, nhà thầu phải có kế hoạch hoàn thành các phần công việc theo từng giai đoạn. Khi xong mỗi phần công việc, Nhà thầu báo cáo cho Chủ đầu tư và in ấn sản phẩm để gửi chủ đầu tư kiểm tra;

- Việc báo cáo về công việc và trao đổi ý kiến phải được duy trì thường xuyên trong suốt quá trình làm việc. Bất cứ tại giai đoạn nào, khi chủ đầu tư cần thiết đều có thể kiểm tra về tiến độ thực hiện, mức độ hoàn thành công việc của Nhà thầu để giảm rủi ro cũng như có sự phối hợp cụ thể. Ngoài những báo cáo thường xuyên theo cam kết, Nhà thầu cũng không có quyền từ chối làm các báo cáo đột xuất khi Chủ đầu tư yêu cầu.

IV. Kinh nghiệm và nhân sự của nhà thầu:

- Đối với Kinh nghiệm của Nhà thầu yêu cầu Nhà thầu đáp ứng các yêu cầu nêu tại tiểu mục 1, Kinh nghiệm và năng lực của Nhà thầu tại Mục 2. Tiêu chuẩn đánh giá HSDT, chương III, E-HSMT.

- Đối với nội dung về nhân sự, để thực hiện gói thầu đảm bảo chất lượng, tiến độ, Nhà thầu phải đáp ứng các yêu cầu nêu tại các tiêu mục III. Nhân sự, tại Mục 2. Tiêu chuẩn đánh giá HSDT, chương III, E-HSMT. Nhân sự Nhà thầu bố trí thực hiện gói thầu yêu cầu đảm bảo phù hợp với từng nội dung công việc và đảm bảo các nội dung sau:

- + Đối với nhân sự chủ chốt thuộc quản lý của Nhà thầu: Nhà thầu phải cung cấp các tài liệu chứng minh thuộc quyền quản lý của Nhà thầu, trường hợp cần làm rõ thêm thông tin, Bên mời thầu yêu cầu Nhà thầu cung cấp bản công chứng để đối chứng;

- + Đối với các nhân sự không thuộc quản lý của Nhà thầu do Nhà thầu huy động thực hiện gói thầu phải nêu rõ lý do kèm hợp đồng nguyên tắc thuê chuyên gia.

- Đối với kinh nghiệm và nhân sự của Nhà thầu liên danh phải đảm bảo nhân sự được bố trí phù hợp với kinh nghiệm, nhân sự của từng thành viên trong liên danh tham dự thầu.

- Nhà thầu bố trí nhân sự thực hiện gói thầu phải đảm bảo mức yêu cầu tối thiểu theo Mục 2 - Chương III.

V. Trách nhiệm của Chủ đầu tư:

- Cung cấp các tài liệu, hồ sơ, văn bản cần thiết theo đề nghị của Nhà thầu thực hiện gói thầu;
- Tổ chức nghiệm thu sản phẩm của Nhà thầu sau khi hoàn thiện sản phẩm;
- Thanh toán các công việc do nhà thầu tư vấn thực hiện theo nội dung nêu trong hợp đồng và kế hoạch vốn được cấp;
- Bố trí cán bộ chuyên môn phù hợp để phối hợp cùng Nhà thầu giải quyết các vướng mắc phát sinh về kỹ thuật trong quá trình thực hiện.
- Chủ đầu tư sẽ cùng hợp tác với Nhà thầu để thực hiện các nội dung công việc của gói thầu đảm bảo tiến độ và chất lượng theo quy định.