

Vĩnh Long, ngày 31 tháng 01 năm 2024

THƯ MỜI CHÀO GIÁ

Kính gửi: - Các nhà cung cấp

Công ty cổ phần Thiết bị Y tế Benovas kính mời các nhà cung cấp tham gia chào giá gói thầu "**Cung cấp và lắp đặt trang thiết bị Kho**" của dự án **Xây dựng Nhà máy Sản xuất Thiết bị Y tế Benovas**, thông tin cụ thể như sau

1. Yêu cầu chung:

1.1 Yêu cầu đối với Nhà cung cấp:

- Giao hàng, lắp đặt và chạy thử nghiệm tại: Nhà máy Sản xuất Thiết bị Y tế Benovas - Ấp Thanh Mỹ 1, xã Thanh Đức, huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long.
- Hỗ trợ kỹ thuật 24/24 trong quá trình sử dụng thiết bị trong thời gian bảo hành.
- Đối với Kệ kho: Nhà cung cấp chịu trách nhiệm tính toán đảm bảo độ dày các thanh kệ đủ khả năng chịu tải trọng thiết kế, an toàn cho người sử dụng và độ bền cao.
- Đối với Xe nâng: Nhà cung cấp phải có giải pháp cho Công ty Cổ phần Thiết bị Y tế Benovas mượn Xe nâng để sử dụng trong suốt thời gian chờ nhận Xe nâng mới và không tính thêm chi phí.
- Đối với Pallet: Nhà cung cấp phải tuân thủ chào giá đúng chủng loại, quy cách.
- Hồ sơ chào giá của Nhà cung cấp phải thể hiện Thời gian giao hàng cụ thể cho từng loại thiết bị, trường hợp không thể hiện được xem là hồ sơ không hợp lệ.

1.2 Yêu cầu đối với thiết bị:

- Thiết bị phải có đầy đủ giấy chứng nhận CO, CQ, giấy chứng nhận đăng kiểm của đơn vị kiểm định độc lập
- Thời gian bảo hành thiết bị: 12 tháng

2. Tài liệu đính kèm: Danh mục thiết bị và Bảng yêu cầu kỹ thuật thiết bị

- **Lưu ý:** Nhà cung cấp có thể chào giá bất kỳ các thiết bị trong danh mục đính kèm ở Phụ lục 1.

3. Thông tin liên hệ:

- Mọi thông tin cần làm rõ trong quá trình thực hiện, liên hệ:
- Ông Nguyễn Công Khanh – Phòng Kế hoạch Dự án
- Điện thoại: 0907 267 869 Email: khanh.nc@dcl.vn

4. Thời gian yêu cầu, hướng dẫn gửi chào giá:

- Hồ sơ tham dự chào giá của Nhà cung cấp **phải đóng dấu, cho vào phong bì dán kín, niêm phong và gửi trước 16 giờ 00 phút, ngày 29 tháng 02 năm 2024.**
- Bên ngoài túi hồ sơ ghi rõ:

Hồ sơ chào giá cạnh tranh, gói thầu “Cung cấp các thiết bị Kho” thuộc dự án Xây dựng Nhà máy Sản xuất Thiết bị Y tế Benovas

- Người nhận: Phòng mua hàng - Công ty cổ phần Thiết bị Y tế Benovas
- Địa chỉ: Số 150 đường 14/9, Phường 5, Tp. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long
- Điện thoại: 02703 820 797

Công ty cổ phần Thiết bị Y tế Benovas trân trọng cảm ơn và mong muốn được hợp tác với Quý Nhà cung cấp!



PHỤ LỤC 1: DANH MỤC THIẾT BỊ KHO

STT	TÊN	SL	ĐVT	KÍCH THƯỚC/NHÃN HIỆU/TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT	GHI CHÚ
1	Hệ thống giá kệ (Có bản vẽ thiết kế đính kèm)	02	Lô	Có bản vẽ thiết kế đính kèm	
2	Pallet Nhựa	1.262	Cái	1400 x1200	Chịu được tải trọng 500 kg
2	Pallet Nhựa	315	Cái	1400 x1200	Chịu được tải trọng 1000 kg
3	Xe nâng điện - kệ Double deep	01	Chiếc	Xe nâng ngồi lái, có camera	Xe nâng tầng 5 – Phụ lục 2
3	Xe nâng điện - kệ Selective	01	Chiếc	Xe nâng ngồi lái	Xe nâng tầng 3 – Phụ lục 3

