

Tủa Chùa, ngày 17 tháng 03 năm 2025

Số: 31/GM-TTYT

## YÊU CẦU BÁO GIÁ

### **Kính gửi: Các nhà cung cấp dịch vụ tại Việt Nam**

Trung tâm Y tế huyện Tủa Chùa có nhu cầu tiếp nhận báo giá để tham khảo, xây dựng giá gói thầu, làm cơ sở tổ chức lựa chọn nhà thầu cho gói thầu: Cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế với nội dung cụ thể như sau:

#### **I. Thông tin của đơn vị yêu cầu báo giá**

1. Đơn vị yêu cầu báo giá: Trung tâm Y tế huyện Tủa Chùa. Địa chỉ: TDP Tân Phong, TT. Tủa Chùa, H. Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên.

2. Thông tin liên hệ của người chịu trách nhiệm tiếp nhận báo giá: Vừ A Mây - Viên chức Khoa Dược - Trang thiết bị - Vật tư Y tế - Số điện thoại: 0382758645 - Địa chỉ email tiếp nhận báo giá: vumaytuachua@gmail.com

3. Cách thức tiếp nhận báo giá:

Nhận trực tiếp tại địa chỉ: Vừ A Mây - Trung tâm Y tế huyện Tủa Chùa. Địa chỉ: TDP Tân Phong, TT. Tủa Chùa, H. Tủa Chùa, tỉnh Điện Biên (bản giấy). Đồng thời, gửi bản scan qua địa chỉ email: vumaytuachua@gmail.com

4. Thời hạn tiếp nhận báo giá: Từ 08h00" ngày 17 tháng 03 năm 2025 đến trước 17h00" ngày 21 tháng 03 năm 2025.

Các báo giá nhận được sau thời điểm nêu trên sẽ không được xem xét.

5. Thời hạn có hiệu lực của báo giá: Tối thiểu 90 ngày kể từ ngày 21 tháng 03 năm 2025.

#### **II. Nội dung yêu cầu báo giá**

Stt	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả dịch vụ	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
I	Khoa CSSKSS và Phụ sản					
1	Monitor sản khoa FM20 Model: FM20 SN: DE53019407	Cái	1	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng. - Kiểm tra nguồn điện của máy. - Kiểm tra độ chính xác các thông số đo của: Sensor nhịp tim thai bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng - Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy và các bo mạch. - Hiệu chỉnh các thông số của máy nếu cần - Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.	Các Khoa thuộc Trung tâm Y tế huyện Tủa Chùa	30 ngày kể từ ngày ký hợp đồng
2	Monitor theo dõi bệnh nhân BT-770	Cái	1	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng.		

Stt	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả dịch vụ	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Model: BT-770 SN: DGL40742			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra nguồn điện của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phụ kiện ngoại vi: Sensor SPO2, Sensor thân nhiệt, Bao đo huyết áp, cáp đo điện tim</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác kết quả đo ECG, SpO2, nhịp tim, nhịp thở, huyết áp của máy bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng</li> <li>- Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy và các bo mạch.</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.</li> </ul>		
<b>II Khoa CCHS&amp;GMPT</b>						
1	Monitor theo dõi bệnh nhân Philips Model: MP50 SN: DE82088848	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phím chức năng.</li> <li>- Kiểm tra nguồn điện của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phụ kiện ngoại vi: Sensor SPO2, Sensor thân nhiệt, Bao đo huyết áp, cáp đo điện tim</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác kết quả đo ECG, SpO2, nhịp tim, nhịp thở, huyết áp của máy bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng</li> <li>- Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy và các bo mạch.</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.</li> </ul>		
<b>III Khoa Khám bệnh</b>						
1	Ghế + Bộ khám và điều trị RHM Model: GNATUS SN:016674	Bộ	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các đường ống cấp thoát nước.</li> <li>- Kiểm tra các đường ống cấp xả hơi.</li> <li>- Kiểm tra hệ thống điều khiển nâng hạ ghế nha khoa.</li> <li>- Kiểm tra các tua bin khí và nước.</li> <li>- Bảo dưỡng, bổ sung dầu mỡ bôi trơn cho hệ thống nâng hạ ghế nha khoa</li> <li>- Bảo dưỡng, vệ sinh, tẩy cặn các hệ thống cấp nước, cấp khí nén cho máy</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện</li> </ul>		
2	Hệ thống ghế răng Model: Actus XI 9000 SN:302018	Hệ thống	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các đường ống cấp thoát nước.</li> <li>- Kiểm tra các đường ống cấp xả hơi.</li> <li>- Kiểm tra hệ thống điều khiển nâng hạ ghế nha khoa.</li> <li>- Kiểm tra các tua bin khí và nước.</li> <li>- Bảo dưỡng, bổ sung dầu mỡ bôi trơn cho hệ thống nâng hạ ghế nha khoa</li> <li>- Bảo dưỡng, vệ sinh, tẩy cặn các hệ thống cấp nước, cấp khí nén cho máy</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện</li> </ul>		
<b>IV Khoa KSNK</b>						
1	Nồi hấp tiệt trùng CL 32L Model: CL-32L SN:8004341	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phím chức năng.</li> <li>- Kiểm tra nguồn điện của máy.</li> <li>- Kiểm tra siêu âm chiều dày của nồi có đảm bảo an toàn</li> </ul>		

