

Phần 2. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT

Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật

1.1. Giới thiệu chung về dự án/dự toán mua sắm, gói thầu

Tên gói thầu: Mua sắm trang thiết bị;

Tên dự án: Mua sắm trang thiết bị thuộc Tiểu dự án 1-Dự án 5 đổi mới hoạt động, củng cố phát triển các trường phổ thông dân tộc nội trú, trường phổ thông dân tộc bán trú, trường phổ thông có học sinh ở bán trú và xóa mù chữ cho người dân vùng đồng bào DTTS; Dự án 5: Phát triển giáo dục đào tạo nâng cao chất lượng nguồn nhân lực;

Địa điểm: xã Sró, tỉnh Gia Lai

Chủ đầu tư: Ban quản lý các Chương trình mục tiêu Quốc gia xã SRó giai đoạn 2021-2025

Thời gian thực hiện gói thầu là: tối đa 20 ngày.

1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

a) Yêu cầu về kỹ thuật chung:

- Có Catalogue thể hiện đầy đủ thông số kỹ thuật, hình ảnh cụ thể sản phẩm cung cấp của nhà sản xuất, trường hợp catalogue không thể hiện đầy đủ thông số kỹ thuật thì phải cung cấp tài liệu kỹ thuật, hình ảnh sản phẩm cung cấp có xác nhận của nhà sản xuất hoặc đại diện của hãng tại Việt Nam. Các tài liệu này nếu là ngôn ngữ khác thì phải có bản dịch bằng tiếng Việt. Trường hợp nhà thầu không nộp kèm E-HSDT các tài liệu này thì nhà thầu phải chịu trách nhiệm bổ sung khi Bên mời thầu yêu cầu. Trường hợp nhà thầu không bổ sung tài liệu theo yêu cầu của Bên mời thầu hoặc có nộp kèm nhưng không đáp ứng các tiêu chí, thông số kỹ thuật của thiết bị nêu tại E-HSMT thì nhà thầu sẽ bị đánh giá là không đạt yêu cầu;

- Bảng liệt kê chi tiết danh mục hàng hóa với đầy đủ thông số kỹ thuật, xuất xứ, mã hiệu/nhãn mác, thương hiệu/hãng sản xuất, chất liệu sản phẩm;

- Cam kết cung cấp hàng hóa mới 100% và phải được sản xuất từ năm 2025 trở về sau, nguyên đai, nguyên kiện, đóng gói theo tiêu chuẩn của nhà sản xuất;

- Cam kết khi nhận được thông báo của chủ đầu tư về lỗi của sản phẩm, tối đa sau 24 giờ kể từ khi nhận được thông báo của chủ đầu tư, nhà thầu phải cử cán bộ đến kiểm tra, xác minh và xử lý; đồng thời phải bồi thường thiệt hại, chi trả toàn bộ chi phí phát sinh liên quan do sử dụng sản phẩm nhà thầu cung cấp.

- Cam kết thu hồi, thay thế, đổi trả 1:1 trong các trường hợp sau:

+ Hàng hóa kiểm tra và thử nghiệm không phù hợp với đặc tính kỹ thuật đã chào thầu.

+ Hàng hóa bị lỗi, bị hỏng hoặc có các khuyết tật nảy sinh có thể dẫn đến những bất lợi trong quá trình sử dụng bình thường của hàng hóa do lỗi của nhà thầu, hoặc khi có thông báo của cơ quan có thẩm quyền.

- Cam kết chịu toàn bộ chi phí vận chuyển, bốc xếp, bảo hiểm, cất giữ trong quá trình cung ứng hàng hóa, kiểm tra, nghiệm thu và giao nhận hàng;

b) Yêu cầu về kỹ thuật cụ thể:

STT	Tên hàng hóa, thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng
(1)	(2)	(3)	(4)
I	Trường PTDTBTTH&THCS Đắk Kơ Ning		
1	Bàn ghế học sinh TH 2 chỗ ngồi rời (1 bàn + 2 ghế) - Kích thước bàn: CxRxS (0,66 x 1,2 x 0,5)m. - Kích thước ghế: CxRxS (0,4 x 0,34 x 0,36)m. - Khung bàn làm bằng sắt hộp vuông (20 x 20)mm, (25 x 25)mm và sắt hộp (25 x 50)mm. - Khung ghế làm bằng sắt hộp vuông (20 x 20)mm. - Mặt bàn, mặt ghế, tựa ghế làm bằng ván cao su ghép dày 15 mm	Bộ	71
2	Bàn ghế học sinh THCS 2 chỗ ngồi rời (1 bàn + 2 ghế); - Kích thước bàn: CxRxS (0,72 x 1,2 x 0,5)m. - Kích thước ghế: CxRxS (0,44 x 0,36 x 0,4)m. - Khung bàn làm bằng sắt hộp vuông (20 x 20)mm, (25 x 25)mm và sắt hộp (25 x 50)mm. - Khung ghế làm bằng sắt hộp vuông (20 x 20)mm.. - Mặt bàn, mặt ghế, tựa ghế làm bằng ván cao su ghép dày 15 mm	Bộ	75
3	Giường tầng học sinh - Kích thước: DxRxC(1900x850x1650)mm. - Khung giường làm bằng sắt hộp (25 X 50)mm, sắt hộp (30 x 30)mm, có thanh chắn an toàn cao 40cm.	Cái	10
II	Trường PTDTBT TH&THCS SRó		
1	Bàn ghế học sinh TH 2 chỗ ngồi rời (1 bàn + 2 ghế) - Kích thước bàn: CxRxS (0,66 x 1,2 x 0,5)m. - Kích thước ghế: CxRxS (0,4 x 0,34 x 0,36)m. - Khung bàn làm bằng sắt hộp vuông (20 x 20)mm, (25 x 25)mm và sắt hộp (25 x 50)mm. - Khung ghế làm bằng sắt hộp vuông (20 x 20)mm. - Mặt bàn, mặt ghế, tựa ghế làm bằng ván cao su ghép dày 15 mm	Bộ	71

2	Bàn ghế học sinh THCS 2 chỗ ngồi rời (1 bàn + 2 ghế); - Kích thước bàn: CxRxS (0,72 x 1,2 x 0,5)m. - Kích thước ghế: CxRxS (0,44 x 0,36 x 0,4)m. - Khung bàn làm bằng sắt hộp vuông (20 x 20)mm, (25 x 25)mm và sắt hộp (25 x 50)mm. - Khung ghế làm bằng sắt hộp vuông (20 x 20)mm.. - Mặt bàn, mặt ghế, tựa ghế làm bằng ván cao su ghép dày 15 mm	Bộ	75
3	Giường tầng học sinh - Kích thước: DxRxS(1900x850x1650)mm. - Khung giường làm bằng sắt hộp (25 X 50)mm, sắt hộp (30 x 30)mm, có thanh chắn an toàn cao 40cm.	Cái	10

Ghi chú:

- Quy cách hàng hóa theo quy định của hãng sản xuất, nhưng phải đáp ứng theo yêu cầu của E-HSMT.

- Nhãn hiệu, mã hiệu hàng hóa nêu trong E-HSMT (nếu có) chỉ mang tính tham khảo và minh họa cho yêu cầu về kỹ thuật của hàng hóa, không phải tiêu chuẩn đánh giá, nhà thầu có thể dự thầu hàng hóa của hãng khác. Trường hợp nhà thầu dự thầu có nhãn hiệu khác so với E-HSMT thì nhà thầu phải đảm bảo hàng hóa dự thầu có đặc tính kỹ thuật, có tính năng sử dụng tương đương hoặc tốt hơn với các hàng hóa yêu cầu.

- “Tương đương” có nghĩa là có đặc tính kỹ thuật tương tự, có tính năng sử dụng là tương đương với các hàng hóa đã nêu trên.

- Trường hợp Nhà thầu chào hàng hóa có đặc tính, thông số kỹ thuật tương đương hoặc cao hơn so với yêu cầu của E-HSMT thì Nhà thầu phải kèm theo E-HSDT bản giải trình về đặc tính, thông số kỹ thuật của hàng hóa chào thầu đó, nhằm chứng minh cho Bên mời thầu thấy rằng những thay thế đó vẫn bảo đảm sự tương đương cơ bản hoặc cao hơn so với yêu cầu theo quy định tại khoản 1.2 Mục 1 Chương V E-HSMT, đồng thời kèm tài liệu chứng minh (nếu có).