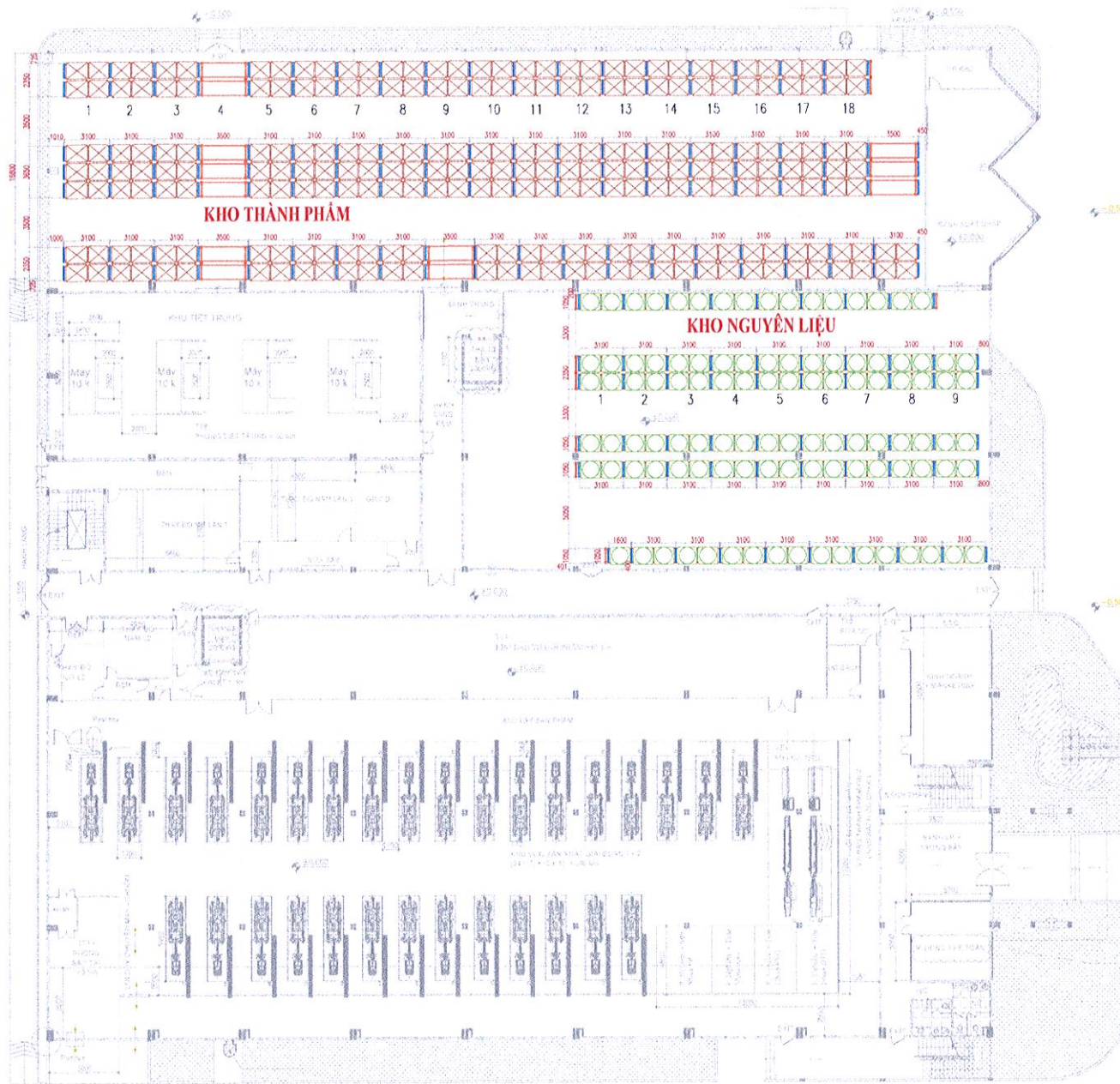
PHỤ LỤC 2: YÊU CẦU KỸ THUẬT CỦA XE NÂNG ĐIỆN KỆ DOUBLE DEEP

Đặc tính kỹ thuật	Yêu cầu
Dòng xe	Double deep
Số lượng	01 Xe
Chất lượng	Mới 100%
Xuất xứ	G7 (Anh, Mỹ, Đức, Nhật Bản, Pháp, Canada và Ý.)
Động cơ	Điện
Vận hành	Đứng (ngồi) lái
Đáp ứng kệ	Kệ đôi
Kích thước pallet	1.400 x 1.200 x 150 mm
Cạnh lấy pallet	1.400 mm
Trọng lượng nâng	500kg
Chiều cao tầng trên cùng Max	10,100 mm

Cửa kho	3,600 mm (Tháo trụ di chuyển vào kho lắp ráp lại, nếu min trụ cao hơn cửa kho)
Trần kho	12.800 mm
Độ rộng hành lang làm việc	Tham khảo bảng vẽ bố trí kệ kho
Tốc độ di chuyển	11 - 12 km/h
Chất liệu bánh xe	Chạy trên nền xoa HARDENRER
Bình điện & sạc	Nhập đồng bộ xe nâng
Tính năng	Hệ thống tự động khóa nâng hạ khi di chuyển
	Hệ thống tự động giảm tốc độ khi vào khúc cua
	Tự động giảm tốc độ nâng khi đến điểm cuối hành trình
	hệ thống dịch chuyển cang phải, trái
	Cài đặt mật mã cho người vận hành
	Đồng hồ hiển thị: tốc độ, accqui, chiều cao nâng
	Đèn làm việc, báo lùi, đèn chớp
	Có canera giám sát