Stt	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả dịch vụ	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
				<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra độ đồng đều, độ ổn định nhiệt độ và độ chính xác áp suất trong nồi khi hoạt động</li> <li>- Kiểm tra chức năng cảnh báo và van an toàn của máy.</li> <li>- Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy và các bo mạch.</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.</li> </ul>		
2	Nồi hấp tiệt trùng 80 lít Model: LAC-5080 SN: 052503	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phím chức năng.</li> <li>- Kiểm tra nguồn điện của máy.</li> <li>- Kiểm tra siêu âm chiều dày của nồi có đảm bảo an toàn</li> <li>- Kiểm tra độ đồng đều, độ ổn định nhiệt độ và độ chính xác áp suất trong nồi khi hoạt động</li> <li>- Kiểm tra chức năng cảnh báo và van an toàn của máy.</li> <li>- Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy và các bo mạch.</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.</li> </ul>		
3	Nồi hấp tiệt trùng 55 lít (khử khuẩn) Model: NIHOPHAWA-AS50 SN: 919089	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phím chức năng.</li> <li>- Kiểm tra nguồn điện của máy.</li> <li>- Kiểm tra siêu âm chiều dày của nồi có đảm bảo an toàn</li> <li>- Kiểm tra độ đồng đều, độ ổn định nhiệt độ và độ chính xác áp suất trong nồi khi hoạt động</li> <li>- Kiểm tra chức năng cảnh báo và van an toàn của máy.</li> <li>- Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy và các bo mạch.</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.</li> </ul>		
4	Máy giặt RC-30 Model: RC-30 SN:80813A	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phím chức năng.</li> <li>- Kiểm tra nguồn điện của máy.</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác tốc độ quay của máy.</li> <li>- Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy, lồng giặt, ống xả và các bo mạch.</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.</li> </ul>		
5	Máy giặt Maxi Model: MWHE40 SN:080575	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phím chức năng.</li> <li>- Kiểm tra nguồn điện của máy.</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác tốc độ quay của máy.</li> <li>- Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy, lồng giặt, ống xả và các bo mạch.</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.</li> </ul>		
6	Máy giặt vắt công nghiệp	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phím chức năng.</li> </ul>		

Stt	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả dịch vụ	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	Model:MAQ2B-25 TC E SN:754182			- Kiểm tra nguồn điện của máy. - Kiểm tra độ chính xác tốc độ quay của máy. - Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy, lồng giặt, ống xả và các bo mạch. - Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.		
7	Máy sấy khô Maxi Model: MDDE35/E/P SN: 3080575	Cái	1	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng. - Kiểm tra nguồn điện của máy. - Kiểm tra độ đồng đều, độ ổn định nhiệt độ của máy khi hoạt động - Vệ sinh, bảo dưỡng các mạch nguồn, mạch điều khiển.. - Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.		
8	Tủ sấy khô 250 oC Model: FN-120 SN: 041433	Cái	1	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng. - Kiểm tra nguồn điện của máy. - Kiểm tra độ đồng đều, độ ổn định nhiệt độ của máy khi hoạt động - Vệ sinh, bảo dưỡng các mạch nguồn, mạch điều khiển.. - Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.		
<b>V</b>	<b>Khoa Ngoại</b>					
1	Monitor theo dõi bệnh nhân BT-770 Model: BT-770 SN: DGL40743	Cái	1	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng. - Kiểm tra nguồn điện của máy. - Kiểm tra các phụ kiện ngoại vi: Sensor SPO2, Sensor thân nhiệt, Bao đo huyết áp, cấp đo điện tim - Kiểm tra độ chính xác kết quả đo ECG, SpO2, nhịp tim, nhịp thở, huyết áp của máy bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng - Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy và các bo mạch. - Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.		
<b>VI</b>	<b>Khoa Nhi</b>					
1	Đèn điều trị vàng da Model: XHZ-90 SN:42140706001 Model: Lullaby SN: 5278PA	Cái	2	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng. - Kiểm tra các nguồn điện của máy. - Kiểm tra các phụ kiện ngoại vi: cảm biến nhiệt độ da - Kiểm tra độ chính xác của cường độ ánh sáng điều trị cài đặt bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng. - Kiểm tra chức năng cảnh báo của máy. - Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy và các bo mạch. - Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.		
2	Máy làm ấm trẻ sơ sinh Model: Taipei SN: 865539	Cái	1	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng. - Kiểm tra nguồn điện của máy. - Kiểm tra các phụ kiện ngoại vi: cảm biến		

