

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

Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt, cụ thể như sau:

Stt	Tiêu chí đánh giá	Đánh giá
<b>1</b>	<b>Tính hiệu quả của việc cung cấp dịch vụ cho thuê máy lạnh mà nhà thầu mang lại</b>	
a	Nhà thầu nêu tính hiệu quả và có cam kết hiệu quả của nhà thầu sau khi cung cấp dịch vụ thuê máy lạnh cho nhà trường hợp lí, khả thi phù hợp với nhu cầu nhà trường	Đạt
b	Không thuyết minh hoặc thuyết minh không khả thi, không hợp lý, không phù hợp	Không Đạt
<b>2</b>	<b>Mức độ hiểu biết về tính chất và mục đích công việc của gói thầu</b>	
a	Có trình bày hiểu biết về tính chất và mục đích công việc của gói thầu	Đạt
b	Không trình bày hoặc có nhưng không đúng, không hợp lý, không phù hợp với gói thầu	Không Đạt
<b>3</b>	<b>Tính hợp lý và khả thi của kế hoạch, các giải pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp dịch vụ</b>	
a	Có các biện pháp kỹ thuật, biện pháp tổ chức cung cấp, lắp đặt thiết bị hợp lý và hiệu quả kinh tế và vận dụng vào (nhân lực, vật lực, thời lực, cách thức triển khai) được nêu rõ chi tiết vào các biện pháp, cụ thể: - Biện pháp vận chuyển thiết bị đến nơi sử dụng. Biện pháp bảo quản nhằm đảm bảo chất lượng của thiết bị trong quá trình vận chuyển. - Phương án tập kết thiết bị và lưu kho tại Nhà trường, chuẩn bị cho công tác thi công, lắp đặt. - Biện pháp thi công, lắp đặt tại nhà trường. - Biện pháp dọn dẹp, vệ sinh sau khi hoàn thành cung cấp lắp đặt thiết bị. - Biện pháp xử lý sự cố khi lắp đặt. - Biện pháp kiểm tra, nghiệm thu, hướng dẫn sử dụng, vận hành. - Thuyết minh phối hợp với chủ đầu tư trong quá trình thực hiện hợp đồng nhằm đảm bảo chất lượng dịch vụ và tiến độ. - Nhà thầu có phương án tổ chức, cung cấp, lắp đặt thi công hạ tầng nguồn điện bao gồm: thi công, cung cấp lắp đặt điện nguồn, CB điện, quy hoạch nguồn điện phù hợp số lượng máy lạnh của phòng (29 phòng, mỗi phòng 02 máy)	Đạt
b	Không có hoặc có nhưng không đầy đủ, không khả thi, không hợp lý hoặc không chi tiết theo yêu cầu	Không đạt
<b>4</b>	<b>Mức độ đáp ứng hệ thống đảm bảo chất lượng trong quá trình cung cấp dịch vụ cho nhà trường</b>	
a	Đề xuất các biện pháp, phương án để đảm bảo chất lượng trong quá trình cung cấp dịch vụ cho trường	Đạt
b	Không đề xuất hoặc đề xuất các biện pháp, phương án nhưng không hợp lý, khả thi	Không đạt
b	Không có bản cam kết hoặc có nhưng không đúng theo yêu cầu	Không đạt
<b>5</b>	<b>Mức độ đáp ứng các yêu cầu về thiết bị, tiêu chuẩn thực hiện dịch vụ</b>	