PHỤ LỤC 3: YÊU CẦU KỸ THUẬT CỦA XE NÂNG ĐIỆN KỆ SELECTIVE

Đặc tính kỹ thuật	Yêu cầu
Dòng xe	Selective
Số lượng	01 Xe
Chất lượng	Mới 100%
Xuất xứ	G7 (Anh, Mỹ, Đức, Nhật Bản, Pháp, Canada và Ý.)
Động cơ	Điện
Vận hành	Đứng (ngồi) lái
Đáp ứng kệ	Kệ đơn (tham khảo bản vẽ)
Kích thước pallet	1.400 x 1.200 x 150 mm
Cạnh lấy pallet	1.400 mm
Trọng lượng nâng	1.000kg
Chiều cao tăng trên cùng Max	4.750 mm
Cửa kho	2.800 mm
Trần kho	6.200 mm
Độ rộng hành lang làm việc	Tham khảo bảng vẽ bố trí kệ kho
Tốc độ di chuyển	11 - 12 km/h
Chất liệu bánh xe	Chạy trên nền EPOXY
Bình điện & sạc	Nhập đồng bộ xe nâng
Tính năng	Hệ thống tự động khóa nâng hạ khi di chuyển
	Hệ thống tự động giảm tốc độ khi vào khúc cua
	Tự động giảm tốc độ nâng khi đến điểm cuối hành trình
	hệ thống dịch chuyển cang phải, trái
	Cài đặt mật mã cho người vận hành
	Đồng hồ hiển thị: tốc độ, accqui, chiều cao nâng
	Đèn làm việc, báo lùi, đèn chớp



MẶT BẰNG TẦNG 1

TL: 1/150

KỆ DOUBLE DEEP-KHO THÀNH PHẨM:

Kích thước: D3100xR1050xC10100 mm

Số lượng: (07 bộ đầu + 112 bộ kệ) x 10 pallet = 1190 pallet.

Kích thước: D3500xR1050xC10100 mm (kệ chui)

Số lượng: 12 bộ kệ x 06 pallet = 72 pallet.

Tổng pallet: 1262 pallet.

KỆ SELECTIVE-KHO NGUYÊN LIỆU:

Kích thước: D3100xR1050xC5200mm.

Số lượng: (06 bộ đầu + 46 bộ kệ) x 06 pallet = 312 pallet.

Kích thước: D1600xR1050xC5200mm.

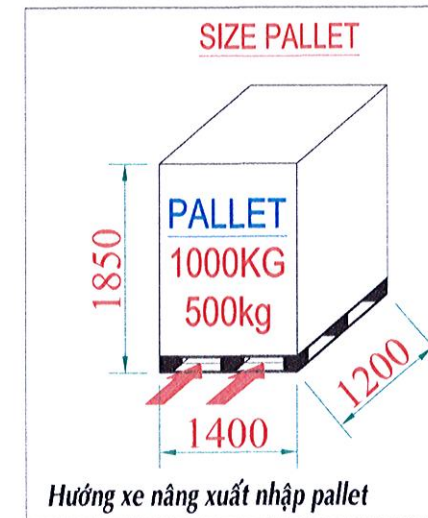
Số lượng: 01 bộ kệ x 03 pallet = 03 pallet.

Tổng pallet: 315 pallet.