Stt	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả dịch vụ	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
				nhiệt độ da, cảm biến nhiệt độ - Kiểm tra độ đồng đều, độ ổn định nhiệt độ và độ ẩm của máy bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng - Kiểm tra chức năng cảnh báo của máy. - Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy và các bo mạch. - Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.		
<b>VII Khoa Nội YHCT&amp;PHCN</b>						
1	Máy Laser điều trị Model: Mphi SN: F9000203 Model: AL170 SN: T021397202010	Cái	2	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng. - Kiểm tra nguồn điện của máy. - Bảo dưỡng, vệ sinh, tẩy rửa bụi bám, làm sạch bên ngoài máy, các mạch điều khiển. - Bảo dưỡng, vệ sinh tiếp điểm điện cực, giắc kết nối. - Kiểm tra độ chính xác các thông số công suất, năng lượng laser. - Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.		
2	Máy điều trị từ trường điện tĩnh Model: BTL-5920 SN: 038-B-06055	Cái	1	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng. - Kiểm tra nguồn điện của máy. - Bảo dưỡng, vệ sinh, tẩy rửa bụi bám, làm sạch bên ngoài máy, các mạch điều khiển. - Bảo dưỡng, vệ sinh tiếp điểm điện cực, giắc kết nối. - Kiểm tra độ chính xác các thông số nguồn cấp, nguồn phát từ trường - Kiểm tra độ chính xác các thông số cường độ, tần số từ trường - Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.		
3	Máy trị liệu sóng ngắn SW201 Model: SW-201 SN: 830027 Model: BTL-6000 SN: 013-B-00923	Cái	2	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng. - Kiểm tra nguồn điện của máy. - Bảo dưỡng, vệ sinh, tẩy rửa bụi bám, làm sạch bên ngoài máy, các mạch điều khiển. - Bảo dưỡng, vệ sinh tiếp điểm điện cực, giắc kết nối. - Kiểm tra độ chính xác các thông số nguồn cấp, nguồn phát sóng ngắn. - Kiểm tra độ chính xác các thông số cường độ, tần số sóng ngắn - Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.		
4	Máy tập phục hồi chức năng Model: EX100	Cái	1	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Tra dầu nhớt hệ thống cơ khí - Căn chỉnh độ chính xác cơ khí - Vệ sinh máy		
5	Máy điều trị xung điện trung tần Model: ID-4C SN: 19006 Model: ID-4C	Cái	2	- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy. - Kiểm tra các phím chức năng. - Kiểm tra nguồn điện của máy. - Bảo dưỡng, vệ sinh, tẩy rửa bụi bám, làm sạch bên ngoài máy, các mạch điều khiển.		

Stt	Danh mục dịch vụ	Đơn vị tính	Số lượng	Mô tả dịch vụ	Địa điểm thực hiện dịch vụ	Dự kiến ngày hoàn thành dịch vụ
	SN: 19007			<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảo dưỡng, vệ sinh tiếp điểm điện cực, giắc kết nối.</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác các thông số nguồn cấp, nguồn phát điện xung</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác các thông số biên độ, tần số điện xung</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.</li> </ul>		
6	Máy trị liệu bằng áp lực hơi Model: UAM-9100 SN: 050023	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phím chức năng.</li> <li>- Kiểm tra nguồn điện của máy.</li> <li>- Bảo dưỡng, vệ sinh, tẩy rửa bụi bám, làm sạch bên ngoài máy, các mạch điều khiển.</li> <li>- Bảo dưỡng, vệ sinh các phụ kiện điều trị</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác áp lực và thời gian điều trị bằng thiết bị chuyên dụng</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.</li> </ul>		
7	Monitor theo dõi bệnh nhân BT-770 Model: BT-770 SN: DGL40749	Cái	1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kiểm tra tình trạng hoạt động của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phím chức năng.</li> <li>- Kiểm tra nguồn điện của máy.</li> <li>- Kiểm tra các phụ kiện ngoại vi: Sensor SPO2, Sensor thân nhiệt, Bao đo huyết áp, cáp đo điện tim</li> <li>- Kiểm tra độ chính xác kết quả đo ECG, SpO2, nhịp tim, nhịp thở, huyết áp của máy bằng thiết bị chuẩn chuyên dụng</li> <li>- Vệ sinh máy bao gồm: Thân máy và các bo mạch.</li> <li>- Kiểm tra độ rò điện và an toàn điện.</li> </ul>		

