

## 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, gói thầu

*Gói thầu: Mua sắm vật tư vườn cây khai thác năm 2026*

*Nguồn vốn: Chi phí SXKD năm 2026*

*Thời gian thực hiện: 25 ngày*

##### 1.2. Yêu cầu về kỹ thuật

*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:*

Stt	Tên hàng hoá	Đvt	Quy Cách
1	Mái che tô	Cái	Được làm bằng nhựa PE tái sinh, dẻo, chất liệu không lẫn tạp chất; Chiều dài: 40 cm; Chiều rộng: 30 cm; Độ dày: 0,4 -0,6 mm
2	Máng dẫn mù	Cái	Được làm bằng tôn kẽm dày từ 0,4 - 0,5 mm, không bị han rỉ, chân được dập thành 2 loại: - 1 loại 08 chấu dài 2mm. - 1 loại 3 chấu. Chiều dài máng từ 8 - 10cm, chiều rộng từ 2,4 - 2,5 cm, chiều rộng đầu máng nhỏ hơn chân máng 0,5cm, đảm bảo độ phẳng và có lòng máng để chảy mù.
3	Chén sứ	Cái	Bát được làm bằng đất sét nung tiêu chuẩn đạt loại 1, Thể tích 700-800ml /cái, chín đều, mặt trong tráng men nhẵn bóng kín đều tới miệng chén, không bị méo, rạn, vỡ, nứt chân chim. Bát được buộc 10 cái/bó, trọng lượng: 4,4-4,5kg/ bó.
4	Máng gắn thân cây	Cái	Máng làm bằng nhựa xốp. bề mặt trơn bóng đều, không gồ ghề. Chiều dài có 3 kích cỡ: 65cm, 80cm và 100cm; Độ dày: 2,8 – 3,2mm; Đoạn giữa rộng: 14 cm; hai đuôi mái rộng từ: 11-13 cm. Độ chéo của đuôi mái từ 45°-50°
5	Ghim	Hộp	Ghim 3, được làm từ thép không gỉ, số lượng: 1.000 ghim/hộp

6	Keo	Kg	Là loại chuyên dùng để gắn máng cây cao su. Keo phải có độ dẻo, bám dính, chống thấm tốt và không ảnh hưởng đến vỏ cây cao su, độ đậm đặc đảm bảo không chảy lan, không có dấu hiệu pha trộn, có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng.
7	Đinh dù	Cái	Bằng thép không rỉ đường kính 1mm, dài 1cm, mũ tròn trên đầu có đường kính 1cm, đựng trong hộp 1.000 cái/hộp.
8	Dây buộc kiềng	Kg	Dây có màu đen có độ dẻo, dai, số lượng 170-180 dây/kg, dài 2,4m
9	Bàn Bấm Ghim( A ráp)	Cái	Bằng thép không rỉ, có bọc vỏ nhựa bên ngoài. Bàn bấm 3, Sử dụng ghim số 3.
10	Rây lọc mù	Cái	Rây lọc bằng inox 304, kích thước lỗ 3mm-5mm
11	Máng dẫn mù vườn cây tận thu	Cái	Được làm bằng tôn kẽm hoặc tôn kẽm mạ màu dày từ 0,4 - 0,5 mm, không bị han rỉ, chân được dập 08 chấu dài 2mm, chiều dài máng 10cm, chiều rộng từ 2,4 - 2,5 cm, chiều rộng đầu máng nhỏ hơn chân máng 0,5cm, đảm bảo độ phẳng và có lòng máng để chảy mù. Có đục lỗ.
12	Đinh 7	kg	130 cái/kg, Bằng sắt, thân hình trụ dài 7cm.
13	Dây bẹ	Cuộn	Làm bằng nhựa PE, rộng 1-1,2cm, dày 0,8-1mm, 400m/cuộn
14	Đóng máng	Cái	Làm bằng sắt chiều dài 40cm, có lò xo
15	Kiềng	Cái	Dùng để đỡ chén mù cao su. Kiềng 1 cọng, làm bằng thép, bề mặt kiềng sáng bóng, không có dấu vết hoen gỉ.
16	Thùng đựng mù 35L; 15L	Cái	Làm bằng inox 304; loại 35 lít: có nắp đậy ½ nắp cố định, ½ nắp có thể mở và đóng, chiều cao 46 cm, đường kính 31,5cm; Loại 15 lít, không có nắp đậy, có chiều cao 33 cm, đường kính 26 cm.

### Mục 3. Kiểm tra và thử nghiệm

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

Đối với nhà thầu được tiến hành thương thảo hợp đồng, yêu cầu khi tham dự mang theo các hàng mẫu để chủ đầu tư đánh giá trong quá trình thương thảo

Danh sách hàng mẫu bao gồm:

STT	Danh mục	ĐVT	Khối lượng hàng mẫu
-----	----------	-----	---------------------

1	Mái che tô	Cái	5
2	Kiềng	Cái	3
3	Chén sứ	Cái	3
4	Máng dẫn mù 3 châu	Cái	10
5	Máng dẫn mù 8 răng	Cái	10
6	Dây buộc kiềng	Kg	1
7	Máng gắn thân cây 65 cm	Cái	5
8	Máng gắn thân cây 85 cm	Cái	5
9	Máng gắn thân cây 100 cm	Cái	5
10	Gim 3	Hộp	4
11	Keo	Kg	0,5
12	Đinh dù	Cái	10
13	Arap	Cái	2
14	Rây lược mù	Cái	2
15	Đóng máng	Cái	1
16	Máng dẫn mù VC TTTL (có lỗ)	Cái	5
17	Đinh 7	Kg	1
18	Thùng 15	Cái	1
19	Thùng 35L	Cái	1
20	Dây bẹ dẫn mù VC TTTL	Cuộn	1

Ghi chú: Mục đích, yêu cầu về hàng hoá mẫu:

Mục đích: để kiểm tra, đánh giá về đặt tính kỹ thuật và chất lượng của hàng hóa và để đối chiếu khi nghiệm thu giao - nhận hàng hóa nếu nhà thầu được lựa chọn, số lượng hàng mẫu sẽ được khấu trừ tương ứng cho nhà thầu khi hai bên tiến hành giao nhận hàng hoá.