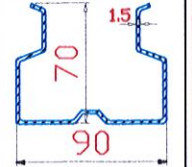
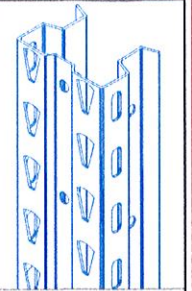
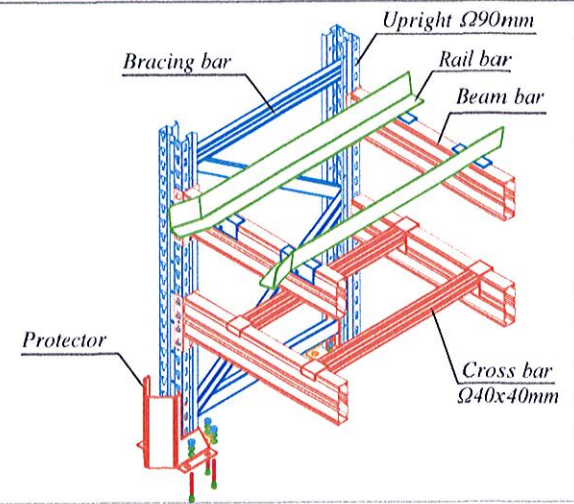
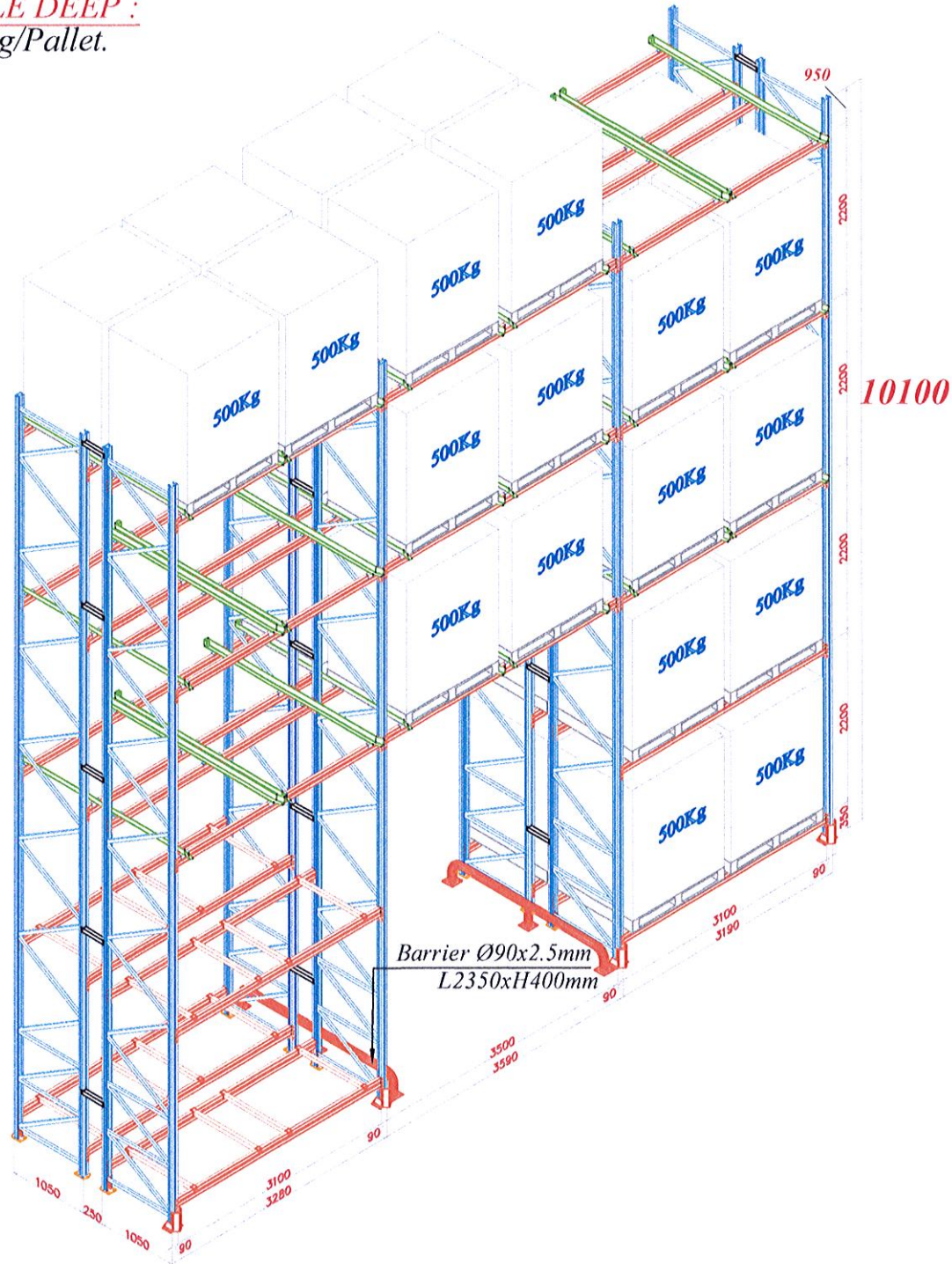
BARRIER Ø90xC400mm:

Kích thước: D2350mm; Số lượng: 12 barrier.

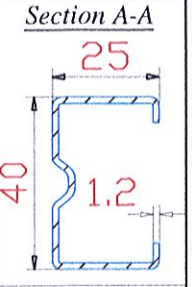
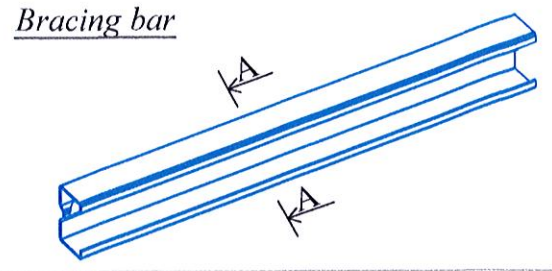
Kích thước: D1050mm; Số lượng: 09 barrier.



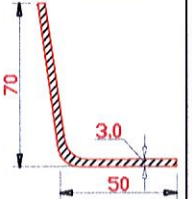
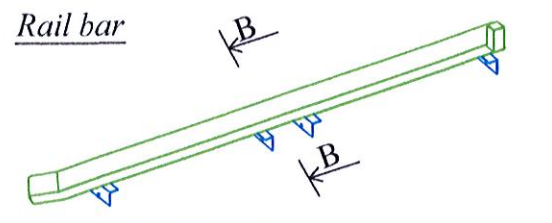
KỆ DOUBLE DEEP :
Load: 500kg/Pallet.