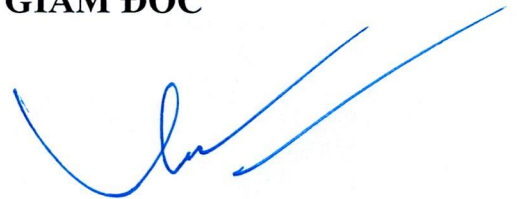
*\*Ghi chú: Có mẫu báo giá đính kèm.*

Trung tâm rất mong nhận được sự hợp tác của các nhà cung cấp dịch vụ.

**Nơi nhận:**

- Như Kính gửi;
- Lưu VT.

**GIÁM ĐỐC**



**Điêu Chính Thanh**

**Mẫu báo giá**

(Kèm theo Yêu cầu báo giá số: 31/GM-TTYT ngày 17 tháng 03 năm 2025 của Trung tâm Y tế huyện Tủa Chùa)

**BÁO GIÁ<sup>(1)</sup>**

Kính gửi: Trung tâm Y tế huyện Tủa Chùa

Trên cơ sở yêu cầu báo giá của... [ghi rõ tên của Chủ đầu tư yêu cầu báo giá], chúng tôi....[ghi tên, địa chỉ của nhà cung cấp; trường hợp nhiều nhà cung cấp cùng tham gia trong một báo giá (gọi chung là liên danh) thì ghi rõ tên, địa chỉ của các thành viên liên danh] báo giá cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế như sau:

1. Báo giá cung cấp dịch vụ bảo dưỡng trang thiết bị y tế.

STT	Danh mục dịch vụ	Mô tả dịch vụ	Khối lượng mời thầu	Đơn vị tính	Đơn giá	Thành tiền
1						
2						
...						
<b>Tổng cộng:</b>						

2. Báo giá này có hiệu lực trong vòng: .... ngày, kể từ ngày ... tháng ... năm ... [ghi cụ thể số ngày nhưng không nhỏ hơn 90 ngày], kể từ ngày ... tháng... năm... [ghi ngày .... tháng ... năm ... kết thúc nhận báo giá phù hợp với thông tin tại khoản 4 Mục I - Yêu cầu báo giá].

3. Chúng tôi cam kết:

- Không đang trong quá trình thực hiện thủ tục giải thể hoặc bị thu hồi Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp hoặc Giấy chứng nhận đăng ký hộ kinh doanh hoặc các tài liệu tương đương khác; không thuộc trường hợp mất khả năng thanh toán theo quy định của pháp luật về doanh nghiệp.

- Giá trị nêu trong báo giá là phù hợp, không vi phạm quy định của pháp luật về cạnh tranh, bán phá giá.

- Những thông tin nêu trong báo giá là trung thực.

....., ngày.... tháng....năm....

**Đại diện hợp pháp của nhà cung cấp<sup>(2)</sup>**

(Ký tên, đóng dấu (nếu có))

Ghi chú:

(1) Nhà cung cấp điền đầy đủ các thông tin để báo giá theo Mẫu này. Trường hợp yêu cầu gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản của nhà thầu để gửi báo giá và các tài liệu liên quan cho Chủ đầu tư theo hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia. Trong trường hợp này, nhà cung cấp không phải ký tên, đóng dấu theo yêu cầu tại ghi chú 2.

(2) Người đại diện theo pháp luật hoặc người được người đại diện theo pháp luật ủy quyền phải ký tên, đóng dấu (nếu có). Trường hợp ủy quyền, phải gửi kèm theo giấy ủy quyền ký báo giá. Trường hợp liên danh tham gia báo giá, đại diện hợp pháp của tất cả các thành viên liên danh phải ký tên, đóng dấu (nếu có) vào báo giá.

Trường hợp áp dụng cách thức gửi báo giá trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia, hãng sản xuất, nhà cung cấp đăng nhập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng tài khoản nhà thầu của mình để gửi báo giá. Trường hợp liên danh, các thành viên thống nhất cử một đại diện thay mặt liên danh nộp báo giá trên Hệ thống. Trong trường hợp này, thành viên đại diện liên danh truy cập vào Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia bằng chứng thư số cấp cho nhà thầu của mình để gửi báo giá. Việc điền các thông tin và nộp Báo giá thực hiện theo hướng dẫn tại Mẫu Báo giá và hướng dẫn trên Hệ thống mạng đấu thầu quốc gia.