

### Mục 3. Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật

Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật được đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt.

<b>Nội dung đánh giá</b> <i>(Nhà thầu có thể chào tương đương hoặc tốt hơn)</i>		<b>Sử dụng tiêu chí đạt, không đạt</b>
<b>A. YÊU CẦU CHUNG</b>		
<ul style="list-style-type: none"><li>Hàng hóa mới 100%, sản xuất từ năm 2024 trở về sau.</li><li>Nguồn điện sử dụng phù hợp với điện áp Việt Nam.</li></ul>	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>B. YÊU CẦU KỸ THUẬT</b>		
<b>I. Nhận diện thương hiệu</b>		
<b>1. Biển Led</b>		
Kích thước: $\geq 16\text{cm} * 32\text{cm}$ Số lượng pixel / tấm: Tối thiểu 16 * 32 pixel hoặc tương đương Mắt LED: Tối thiểu 3535 SMD độ sáng cao Chế độ quét: Tối thiểu 1/4 – 2.8 Cực dương – Thấp Màu sắc : Tối thiểu 3 Màu ( Đỏ, Xanh Lá, vàng )	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
Độ nhạy: $\leq (802.11\text{ B}:-89\text{ dBm}, 802.11\text{g}:-81\text{ dBm}, 802.11\text{ n}:-71\text{ dBm})$ Khoảng cách truyền: $\geq 100\text{ m}$ ( đề xuất Khoảng cách truyền ứng dụng thực tế: $\geq 50\text{ mét}$ ) Tiêu chuẩn không dây: Tối thiểu 802.11 B/g/n hoặc tương đương. Dải tần số làm việc: $\leq 2.412\text{ GHz}$ đến $\geq 2.484\text{ GHz}$ Anten Cấu hình: Tối thiểu Ăng ten bên trong 2.4 GHz Điện áp: Khoảng + 3.2 V ~ 5.5 V Nhiệt độ: Khoảng -30 °C ~ 70 °C	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt

<p>Bộ quản lý, giám sát, điều khiển và phát nội dung hiển thị màn hình LED:</p> <p>Quản lý, giám sát, điều khiển và phát nội dung màn hình LED thông qua ứng dụng quản lý tập trung trên điện thoại, máy tính. Chỉ cần kết nối thiết bị với internet là có thể sử dụng Ứng dụng quản lý có thể sử dụng thông qua internet, mà không cần cấu hình IP tĩnh, DNS. 'Kết nối bộ nhớ ngoài để phát trực tiếp các định dạng file phổ biến mà không cần dùng tới máy tính: file video các định dạng, file ảnh, office, pdf,... Cho phép sửa trực tiếp các file văn bản ngay trên thiết bị. Cho phép lưu file trực tiếp vào thiết bị để sử dụng thường xuyên, đã được chứng nhận hợp quy phù hợp các tiêu chuẩn/ quy chuẩn: QCVN 54:2020/BTTTT; QCVN 65:2021/BTTTT; QCVN 117:2023/BTTTT theo quy định của thông tư Thông tư 04/2023/TT-BTTTT ngày 31/5/2023, Thông tư 20/2023/TT-BTTTT ngày 29/12/2023 và các quy định khác liên quan của Bộ Thông tin và Truyền thông.</p>	Đáp ứng	Đạt
<p>- Tùy chọn giám thông số nguồn điện cho HT màn hình LED:  + Đo và giám sát các thông số điện 1 pha bao gồm công suất, dòng điện (0 - 100A), điện áp.  + Đo và giám sát các thông số điện 3 pha (tùy chọn) bao gồm: công suất tổng/ từng pha, dòng điện tổng (0-100A)/ từng pha, điện áp pha, cos phi, tần số.</p> <p>- Điều khiển đóng ngắt nguồn màn hình LED và thiết bị ngoại vi:  + Tùy chọn số kênh điều khiển lên tới 30 kênh.</p> <p>- Điều khiển đóng ngắt nguồn màn hình LED và thiết bị ngoại vi:  + Điều khiển đóng ngắt 2 kênh, dòng tối đa 30A/ kênh (sử dụng trực tiếp hoặc đóng ngắt khởi động từ (dòng tối đa theo thông số khởi động từ) với các chế độ điều khiển sử dụng song song đồng thời: Trực tiếp trên giao diện hệ thống của thiết bị trên màn hình; Điều khiển trên phần mềm (cả 3 nền tảng PC - web, ứng dụng trên IOS và trên Android); điều khiển bằng nút ấn vật lý tích hợp trên mặt trước thiết bị; Tự động đồng bộ với lịch phát.  + Tùy chọn số kênh điều khiển lên tới 30 kênh</p>	Đáp ứng	Đạt
<p>- Phần mềm quản lý tập trung không giới hạn số lượng thiết bị được quản lý. Toàn bộ các chức năng quản lý, điều khiển (đóng ngắt nguồn điện các kênh điều khiển, điều khiển thiết bị,..), giám sát trạng thái màn hình (nhiệt độ, độ ẩm, điện áp, dòng điện, công suất,...), quản lý lịch phát nội dung, quản lý thiết bị (kết nối, nhiệt độ CPU, ip, khởi động lại thiết bị, lịch sử kết nối thiết bị,...) được sử dụng trên 1 phần</p>	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt

<p>mềm duy nhất để đảm bảo tính đồng bộ, tiện lợi trong quá trình sử dụng.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm đã được đăng ký bản quyền sở hữu trí tuệ.</li> <li>- Điều khiển (đóng/ ngắt nguồn điện) và giám sát trạng thái màn hình LED từ xa (điện áp, dòng điện, công suất, nhiệt độ, độ ẩm của màn hình). Cảnh báo trên phần mềm trên điện thoại hoặc màn hình thiết bị khi có sự cố bất thường, tích hợp bảo vệ quá áp, quá tải, quá nhiệt, mất pha, mất trung tính,...</li> </ul> <p>Khởi chuyển nguồn đáp ứng tiêu chuẩn EC/EN61000-4, CISPR32/EN55032, UL/IEC/EN62368, IEC/EN60335, IEC/EN61558 phù hợp sử dụng trong lĩnh vực công nghiệp, viễn thông, điều khiển thông minh.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cổng kết nối mặt sau tối thiểu: USB3.1 Gen1 * 1 (kết nối bộ nhớ lưu trữ tốc độ cao/ hoặc thiết bị cần tốc độ cao); 3 * USB2.0, cổng mạng ethernet 1000Mbps; Cổng kết nối đèn báo (Hệ thống, kết nối máy chủ, phát nội dung); cổng giám sát - điều khiển (2 dây tín hiệu, 2 dây cấp nguồn cho các module cảm biến điều khiển), kết nối giữa các module giám sát, module điều khiển và bộ xử lý trung tâm chỉ cần sử dụng chung 1 cặp dây tín hiệu kết nối theo chuẩn truyền thông công nghiệp, khoảng cách tới bộ xử lý trung tâm cho phép lên tới 1200m, số lượng mô đun điều khiển và cảm biến lên tới 32 thiết bị.</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kết nối mạng internet: <ul style="list-style-type: none"> <li>+ 10M/100M/1000M Ethernet;</li> <li>+ Wifi 5 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac;</li> <li>+ Tùy chọn 4G LTE -TDD/LTE-FDD/HSPA +/- GSM/ GPRS/ EDGE (tốc độ cao 150Mbps downlink/50Mbps uplink). Hỗ trợ 1 sim thường + 1 esim (sử dụng được 1 trong các mạng phổ biến ở Việt Nam như: Viettel, Mobifone, Vinaphone)</li> </ul> </li> </ul>	Đáp ứng	Đạt
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn cấp khoảng 5V - 60 (A-300-5), tối thiểu chống chập cháy, xung điện.</li> <li>- Hệ khung tối thiểu sắt sơn tĩnh điện: Tối thiểu Sắt vuông tối thiểu 30x 30mm dày 1.4mm</li> <li>- Dây điện cấp nguồn tổng: Tối thiểu dây điện cu/xlpe/pvc 2x4mm</li> <li>- Cáp kết nối module: Tối thiểu Cáp kết nối module LED đồng bộ theo hãng</li> <li>- Tủ điện bao gồm aptomat: Tối thiểu Tủ điện kích thước <math>\geq 300 \times 400</math>mm, tối thiểu sơn tĩnh điện, tối thiểu lắp đặt aptomat c60</li> <li>- Dây điện DC cho Module LED: Tối thiểu Cu/pvc 1 x 2.5mm<sup>2</sup></li> <li>- Vật tư tối thiểu phụ keo silicol , vít, ốc nam châm ....</li> </ul>	Không đáp ứng	Không đạt

