

### 3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt:

Tiêu chuẩn đánh giá về kỹ thuật được cụ thể theo bảng sau:

TT	Nội dung đánh giá	Mức độ đáp ứng	
		Đạt	Không đạt
<b>1</b>	<b>Đặc tính kỹ thuật của hàng hóa</b>		
	- Có đặc tính, thông số kỹ thuật hàng hóa ... theo đúng yêu cầu nêu trong E-HSMT ( <i>Yêu cầu kỹ thuật tại chương V</i> ). - Có bất kỳ một nội dung nào không đáp ứng.	X	X
<b>2</b>	<b>Các biện pháp tổ chức cung cấp hàng hóa</b>		
	- Giao hàng đúng địa điểm theo E-HSMT	X	
	- Địa điểm khác E-HSMT		X
	- Khối lượng cung cấp (Số lượng theo E-HSMT)	Đủ khối lượng	Không đủ KL
<b>3</b>	<b>Tiến độ cung cấp</b>		
	Thời gian và số lần cung cấp theo E-HSMT	X	
	Thời gian hoặc số lần cung cấp không theo E-HSMT		X
<b>4</b>	<b>Giấy chứng nhận đủ điều kiện kinh doanh hóa chất sản xuất, kinh doanh có điều kiện trong lĩnh vực công nghiệp</b>		
	Có và đủ điều kiện để thực hiện xong gói thầu	X	
	Không có hoặc có nhưng không đủ điều kiện để thực hiện xong gói thầu		X
<b>4</b>	<b>Uy tín của nhà thầu</b>		
	Không có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu	X	
	Có hợp đồng tương tự chậm tiến độ hoặc bỏ dở do lỗi của nhà thầu		X
<b>6</b>	<b>Bảo hành</b>		
	Hàng hóa chính hãng, mới chưa qua sử dụng, sản xuất năm 2025 trở về sau, thời hạn sử dụng của hàng hóa 12 tháng kể từ ngày bàn giao hàng hóa.	X	
	Không đáp ứng		X
<b>Cả các tiêu chuẩn trên đều xác định là “đạt”</b>		<b>Đạt</b>	
<b>Một trong các tiêu chuẩn trên được xác định là “không đạt”</b>		<b>Không đạt</b>	

Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt và các tiêu chí chi tiết không cơ bản được đánh giá là đạt hoặc chấp nhận được.

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