

3.2. Đánh giá theo phương pháp đạt/không đạt¹:

Tiêu chí tổng quát được đánh giá là đạt khi tất cả các tiêu chí chi tiết cơ bản được đánh giá là đạt.

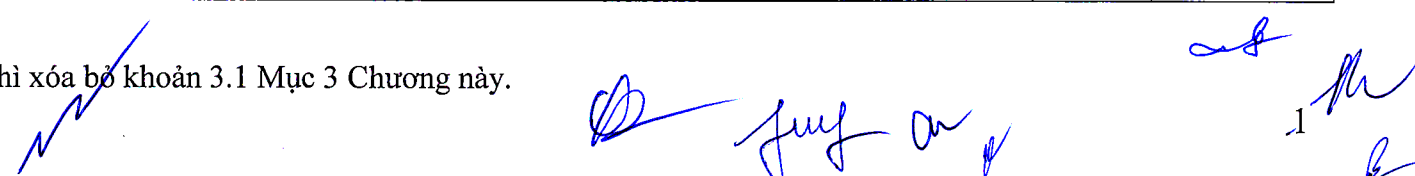
E-HSDT được đánh giá là đáp ứng yêu cầu về kỹ thuật khi có tất cả các tiêu chí tổng quát đều được đánh giá là đạt.

Nếu bất kỳ một mặt hàng nào thuộc gói thầu có một tiêu chí không đạt yêu cầu kỹ thuật thì E-HSDT của nhà thầu sẽ được đánh giá là không đạt yêu cầu kỹ thuật và không được xem xét về tài chính.

Toàn bộ các mặt hàng thuộc gói thầu phải đáp ứng các yêu cầu như quy định tại bảng dưới đây:

Nội dung yêu cầu		Kết quả đánh giá	
		Đạt	Không đạt
Tên gói thầu: Gói 8: 16 mặt hàng hóa chất, vật tư tương thích cho máy xét nghiệm huyết học tự động sử dụng công nghệ đếm tế bào dòng chảy bằng tia laser, tốc độ xét nghiệm 100-200 test/giờ			
I. Yêu cầu chung			
A. Tính hợp lệ của hàng hóa			
1	Yêu cầu chung đối với tất cả các loại hàng hóa dự thầu: <ul style="list-style-type: none">- Giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng còn hiệu lực (ISO 13485:2016 hoặc ISO 9001:2015 đối với hàng hóa không phải là thiết bị y tế)- Tài liệu mô tả tóm tắt kỹ thuật thiết bị y tế hoặc các hàng hóa khác (tiếng Việt).- Nhãn hàng hóa tiếng Việt lưu hành tại Việt Nam.- Thông tin về hướng dẫn sử dụng bằng tiếng Việt.- Tài liệu kỹ thuật để phục vụ việc sửa chữa, bảo dưỡng thiết bị y tế, trừ trường hợp thiết bị y tế sử dụng một lần theo quy định của chủ sở hữu thiết bị y tế (nếu có).- Thông tin về cơ sở bảo hành, điều kiện và thời gian bảo hành, trừ trường hợp thiết bị y tế sử dụng một lần theo quy định của chủ sở hữu thiết bị y tế hoặc có tài liệu chứng minh không có chế độ bảo hành (nếu có).- Giấy chứng nhận hợp chuẩn theo quy định hoặc bản tiêu chuẩn sản phẩm do chủ sở hữu công bố.- Tài liệu chứng minh xuất xứ của hàng hoá (đối với các mặt hàng không có giấy phép lưu hành sản phẩm hoặc giấy phép nhập khẩu).	Đáp ứng đầy đủ	Không đáp ứng một tiêu chí

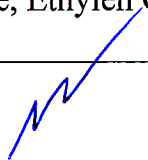


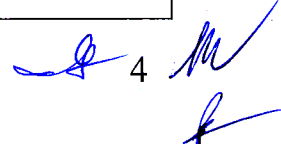
¹ Trường hợp áp dụng phương pháp này thì xóa bỏ khoản 3.1 Mục 3 Chương này.