Stt	Tiêu chí đánh giá	Đánh giá
<b>5.1</b>	<b>Mức độ đáp ứng các yêu cầu về thiết bị cho thuê</b>	
a	- Có bảng danh mục đầy đủ thiết bị theo quy định tại Chương V, trong đó phải nêu rõ ký mã hiệu, nhãn hiệu, nguồn gốc sản xuất, xuất xứ, thông số kỹ thuật, của bị dự thầu (thiết bị cho thuê); - Nhà thầu có thể đưa ra các tiêu chuẩn chất lượng, nhãn hiệu thiết bị khác nhưng nhà thầu phải chứng minh cho Chủ đầu tư thấy rằng những thay thế đó vẫn bảo đảm sự tương đương cơ bản hoặc cao hơn so với yêu cầu. Đặc tính thông số kỹ thuật thiết bị của E-HSMT là yêu cầu tối thiểu.	Đạt
b	Không có nêu hoặc có nêu nhưng không đầy đủ	Không đạt
<b>5.2</b>	<b>Mức độ đáp ứng các yêu cầu về tiêu chuẩn thực hiện dịch vụ</b>	
a	- Có bản cam kết trong thời gian thuê thiết bị có sự cố về kỹ thuật, nhà thầu phải có nhiệm vụ sửa chữa hoặc thay thế thiết bị khác cho Nhà trường ( <i>thiết bị thay thế phải tương đương hoặc tốt hơn thiết bị lúc chưa sửa chữa thay thế</i> ) và nhà trường không chịu bất cứ các chi phí nào liên quan về sửa chữa thay thế. - Cam kết có mặt hỗ trợ kỹ thuật không quá 01 giờ kể từ khi nhận được thông báo của nhà trường - Cam kết chịu toàn bộ chi phí đi hệ thống điện độc lập với hệ thống điện chủ đầu tư và các đơn vị liên quan - Có bản cam kết đầy đủ các nội dung tại mục 3.7 Chương V E-HSMT	Đạt
b	Không có bản cam kết, quy trình bảo trì hoặc có nhưng không đúng nội dung theo yêu cầu, không chấp nhận cam kết ghi chung chung không thể hiện đầy đủ các nội dung theo yêu cầu	Không đạt
<b>6</b>	<b>Tiến độ thực hiện gói thầu</b>	
a	Tiến độ cung cấp, lắp đặt: Có bảng tiến độ chi tiết trong đó phải thể hiện rõ các mốc thời gian bắt đầu - kết thúc của từng biện pháp theo yêu cầu tại mục 3 trong bảng đánh giá này, tuy nhiên tổng tiến độ không vượt quá 03 ngày và phù hợp với phương án triển khai, phương pháp thực hiện. Tiến độ thực hiện gói thầu, hợp đồng: Cam kết kể từ ngày hợp đồng có hiệu đến 31/5/2026	Đạt
b	Không có hoặc có bảng tiến độ, cam kết nhưng không đáp ứng theo yêu cầu E-HSMT	Không đạt
<b>7</b>	<b>Bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động lao động trong quá trình giảng dạy</b>	
a	Có biện pháp bảo đảm điều kiện vệ sinh môi trường và các điều kiện khác như phòng cháy, chữa cháy, an toàn lao động trong quá trình giảng dạy hợp lý, khả thi phù hợp với đề xuất kỹ thuật và đáp ứng yêu cầu của E-HSMT	Đạt
b	Không thuyết minh không đề xuất các biện pháp hoặc có đề xuất nhưng chưa hợp lý chưa khả thi	Không đạt
<b>8</b>	<b>Mức độ đáp ứng các yêu cầu về bảo trì</b>	

Stt	Tiêu chí đánh giá	Đánh giá
a	Thuyết minh chi tiết chế độ bảo trì trong thời gian cho thuê để đảm bảo máy luôn hoạt động bình thường	Đạt
b	Nhà thầu không có cam kết và thuyết minh hoặc có cam kết và thuyết minh nhưng không đáp ứng không hợp lý, không khả thi	Không đạt
<b>9</b>	<b>Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP</b>	
a	Thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP Nhà thầu trình bày và có văn bản cam kết cho toàn bộ nội dung tại mục đánh giá này trường hợp cam kết không trung thực sẽ bị đánh giá là gian lận và bị xử lý theo quy định của Luật đấu thầu.	Đạt
b	- Nhà thầu vi phạm theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP - Không có trình bày hoặc không có văn bản cam kết hoặc có trình bày và có văn bản cam kết nhưng Chủ đầu tư, tổ chuyên gia phát hiện cam kết không trung thực nhà thầu vi phạm thông tin về kết quả thực hiện hợp đồng của nhà thầu theo quy định tại Điều 19 và Điều 20 của Nghị định số 214/2025/NĐ-CP	Không đạt

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