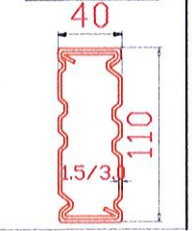
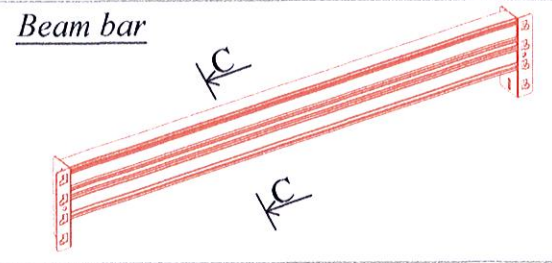
Upright section



Section A-A

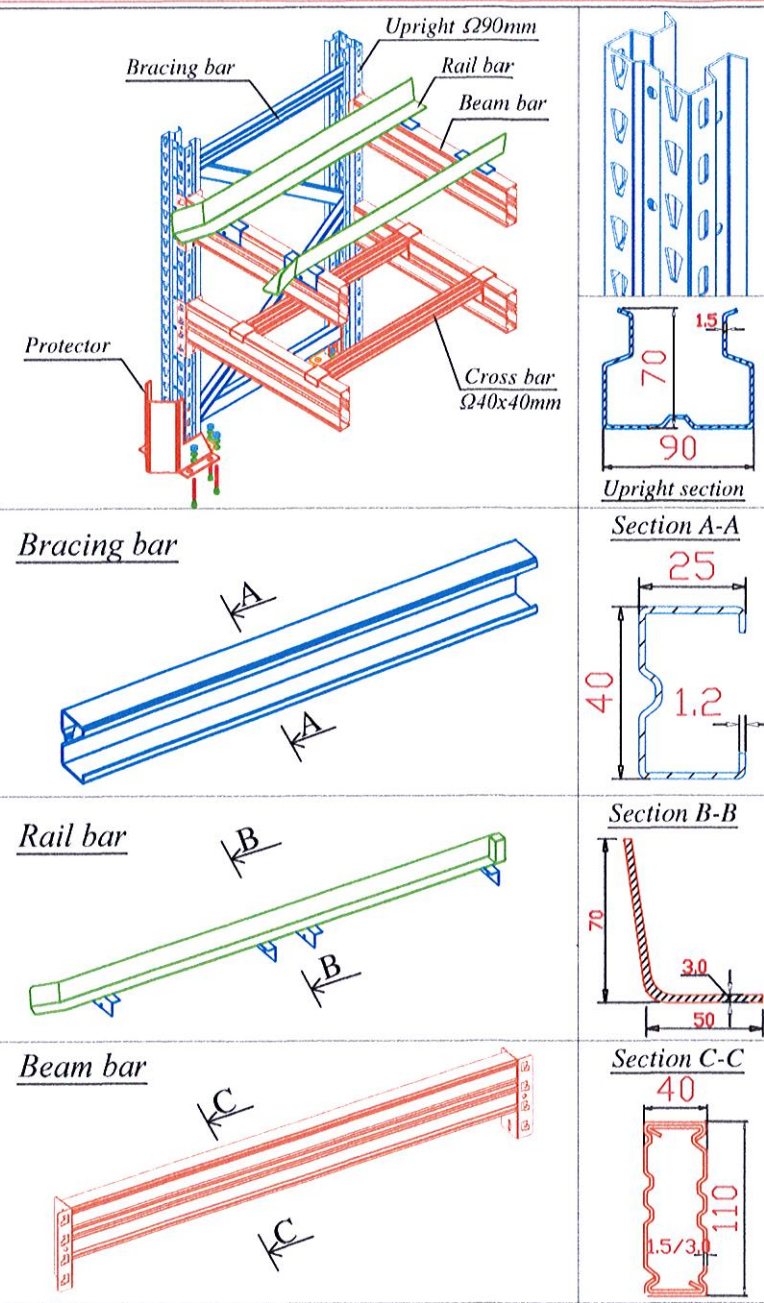
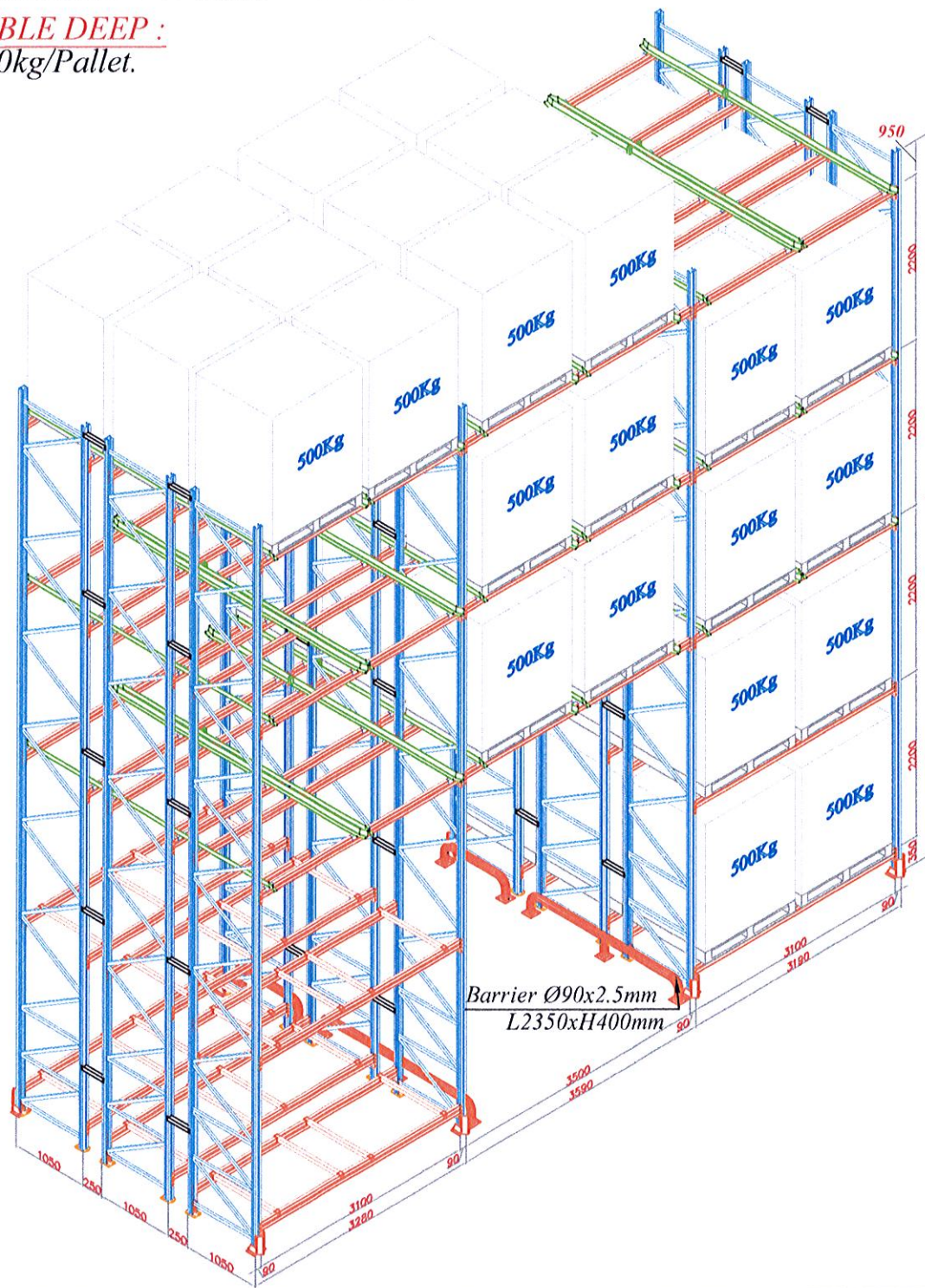