- Ốp alu sau biển: Tối thiểu Alu alcorest 3mm nhôm 0.10 ốp sau lưng màn hình LED.		
<b>2. Sơ đồ tổng thể bệnh viện - Biển bằng meka</b>		
- Kích thước: $\geq 1600 \times 2400$ mm - Tối thiểu Khung hộp bạt sắt hộp vuông mạ kẽm $\geq 40 \times 40$ mm dày $\geq 1.4$ mm. - Sử dụng mặt bạt 3M in UV kích thước $\geq 1,2\text{m} \times 2,4\text{m}$ . Trụ tối thiểu sắt phi 76 mm dày 1.6 mm sơn tĩnh điện liên kết đỡ hai bên hộp bạt + bản mã , bê tông móng.	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>II. Biển tên các khoa, phòng của Bệnh viện (loại biển có điện sáng mặt chữ)</b>		
<b>3. Khẩu ngữ (slogant) tại các khoa lâm sàng, (11 khoa), khoa khám bệnh, 01 cái chung của bệnh viện</b>		
Tối thiểu khung sắt hộp tối thiểu mạ kẽm hàn thành khung mặt sử dụng mặt mica , Nội dung tối thiểu in UV, đi led hắt sáng mặt; Kích thước: $\geq 400\text{mm} \times 3000\text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>4. Biển chỉ dẫn tên các phòng treo thả từ trên trần nhà xuống ngay cửa ra vào của các phòng (trực cấp cứu; thường trực, buồng bệnh,...)</b>		
Tối thiểu tấm nhôm nhựa 3mm alcorset hoặc tương đương dán decal; Kích thước $\geq 200 \times 400\text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>5. Nơi tiếp đón và hướng dẫn bệnh nhân</b>		
Tối thiểu khung sắt hộp , mặt mica 3mm, nội dung tối thiểu in Uv Đèn Led 3 mắt chuyên dụng hắt sáng bên trong ; Kích thước $\geq 400 \times 2000\text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>6. Nơi làm thủ tục ra vào viện</b>		

Tối thiểu khung sắt hộp , mặt mica 3mm, nội dung tối thiểu in Uv Đèn Led 3 mắt chuyên dụng hắt sáng bên trong ; Kích thước $\geq 400 \times 2000\text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>7. Nơi cấp phát thuốc đông dược</b>		
Tối thiểu khung sắt hộp , mặt mica 3mm , nội dung tối thiểu tối thiểu in Uv Đèn Led 3 mắt chuyên dụng hắt sáng bên trong ; Kích thước $\geq 400 \times 2000\text{mm}$ . Quy cách 1 bộ 1 cái	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>8. Nơi cấp phát thuốc tân dược</b>		
Tối thiểu khung sắt hộp , mặt mica 3mm, nội dung tối thiểu in Uv Đèn Led 3 mắt chuyên dụng hắt sáng bên trong ; Kích thước $\geq 400 \times 2000\text{mm}$ . Quy cách 1 bộ 1 cái	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>9. Bảng thông tin thuốc</b>		
Tối thiểu khung sắt hộp + Tấm nhôm nhựa 3mm alcorest hoặc tương tương Kích thước $\geq 800 \times 1600\text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>10. Hộp cấp cứu có điện</b>		
Tối thiểu Mica 3mm gia công biên hộp kích thước $\geq 300 \times 400 \text{ mm}$ , Đèn Led 3 mắt chuyên dụng hắt sáng bên trong	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>III. Các loại biển không có đèn Led</b>		