<p>Yêu cầu cụ thể đối với từng loại hàng hóa dự thầu:</p> <p>1. Đối với hàng hóa dự thầu là TTBYT:</p> <p>1.1. Yêu cầu chung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giấy chứng nhận lưu hành tự do còn hiệu lực tại thời điểm nộp hồ sơ đã được hợp pháp hóa lãnh sự và có bản dịch công chứng tiếng Việt. - Giấy uỷ quyền bán hàng của chủ sở hữu thiết bị y tế/số lưu hành/nhà nhập khẩu (nếu có). - Có bảng phân loại thiết bị y tế. Kết quả phân loại được công khai trên cổng thông tin điện tử của Bộ Y tế tại địa chỉ: https://imda.moh.gov.vn/web/guest/cong-khai-phan-loai-ttbyt - Bản niêm yết giá hoặc giá kê khai. <p>1.2 Yêu cầu cụ thể</p> <p>1.2.1 Đối với thiết bị y tế loại A, B: Có "Công bố tiêu chuẩn áp dụng của thiết bị y tế thuộc loại A, B" tại địa chỉ: https://imda.moh.gov.vn/web/guest/van-ban-cong-bo</p> <p>1.2.2 Đối với thiết bị y tế loại C, D:</p> <p>Số đăng ký lưu hành hoặc giấy phép nhập khẩu theo quy định tại Nghị định số 98/2021/NĐ-CP ngày 08/11/2021 và Nghị định 07/2023/NĐ-CP ngày 03/3/2023 của Chính phủ về quản lý thiết bị y tế.</p> <p>2. Đối với hàng hóa dự thầu là các hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế, và các hóa chất theo quy định:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Giấy phép lưu hành theo quy định còn hiệu lực đối với các hóa chất, chế phẩm diệt côn trùng, diệt khuẩn /dùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế theo quy định tại Nghị định 91/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016. - Giấy phép nhập khẩu hoặc Giấy phép lưu hành còn hiệu lực đối với các hóa chất thuộc phạm vi kinh doanh có điều kiện theo quy định của Luật Hóa chất. <p>Lưu ý: Các tài liệu đính kèm trong E-HSĐT nếu là ngôn ngữ khác thì phải được đính kèm bản dịch Tiếng Việt. Nhà thầu chịu trách nhiệm về tính chính xác của nội dung bản dịch so với bản gốc và tính pháp lý của tài liệu này.</p>	<p>Đáp ứng đầy đủ</p>	<p>Không đáp ứng một tiêu chí</p>
---	-------------------------------	---

B. Biểu tiến độ cung cấp						
1	<p>Hàng hóa được giao phải đủ số lượng và đúng các thông tin tiêu chuẩn như đã công bố trong E-HSDT. Hàng hóa được giao theo từng đơn đặt hàng của bệnh viện, thời gian ≤ 72 giờ kể từ nhà thầu nhận được đơn hàng qua e-mail, fax hoặc điện thoại. Yêu cầu về vận chuyển hàng hóa: hàng hóa được giao tại kho của Phòng Vật tư - Thiết bị y tế 03 cơ sở Bệnh viện K: cơ sở Quán Sứ, cơ sở Tam Hiệp, cơ sở Tân Triều. Hàng hóa phải được vận chuyển theo đúng điều kiện bảo quản của nhà sản xuất, đảm bảo an toàn, phòng tránh cháy nổ, đổ vỡ, hư hỏng</p>				Đáp ứng	Không đáp ứng
C. Khả năng thích ứng về địa lý và tác động đối với môi trường						
1	Hàng hóa được kiểm tra, thử nghiệm, đóng gói, vận chuyển, bảo quản phù hợp với khí hậu tại nơi hàng hóa được sử dụng.				Đáp ứng đầy đủ	Không đáp ứng một tiêu chí
2	Hàng hóa được cung cấp không có ảnh hưởng tác động đến môi trường hoặc có ảnh hưởng tác động đến môi trường nhưng có đề xuất biện pháp giải quyết.					
II. Yêu cầu tiêu chuẩn kỹ thuật chi tiết						
STT mời thầu	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đáp ứng	Không đáp ứng
1	Thuốc thử pha loãng máu toàn phần dùng cho máy phân tích huyết học	Thành phần: Sodium chloride, đệm Tris, EDTA-2K	ml	22.510.397		
2	Thuốc thử xác định nồng độ huyết sắc tố	Thành phần: Sodium Lauryl Sulfat	ml	326.400		
3	Dung dịch ly giải dùng để đếm các bạch cầu trung tính, lympho, mono và ura axit	Dung dịch ly giải cho máy xét nghiệm huyết học tự động. Thành phần: có Organic quaternary ammonium salts và Nonionic surfactant	ml	666.666		