Section B-B

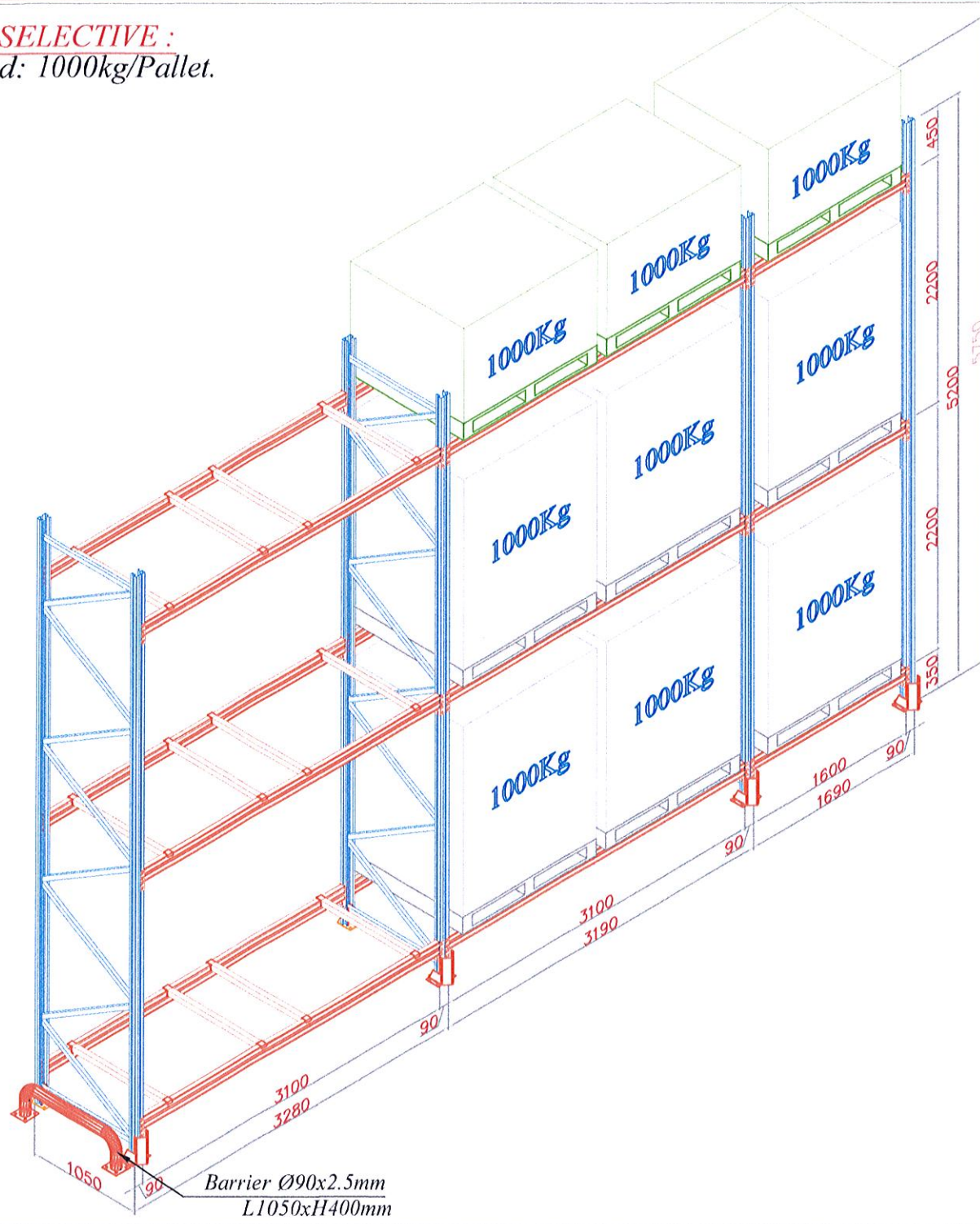


Section C-C

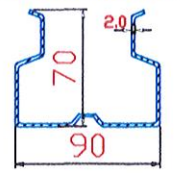
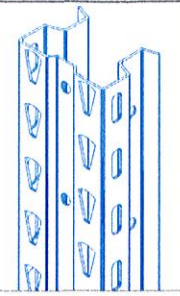
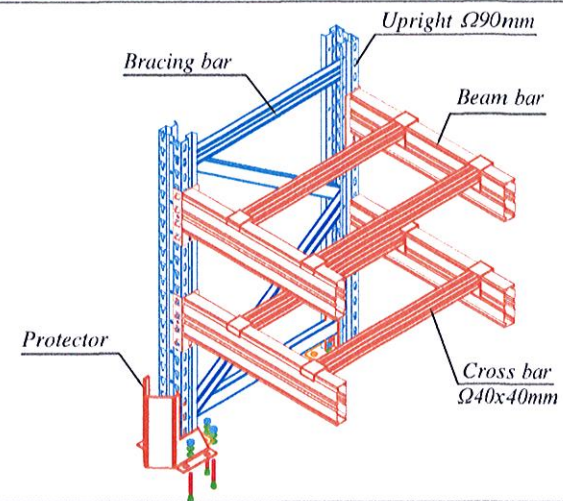
KÈ DOUBLE DEEP :
Load: 500kg/Pallet.



KÊ SELECTIVE :
 Load: 1000kg/Pallet.

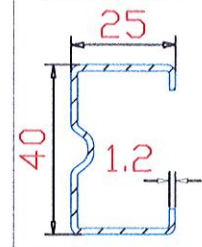
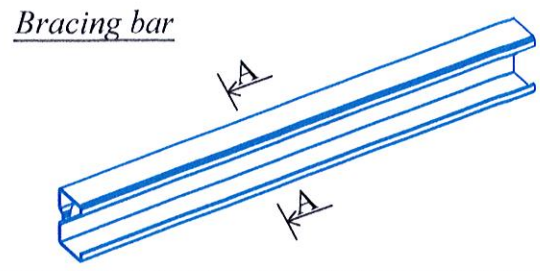


Barrier Ø90x2.5mm
 L1050xH400mm

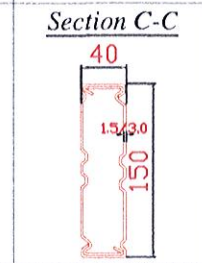
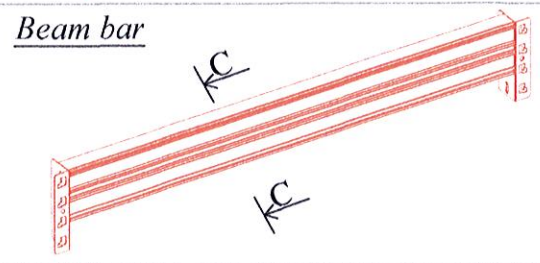
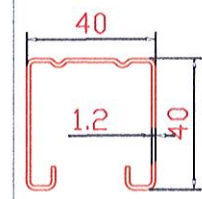
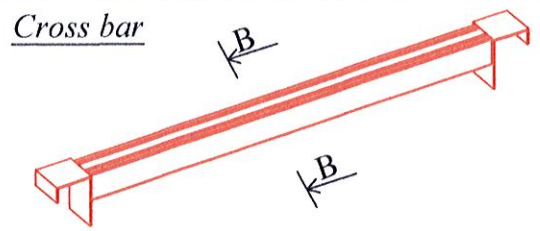


