

## **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 dự toán: Mua bồi dưỡng chống độc hại bằng hiện vật (gói 13).
- Tên gói thầu: Mua bồi dưỡng chống độc hại bằng hiện vật.
- Địa điểm cung cấp: Cung cấp hàng hóa đến các đơn vị trực thuộc của Công ty Cổ phần cao su Sơn La (địa chỉ: xã Mường La, Thuận Châu, Quỳnh Nhai, Mai Sơn tỉnh Sơn La).
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 10 ngày.
- Loại hợp đồng: Trọn gói.

#### ***1.2. Yêu cầu về kỹ thuật***

##### ***a) Yêu cầu về kỹ thuật chung***

\* Phạm vi công việc của nhà thầu chào hàng tất cả các chi phí bao gồm các nội dung cơ bản sau (nhưng không hạn chế, nhà thầu có thể bổ sung thêm các chi phí cần thiết khác phù hợp với gói thầu):

- Cung cấp, vận chuyển hàng hóa tới địa điểm cung cấp;
- Bảo quản, nghiệm thu, bàn giao hàng hóa;
- Vận chuyển các hàng hóa theo đúng vị trí và yêu cầu của Chủ đầu tư;
- Bàn giao hàng hóa phải thỏa mãn các yêu cầu của E-HSMT. Chịu mọi chi phí nghiệm thu và vận chuyển hàng hóa;
- Chi phí kiểm tra, nghiệm thu, bàn giao;

##### ***\* Các yêu cầu chung về hàng hóa cung cấp:***

- Nhà thầu tham dự thầu phải chào đúng và đủ chủng loại, khối lượng hàng hóa nêu tại Bảng phạm vi cung cấp hàng hóa thuộc Mẫu số 01A (webform trên hệ thống) chương IV của E-HSMT;

- Nhà thầu phải cung cấp các chứng chỉ cần thiết đối với hàng hóa, phải đáp ứng được tiêu chuẩn; phải đáp ứng được các nội dung trong yêu cầu kỹ thuật và bảng khối lượng mời thầu có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng (nhãn hiệu, hãng sản xuất, nước, ngày tháng năm sản xuất, hạn sử dụng...), các thông số kỹ thuật phải đáp ứng các yêu cầu theo Bảng số 01, chương V của E-HSMT.

- Đối với tất cả hàng hóa nhà thầu gửi hàng mẫu đến địa chỉ của Chủ đầu tư chậm nhất 05 ngày sau thời điểm đóng thầu theo thông báo mời thầu đã được đăng tải trên hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Chủ đầu tư sẽ không hoàn trả hàng mẫu cho các nhà thầu tham dự thầu.

- Hàng hóa mới 100% chưa qua sử dụng.

- Biện pháp, quy trình quản lý thực hiện:

+ Quản lý chất lượng nhà thầu phải có biện pháp, quy trình quản lý chất lượng từ khi ký hợp đồng đến khi kết thúc bàn giao đảm bảo yêu cầu tốt nhất của chủ đầu tư.

+ Quy trình và kế hoạch triển khai gói thầu: Nhà thầu phải thuyết minh cụ thể các công việc phải thực hiện để đảm bảo các bước theo yêu cầu của E-HSMT.

- Nhà thầu phải có biện pháp kiểm soát nội bộ, tại các khâu trong quy trình thực hiện nghiệp vụ phải có bộ phận kiểm tra (KCS) của nhà thầu kiểm tra tại từng công đoạn, nhà thầu phải nêu những nội dung kiểm tra tại từng công đoạn, kiểm tra trong quá trình nghiệm thu giai đoạn và bàn giao sản phẩm.

- Biện pháp vận chuyển và bàn giao hàng hóa: Phải nêu cụ thể phương pháp vận chuyển không làm ảnh hưởng chất lượng sản phẩm, khi giao hàng phải có biện pháp kiểm tra thử nghiệm, trong đó nêu rõ trách nhiệm các bên trong quá trình giao nhận.