<b>11. Khẩu ngữ (slogant) tại các khoa: kiểm soát nhiễm khuẩn</b>		
Tối thiểu khung sắt hộp tối thiểu mạ kẽm hàn thành khung mặt sử dụng mặt mica , Nội dung tối thiểu in UV , đi led hắt sáng mặt; Kích thước $\geq 400m \times 3000mm$ . Quy cách 1 bộ 1 cái	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>12. Nhà để xe nhân viên</b>		
Biển nhà để xe nhân viên kích thước $\geq 300 \times 800 \text{ mm}$ , chất liệu tối thiểu khung sắt + alu 3mm alcorest nội dung tối thiểu in UV	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>13. Khu vực để xe bệnh nhân (ô tô, xe máy); khách đến làm việc</b>		
Biển nhà để xe nhân viên kích thước $\geq 300 \times 800 \text{ mm}$ , chất liệu tối thiểu khung sắt + alu 3mm alcorest nội dung tối thiểu in UV	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>14. Biển nhà đặt máy phát điện; nhà khí y tế</b>		
Biển nhà để xe nhân viên kích thước $\geq 1600 \times 800 \text{ mm}$ , chất liệu tối thiểu khung sắt + alu 3mm alcorest nội dung tối thiểu in UV	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>15. Biển nội quy cơ quan</b>		
Tối thiểu tấm nhôm nhựa 3mm alcorest hặc tương đương Nội dung dán decal, in chất lượng cao Kích thước $\geq 0,9m \times 0,6m$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt

<b>16. Biển sơ đồ nhà 6 tầng; nhà 5 tầng; khoa truyền nhiễm, khoa CNK</b>		
Tối thiểu tấm nhôm nhựa 3mm alcorset hoặc tương đương dán decal, in chất lượng cao; Kích thước $\geq 0,9m \times 0,6m$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>17. Biển chỉ dẫn cố định treo trên trần nhà rồi thả xuống</b>		
Tối thiểu khung sắt hộp mạ kẽm, mặt Tấm nhôm nhựa 3mm alcorest hoặc tương đương Nội dung tối thiểu in UV; Kích thước $\geq 250 \times 1200 \text{ mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>18. Biển chỉ dẫn tên các phòng</b>		
Tối thiểu tấm nhôm nhựa 3mm alcorset hoặc tương đương dán decal; Kích thước $\geq 200 \times 400\text{mm}$ Treo thả từ trên trần nhà xuống ngay cửa ra vào của các phòng hành chính, trường khoa, thủ thuật...	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>19. Chữ gắn tại các khối nhà</b>		
Tối thiểu Alu alcorest 3mm màu chỉ định cắt CNC dựng nổi chân 2 cm kích thước $\geq 250 \times 800 \text{ mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>20. Bảng thông tin</b>		
Tối thiểu khung thép sơn tĩnh điện , nên sử dụng tấm alu 3mm có cửa kính trượt chống mưa, bụi; Kích thước $\geq 800 \times 1200\text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt

<b>21. Biển chỉ dẫn không cố định</b>		
Kích thước $\geq 400\text{mm} \times 300\text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>22. Bảng phân công công việc</b>		
Bảng lịch công tác được làm tối thiểu bằng thép từ tính phủ sơn chống loá màu trắng có dòng kẻ mờ, chống lóa; Kích thước $\geq 0,8\text{m} \times 1,2\text{m}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>23. Biển chỉ dẫn của bệnh viện</b>		
Tối thiểu biển tôn 2mm dán decal phản quang, Trụ phi 76 dày 1.6mm liên kết hai bên hộp biển, bản mã + bê tông móng. Biển Kích thước $\geq 2\text{m} \times 1,2\text{m}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>24. Vạch chỉ dẫn 3 màu</b>		
Tối thiểu decal 3m phản quang hạt nhỏ	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>25. Phòng vệ sinh nam, nữ</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal; Kích thước $\geq 300 \times 400 \text{ mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt

<b>26. Biển số giường bệnh</b>		
Tối thiểu giấy Decal nhựa cắt kỹ thuật số , nền aluminilum $\geq 2\text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>27. Cửa đăng kí khám bệnh</b>		
Tối thiểu Decal nhựa cắt kỹ thuật số dán trên nền kính kích thước $\geq 400 \times 2000 \text{ mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>28. Rào mềm xếp hàng</b>		
Chất liệu tối thiểu thép không rỉ chân đế có bánh xe thu vào đẩy ra	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>29. Biển nơi cấp thuốc BHYT</b>		
Tối thiểu khung sắt hộp mạ kẽm, mặt Tấm nhôm nhựa $\geq 3\text{mm}$ alcorest hặc tương đương Nội dung tối thiểu in UV; Kích thước $\geq 250 \times 1200 \text{ mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>30. Phòng trực chung</b>		
Tối thiểu Alu alcorest 3mm màu chỉ định cắt CNC, nội dung tối thiểu in UV kích thước $\geq 300 \times 600\text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt

<b>31. Giá gài tên BS-DD phòng khám, phòng bệnh, phòng thủ thuật</b>		
Tối thiểu mica 3mm gập cạnh Nội dung dễ dàng thay đổi kích thước $\geq 300 \times 400$ mm.	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>32. Biển quy định người ưu tiên</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước $\geq 300 \times 400$ mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>33. Giá để xếp giấy chỉ định</b>		
Tối thiểu mica 3mm gập cạnh khổ a4; Kích thước $\geq 320 \times 220$ mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>34. Biển giờ trả kết quả</b>		
Fomex 5mm bồi decal. Kích thước $\geq 0,2\text{m} \times 0,5\text{m}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>35. Các loại biển cùng dạng (Biển cảnh báo trơn trượt, cấm hút thuốc lá trong bệnh viện, Biển số điện thoại đường dây nóng, Biển số điện thoại khoa điều trị, biển phân tầng, biển cầu thang máy của nhân viên và bệnh nhân).</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước $\geq 200 \times 500$ mm	Đáp ứng	Đạt
	Không	Không

	đáp ứng	đạt
<b>36. Sơ đồ quy trình khám bệnh (có BHYT và không BHYT)</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước: $\geq 900 \times 600$ mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>37. Bảng giá dịch vụ Y tế</b>		
Khung xương sắt hộp tối thiểu bọc alu alcorest 3mm , nội dung in decal dán , có thể thay đổi nội dung . Kích thước $\geq 800 \times 1600$ mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>38. Biển lịch làm việc</b>		
Biển lịch làm việc được làm tối thiểu bằng thép từ tính phủ sơn chống loá màu trắng có dòng kẻ mờ, chống lóa; Kích thước $\geq 0,8m \times 1,2m$ .	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>39. Quy định quyền nghĩa vụ của người bệnh</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước: $\geq 900 \times 600$ mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>40. Những điều cần biết về quyền lợi và trách nhiệm (của bệnh nhân có BHYT)</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước $\geq 900 \times 600$ mm	Đáp ứng	Đạt
	Không	Không

	đáp ứng	đạt
<b>41. Sơ đồ từng tầng</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước khoảng: ≥900x 600mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>42. Sơ đồ cấp cứu sức phản vệ</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước khoảng: ≥400x 600mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>43. Biển giờ thăm người bệnh</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước khoảng: ≥400x 600mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>44. Nội quy buồng bệnh</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước khoảng: ≥400x 600mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>45. Sơ đồ nhà 6 tầng và 5 tầng gắn trong thang máy</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước khoảng: ≥400x 600mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt

<b>46. Sơ đồ nhà 6 tầng và 5 tầng gắn ngoài thang máy</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước khoảng: $\geq 400 \times 600 \text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>47. Sơ đồ tầng (nhà khoa Truyền nhiễm (2 tầng), nhà kiểm soát nhiễm khuẩn 01 tầng)</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước khoảng: $\geq 400 \times 600 \text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>48. Biển quy trình rửa tay thường quy + 05 thời điểm rửa tay</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước khoảng: $\geq 400 \times 400 \text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>49. Biển quy định phân loại rác thải y tế và rác thải rắn thông thường</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước khoảng : $\geq 400 \times 600 \text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt
<b>50. Quy trình xử lý phơi nhiễm</b>		
Tối thiểu Fomex 5mm bồi decal in kỹ thuật số; Kích thước khoảng: $\geq 400 \times 600 \text{mm}$	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt

<b>51. Nhà thu gom rác thải</b>		
Khung xương sắt hộp tối thiểu bọc alu alcorest 3mm , nội dung tối thiểu in uv . Kích thước khoảng $\geq 800 \times 1600$ mm	Đáp ứng	Đạt
	Không đáp ứng	Không đạt

E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí được đánh giá là đạt.