STT mời thầu	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đáp ứng	Không đáp ứng
4	Thuốc thử ly giải tính số lượng và tỉ lệ % bạch cầu trung tính, bạch cầu lympho, bạch cầu mono, và bạch cầu ura axit	Thành phần: dung dịch muối amoni hữu cơ bậc 4; chất hoạt động bề mặt không phân cực	ml	980.000		
5	Thuốc thử nhuộm để xác định các thành phần bạch cầu	Thành phần: Polymethine; methanol; Ethylene Glycol	ml	13.056		
6	Thuốc thử ly giải đếm số lượng bạch cầu, bạch cầu ái kiềm, hồng cầu nhân	Thành phần: dung dịch muối amoni hữu cơ bậc 4; chất hoạt động bề mặt không phân cực	ml	1.044.164		
7	Thuốc thử nhuộm nhân để xác định các tế bào bạch cầu, hồng cầu nhân và bạch cầu ưa baso	Thành phần: Polymethine; Ethylene Glycol	ml	13.056		
8	Thuốc thử pha loãng máu toàn phần dùng cho phân tích hồng cầu lưới	Thành phần: đệm Tricine	ml	58.147		
9	Thuốc thử nhuộm tế bào hồng cầu lưới	Thành phần: Polymethine; methanol; Ethylene Glycol	ml	355		
10	Hóa chất nhuộm huỳnh quang để đo tiểu cầu	Thành phần: Oxazine, Ethylen Glycol	ml	360		

STT mời thầu	Tên hàng hóa	Thông số kỹ thuật	Đơn vị tính	Số lượng	Đáp ứng	Không đáp ứng
11	Chất chuẩn cho hệ thống máy phân tích huyết học mức 1	Thành phần: tế bào hồng cầu, bạch cầu, hồng cầu nhân và tiểu cầu. Có dải tham chiếu cho các chỉ số công thức máu toàn phần, 6 loại bạch cầu, hồng cầu lưới, nồng độ huyết sắc tố hồng cầu lưới, hồng cầu nhân mức độ 1. Có dải giá trị cho tối thiểu 49 thông số.	ml	554		
12	Chất chuẩn cho hệ thống máy phân tích huyết học mức 2	Thành phần: tế bào hồng cầu, bạch cầu, hồng cầu nhân và tiểu cầu. Có dải tham chiếu cho các chỉ số công thức máu toàn phần, 6 loại bạch cầu, hồng cầu lưới, nồng độ huyết sắc tố hồng cầu lưới, hồng cầu nhân mức độ 2. Có dải giá trị cho tối thiểu 49 thông số.	ml	554		
13	Chất chuẩn cho hệ thống máy phân tích huyết học mức 3	Thành phần: tế bào hồng cầu, bạch cầu, hồng cầu nhân và tiểu cầu. Có dải tham chiếu cho các chỉ số công thức máu toàn phần, 6 loại bạch cầu, hồng cầu lưới, nồng độ huyết sắc tố hồng cầu lưới, hồng cầu nhân mức độ 3. Có dải giá trị cho tối thiểu 49 thông số.	ml	554		
14	Chất chuẩn (Control) ở chế độ dịch cơ thể mức 1	Chất chuẩn phân tích cho dịch cơ thể mức 1 Có dải tham chiếu cho tổng số tế bào có nhân, bạch cầu, hồng cầu, tế bào đơn nhân, tế bào đa nhân	ml	63		
15	Chất chuẩn (Control) ở chế độ dịch cơ thể mức 2	Chất chuẩn phân tích cho dịch cơ thể mức 2 Có dải tham chiếu cho tổng số tế bào có nhân, bạch cầu, hồng cầu, tế bào đơn nhân, tế bào đa nhân	ml	63		
16	Dung dịch kiểm mạnh dùng rửa máy huyết học	Thành phần: Sodium Hypochlorite	ml	13.791		