- Nhà thầu phải có thuyết minh đầy đủ, rõ ràng, chi tiết các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, bảo quản vận chuyển thiết bị hợp lý để không ảnh hưởng đến chất lượng và tiến độ cung cấp. Thuyết minh rõ ràng, cụ thể các biện pháp bảo đảm an toàn trong quá trình, cung cấp theo quy định, khi giao hàng phải có biện pháp kiểm tra thử nghiệm, trong đó nêu rõ trách nhiệm các bên trong quá trình giao nhận.

\* Nghiệm thu bàn giao:

- Công việc chỉ được coi là hoàn thành khi hai bên ký biên bản nghiệm thu bàn giao sản phẩm.

- Mọi thủ tục nghiệm thu bàn giao được thực hiện theo đúng qui định của Pháp luật. Nhà thầu có quyền đưa vào trong đề xuất tài chính toàn bộ các chi phí cần thiết để đảm bảo cho mình nhận được chứng chỉ hoàn thành công việc...

*b) Yêu cầu về kỹ thuật cụ thể:*

Nhà thầu tham gia dự thầu phải chào đúng và đủ chủng loại, khối lượng nêu tại E-HSMT.

Dưới đây là yêu cầu kỹ thuật tối thiểu. Nhà thầu phải chào đáp ứng yêu cầu tối thiểu, nếu bất kỳ thương hiệu, mã hiệu (nếu có) trong bảng yêu cầu kỹ thuật để minh

họa các tiêu chuẩn chất lượng, tính năng kỹ thuật yêu cầu, nhà thầu có thể lựa chọn dự thầu thiết bị có nguồn gốc, xuất xứ, nhà sản xuất, thương hiệu, mã hiệu phù hợp với điều kiện cung cấp nhưng phải đảm bảo yêu cầu có tiêu chuẩn kỹ thuật, đặc tính kỹ thuật, tính năng sử dụng "tương đương" hoặc "ưu việt hơn" so với các yêu cầu tối thiểu.

- Thông số kỹ thuật yêu cầu tất cả các hàng hóa phải mới, chưa qua sử dụng, sử dụng toàn bộ các cải tiến mới nhất về thiết kế và vật liệu, trừ trường hợp có quy định cụ thể khác trong hợp đồng.

- Tiến độ giao hàng, ngày hoàn thành dịch vụ theo yêu cầu tại Mẫu số 01A Chương IV.

Tóm tắt thông số kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ liên quan. Hàng hóa, dịch vụ liên quan phải tuân thủ các thông số kỹ thuật và tiêu chuẩn sau đây:

**Bảng số 01: Thông số kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ liên quan**

Hạng mục số	Tên hàng hóa/dịch vụ liên quan	ĐVT	Số lượng	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn
1	Sữa đặc có đường	lon	3.584	- Tên sản phẩm: Thực phẩm bổ sung Sữa đặc có đường (Ông Thọ hoặc tương đương) - Trọng lượng: Hộp thiếc 380g - Sản xuất tại: Việt Nam - Hương vị Ngọt dịu, béo - Hạn sử dụng: 12 tháng kể từ ngày sản xuất. Hạn sử dụng và ngày sản xuất ghi trên lon.
2	Đường kính trắng	Gói	4.032	- Đường kính trắng tinh luyện - Xuất xứ: Việt Nam - Quy cách: 01kg/gói - Hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Hạn sử dụng và ngày sản xuất ghi trên bao bì.
3	Mì chính	gói	896	- Mùi chính hạt lớn - Thương hiệu: Ajnomoto hoặc tương đương - Xuất xứ: Việt Nam - Quy cách 01kg/gói Hạn sử dụng: 5 năm kể từ ngày sản xuất. Hạn sử dụng và ngày sản xuất ghi trên bao bì.
4	Sữa tươi uống	Thùng	896	- Sữa tươi tuyệt trùng 100% có đường (Sữa tươi Mộc Châu hoặc tương đương)