- Tài liệu chứng minh có thể là hồ sơ, giấy tờ, bản vẽ, catalogue, số liệu... được mô tả chi tiết theo từng khoản mục về đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng cơ bản của hàng hóa, qua đó chứng minh sự đáp ứng cơ bản của hàng hóa so với các yêu cầu của E-HSMT và một bảng kê những điểm sai khác và ngoại lệ (nếu có) so với quy định tại khoản 1.2 Mục 1 Chương V E-HSMT.

1.3. Các yêu cầu khác

a) Yêu cầu về cam kết: Nhà thầu phải có bản cam kết các nội dung sau (E-HSDT phải kèm file scan bản cam kết):

- Bảo hành hàng hóa: Nhà thầu phải có cam kết tối thiểu 12 tháng kể từ khi nghiệm thu, bàn giao đưa vào sử dụng. Đồng thời có cam kết thực hiện bảo lãnh bảo hành bằng giá trị tiền 10% giá trị hợp đồng và chủ đầu tư hoàn trả sau khi hoàn thành nghĩa vụ bảo hành công trình.

- Yêu cầu bảo trì: Nhà thầu có cam kết bảo trì định kỳ 01 lần/ 6 tháng trong thời gian 36 tháng tại công trình, có kế hoạch bảo trì chi tiết và nội dung bảo trì cụ thể; Nhà thầu cam kết và đề xuất nhân sự riêng của nhà thầu để thực hiện bảo trì thiết bị, có quy trình bảo trì, bảo hành và số hotline để thuận tiện liên lạc. Những sản phẩm lỗi: bên bán phải có trách nhiệm đổi lại trong vòng 2 ngày kể từ khi nhận được thông báo từ Chủ đầu tư;

- Có bản cam kết vận chuyển và lắp đặt tại các địa điểm thực hiện dự án;

b) Bảng mô tả chi tiết thông số kỹ thuật hàng hóa dự thầu:

- Nhà thầu phải cung cấp trong E-HSDT của mình Bảng mô tả chi tiết các thông số kỹ thuật ... cho toàn bộ hàng hóa dự thầu để chứng minh hàng hóa do nhà thầu chào đáp ứng với các yêu cầu tại điểm a khoản 1.2 Mục 1 Chương V.

Stt	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật theo yêu cầu của E-HSMT	Thông số kỹ thuật của hàng hóa dự thầu trong E-HSDT	Nhà thầu tự đánh giá
[ghi số thứ tự]	[ghi tên]	[ghi thông số kỹ thuật theo yêu cầu của E-HSMT]	[ghi thông số kỹ thuật của hàng hóa dự thầu]	[ghi đáp ứng hoặc tương đương...]

Mục 2. Bản vẽ: Không

Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

Các kiểm tra và thử nghiệm cần tiến hành gồm có:

+ Kiểm tra về chủng loại hàng hóa;

+ Thông số kỹ thuật;

+ Nguồn gốc, xuất xứ, ...

- Chi phí kiểm tra, thử nghiệm (nếu có): Do nhà thầu tự chi trả.

- Cách thức xử lý đối với các hàng hóa không đạt yêu cầu kiểm tra, thử nghiệm: Nhà thầu phải thay thế các hàng hóa không đạt yêu cầu kiểm tra, thử nghiệm.

- Việc kiểm tra, thử nghiệm không dẫn đến miễn nghĩa vụ bảo hành hàng hóa cũng như các nghĩa vụ khác theo hợp đồng

- Trước khi nhà thầu tiến hành thi công sản xuất phải thông báo cho chủ đầu tư đến để nghiệm thu chất lượng gỗ.

- Việc tham gia giám sát kỹ thuật để đảm bảo chất lượng sản phẩm của Chủ đầu tư không làm thay đổi trách nhiệm về chất lượng công việc của Nhà thầu.

- Nhà thầu phải chịu hoàn toàn trách nhiệm về chất lượng công việc cung cấp, lắp đặt, chạy thử, bàn giao, hướng dẫn vận hành, hướng dẫn sử dụng cho Gói thầu do mình đảm nhận trước Pháp luật và Chủ đầu tư.