Upright section

Section A-A

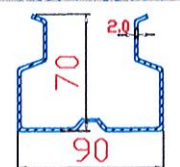
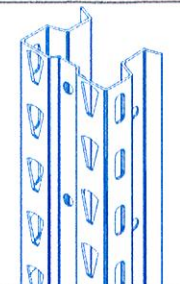
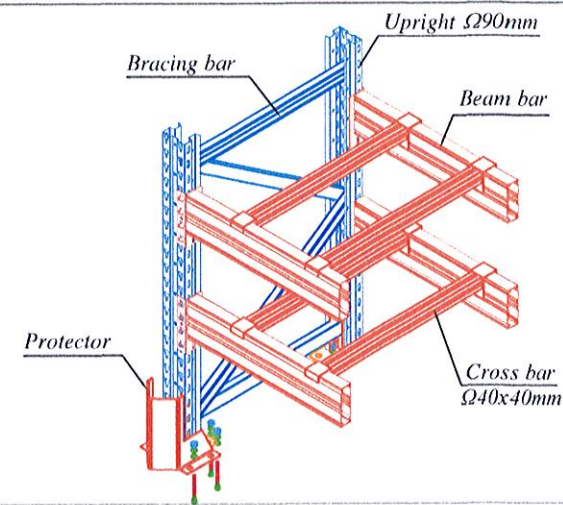
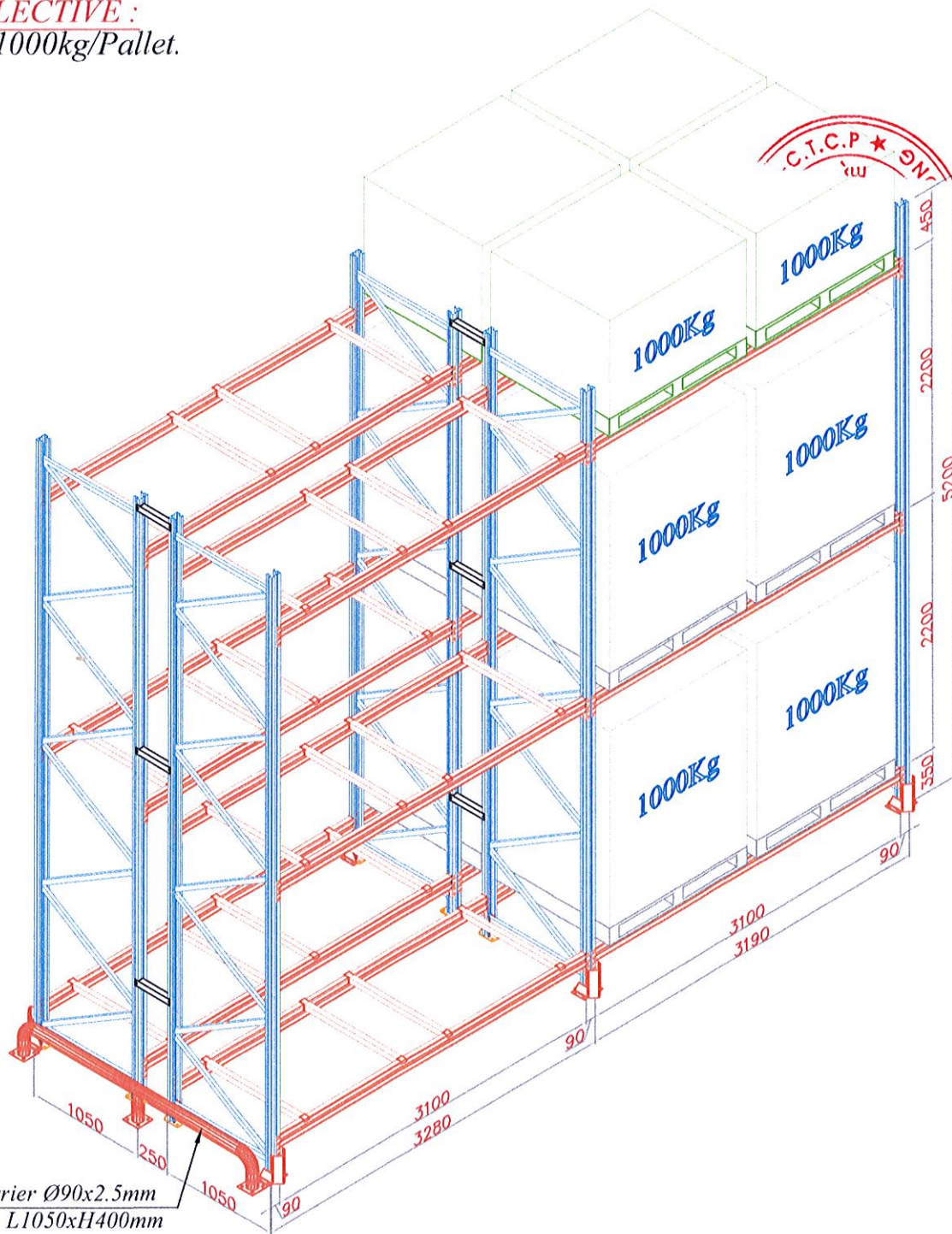


Section B-B



Section C-C

KĚ SELECTIVE :
Load: 1000kg/Pallet.



Upright section

Section A-A

