

## **Chương V. YÊU CẦU VỀ KỸ THUẬT**

### **Mục 1. Yêu cầu về kỹ thuật**

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm các nội dung cơ bản như sau:

#### **1.1. Giới thiệu chung về dự án, gói thầu**

- Tên gói thầu: Mua quà tặng cho Đoàn viên -CNLĐ công ty nhân ngày Quốc tế phụ nữ 08/03/2026
- Chủ đầu tư: Công đoàn công ty TNHH giày Rollsport Việt Nam
- Địa điểm thực hiện (giao hàng): công ty TNHH giày Rollsport Việt Nam
- Thời gian thực hiện hợp đồng: 15 ngày

#### **1.2. Yêu cầu về kỹ thuật**

Yêu cầu về kỹ thuật bao gồm yêu cầu về kỹ thuật chung và yêu cầu về kỹ thuật chi tiết đối với hàng hóa thuộc phạm vi cung cấp của gói thầu, cụ thể:

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

- Nhà thầu cam kết: Hàng hóa phải mới 100%, nguồn nguyên liệu đầu vào có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng.
- Nhà thầu phải có Giấy phép đăng ký kinh doanh có ngành nghề phù hợp theo quy định của pháp luật (đính kèm tài liệu cùng E-HSDT).
- Nhà thầu phải đề xuất ký mã hiệu/ nhãn mác, xuất xứ, nhà sản xuất cụ thể của hàng hóa và các thông số kỹ thuật chi tiết của hàng hóa dự thầu.
- Nhà thầu có Bản tự công bố sản phẩm và phiếu kiểm nghiệm sản phẩm đi kèm Bản tự công bố chất lượng sản phẩm.
- Nhà thầu cam kết sản phẩm phải có giấy chứng nhận xuất xưởng của nhà sản xuất đối với hàng hoá sản xuất trong nước hoặc giấy chứng nhận nguồn gốc xuất xứ C/O, giấy chứng nhận chất lượng C/Q đối với hàng hoá nhập khẩu (Giấy chứng nhận phải được nộp khi thực hiện hợp đồng).
- Nhà thầu phải cam kết các yêu cầu về đóng gói, vận chuyển và lắp đặt: Đóng gói hàng hóa phải theo đúng yêu cầu kỹ thuật của hợp đồng và của nhà sản xuất. Vận chuyển hàng hóa đến các địa điểm theo yêu cầu căn cứ theo chi tiết lịch giao hàng của bên nhà thầu đề ra.

##### **b) Yêu cầu về kỹ thuật cụ thể:**

<b>STT</b>	<b>Mã hàng, tên hàng</b>	<b>Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn tối thiểu ( Nhà thầu có thể chào hàng hóa tương đương hoặc tốt hơn)</b>
------------	--------------------------	--

1	Nồi Inox 5 đáy	<p>Màu sắc: Inox</p> <p>Chất liệu: inox 201</p> <p>Dung tích: Dung tích chứa 3.6 lít, dung tích sử dụng 3.2 lít.</p> <p>Độ dày thân: 0.4 mm (<math>\pm 3\%</math>)</p> <p>Trọng lượng sản phẩm bao gồm vung kính: 1100 g (<math>\pm 3\%</math>)</p> <p>Trọng lượng sản phẩm không bao gồm vung kính: 750 g (<math>\pm 3\%</math>)</p> <p>Quai cầm: Đinh tán chắc chắn, chất liệu inox 201</p> <p>Vung kính cường lực: 3,5mm (<math>\pm 3\%</math>). Núm cầm tròn, chất liệu inox 201</p> <p>Kích thước: Đường kính miệng nồi: 20cm, chiều cao nồi 11.5cm. (<math>\pm 3\%</math>)</p> <p>Sản phẩm sử dụng được trên tất cả các loại bếp gia đình: Bếp ga, bếp điện, bếp từ, bếp hồng ngoại...</p> <p>Sản phẩm chính hãng tại Việt Nam.</p> <p>Mỗi một sản phẩm đóng trong một hộp màu.</p> <p>Mỗi sản phẩm có túi đựng đi kèm</p> <p>In theo yêu cầu của khách hàng.</p> <p>Sản phẩm đạt yêu cầu về phù hợp với Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia:</p> <p>QCVN 12-3:2011/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ bằng kim loại tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.</p> <p>QCVN 12-4:2015/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về vệ sinh an toàn đối với bao bì, dụng cụ làm bằng thủy tinh, gốm, sứ và tráng men tiếp xúc trực tiếp với thực phẩm.</p> <p>- Bảo hành 5 năm</p>
---	----------------	--