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Quy cách: 110ml/ 1 hộp x 48 hộp/ thùng.</li> <li>- Giàu chất dinh dưỡng tự nhiên tốt cho sức khỏe</li> <li>- Xuất xứ: Việt Nam</li> <li>- Hạn sử dụng: 6 tháng kể từ ngày sản xuất. Hạn sử dụng và ngày sản xuất ghi trên nhãn hộp.</li> </ul>
5	Dầu ăn	Chai	896	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dầu ăn (Dầu đậu nành Simply hoặc tương đương)</li> <li>- Dung tích: 1 lít/chai</li> <li>- Thành phần 100% dầu đậu nành nguyên chất tinh luyện, vitamin A.</li> <li>- Xuất xứ: Việt Nam.</li> </ul> <p>Hạn sử dụng: 24 tháng kể từ ngày sản xuất. Hạn sử dụng và ngày sản xuất ghi trên nhãn chai</p>
6	Bột nêm	Gói	896	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bột nêm loại 1kg hãng aji ngon hoặc tương đương</li> <li>- Xuất xứ: Việt Nam</li> <li>- Quy cách: gói 1kg</li> <li>- Hạn sử dụng: 18 tháng hạn sử dụng ghi trên bao bì sản phẩm</li> </ul>

### ***1.3. Các yêu cầu khác***

- Yêu cầu về tổ chức giao hàng, giám sát;
  - + Bố trí nhân lực, thiết bị vận chuyển theo quy định của hợp đồng và quy định của pháp luật có liên quan.
  - + Thực hiện trách nhiệm quản lý chất lượng trong việc mua sắm, sản xuất vật liệu, sản phẩm, thiết bị được sử dụng cho gói thầu theo quy định của hợp đồng.
  - + Giao hàng theo đúng hợp đồng. Kịp thời thông báo cho chủ đầu tư nếu phát hiện sai khác giữa hồ sơ hợp đồng và điều kiện hiện trường trong quá trình giao hàng. Tự kiểm soát chất lượng theo yêu cầu của hồ sơ và quy định của hợp đồng. Hồ sơ quản lý chất lượng của các công việc phải được lập theo quy định và phù hợp với thời gian thực hiện thực tế tại hiện trường.
  - + Xử lý, khắc phục các sai sót, khiếm khuyết về chất lượng trong quá trình giao hàng (nếu có).

### **Mục 2. Bản vẽ: Không.**

### **Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm**

Khi giao hàng nhà thầu cùng chủ đầu tư cùng tiến hành kiểm tra hàng hóa theo đặc tính kỹ thuật và quy cách tại “Bảng số 01: Thông số kỹ thuật của hàng hóa, dịch vụ liên quan” Chương này.

Hàng hoá khi giao nhận phải được Công ty Cổ phần cao su Sơn La đồng kiểm tra hàng hoá và đối chiếu với giấy chứng nhận chất lượng sản phẩm phải đúng với lô hàng mà Công ty nhận, phải đạt chuẩn theo công bố ghi trên sản phẩm.

Hàng hoá phải có hoá đơn nhà sản xuất để chứng minh nguồn gốc xuất xứ hàng hoá, hàng hóa phải mới sản xuất.

Nhà thầu phải nộp hàng mẫu mỗi loại một mẫu trước thời điểm đóng thầu để chủ đầu tư có căn cứ chấm thầu. Tất cả các mặt hàng nhà thầu phải nộp kèm kết quả bản tiêu chuẩn sản phẩm, công bố chất lượng sản phẩm, giấy chứng nhận an toàn thực phẩm đáp ứng được yêu cầu của HSMT và nhà thầu chịu mọi chi phí cho việc kiểm tra mẫu thử. nếu không đạt sẽ không nghiệm thu và hoàn trả lại lô hàng, mọi chi phí thiệt hại phát sinh do bên nhà thầu chịu và đổi lại lô hàng mới, nếu lô hàng mới giao không đúng tiến độ sẽ bị phạt vi phạm quy định chi tiết trong hợp đồng.