STT Item	Tên chỉ tiêu Specifications	Đơn vị Unit	Phương pháp thử Test methods	Mức tham khảo Limits (*)	Kết quả Results
1.	<b>Thử phân inox</b> Kim loại thời nhiễm (Điều kiện thử nghiệm: 95°C, 30phút trong nước) Hàm lượng Cd Hàm lượng As Hàm lượng Pb	µg/ml µg/ml µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT +ICP MS nt nt nt	QCVN 12-3:2011/BYT ≤ 0,1 ≤ 0,2 ≤ 0,4	KPH (LOD = 0,01) KPH (LOD = 0,03) KPH (LOD = 0,01)
2.	Kim loại thời nhiễm (Điều kiện thử nghiệm: 60°C, 30phút trong axit xitric0,5% ) Hàm lượng Pb Hàm lượng Cd Hàm lượng As	µg/ml µg/ml µg/ml	QCVN 12-3:2011/BYT +ICP MS nt nt nt	QCVN 12-3:2011/BYT ≤ 0,4 ≤ 0,1 ≤ 0,2	KPH (LOD = 0,01) KPH (LOD = 0,01) KPH (LOD = 0,03)
	<b>Thử phân vung kính</b>				
1.	Hàm lượng Chì thời nhiễm	mg/dm <sup>2</sup>	QCVN12-4:2015/BYT TCVN 7146-1: 2002	QCVN12-4:2015/BYT ≤ 0,8	KPH (LOD = 0,01)
2.	Hàm lượng Cadimi thời nhiễm	mg/dm <sup>2</sup>	+ ICP MS	≤ 0,07	KPH (LOD = 0,01)



### 1.3. Các yêu cầu khác

- Nhà thầu đảm bảo hàng hoá được đóng gói trước thời gian phát quà tại nhà máy của Chủ đầu tư.

- Số lượng người hỗ trợ đóng gói quà: Nhà thầu chủ động bố trí số lượng người phù hợp nhằm đảm bảo tiến độ thời gian đóng gói trước giờ phát quà;

- Công việc đóng gói: Bê các phần quà vào khu vực phát quà, tách quà ra khỏi thùng và cho quà vào túi đựng. Sau đó sắp xếp túi đựng quà theo hàng ngay ngắn và tiến hành phát quà cho đoàn viên.

- Nhà thầu phải cam kết giá chào thầu của nhà thầu đã bao gồm các loại chi phí liên quan như: chi phí vận chuyển, hàng mẫu, thay thế sản phẩm không đạt yêu cầu trong quá trình sản xuất, vận chuyển do lỗi của nhà thầu..., thuế giá trị gia tăng và các loại thuế, phí khác theo quy định của pháp luật hiện hành.

- Cam kết thay thế các sản phẩm bị lỗi kể từ khi nhận được yêu cầu của chủ đầu tư là trong vòng 24 giờ.

- Đóng gói: Tùy theo kích thước mỗi loại quà khác nhau, nhà thầu đóng gói hộp đựng trong 1 thùng carton lớn, đảm bảo an toàn trong quá trình vận chuyển và lưu trữ. Hàng hóa đảm bảo mới, nguyên vẹn bao bì, không trầy xước khi giao hàng.

- Nhà thầu phải thông báo cho Chủ đầu tư về thời gian bàn giao hàng hóa để nghiệm thu theo các nội dung sau:

- + Số lượng hàng hóa yêu cầu cung cấp;
- + Chất lượng hàng hóa theo quy cách đã được quy định.

**Mục 2. Bản vẽ:** Không.

**Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm:**

- Chủ đầu tư tổ chức kiểm tra trước khi nhận hàng.
- Cách thức xử lý đối với các hàng hóa không đạt yêu cầu: Nhà thầu phải thay thế các hàng hóa là thiết bị không đạt yêu cầu kiểm tra, thử nghiệm.