

Số: /CV-BV  
V/v đề nghị báo giá thuốc, hóa chất xét  
nghiệm phục vụ kế hoạch lựa chọn nhà  
thầu cung ứng thuốc, hóa chất bổ sung  
năm 2022-2023.

Hoàng Su Phì, ngày tháng 8 năm 2022

Kính gửi: Các công ty sản xuất, kinh doanh thuốc, hóa chất xét nghiệm  
các loại.

Căn cứ Luật đấu thầu số 43/2013/QH-13 ngày 26/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 63/2014/NĐ-CP ngày 26/6/2014 của Chính phủ về  
Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Đấu thầu về lựa chọn nhà thầu;

Căn cứ Thông tư 14/2020/TT-BYT ngày 10/07/2020 của Bộ Y tế quy  
định một số nội dung trong đấu thầu trang thiết bị y tế tại các cơ sở y tế công  
lập;

Căn cứ Thông tư số 58/2016/TT-BTC ngày 29/3/2016 của Bộ Tài chính  
Quy định chi tiết việc sử dụng vốn Nhà nước để mua sắm nhằm duy trì hoạt  
động thường xuyên của cơ quan Nhà nước, đơn vị thuộc lực lượng vũ trang  
nhân dân, đơn vị sự nghiệp công lập, tổ chức chính trị, tổ chức chính trị - xã hội,  
tổ chức chính trị xã hội - nghề nghiệp, tổ chức xã hội, tổ chức xã hội - nghề  
nghiệp;

Bệnh viện Đa khoa khu vực Hoàng Su Phì đang xây dựng kế hoạch lựa  
chọn nhà thầu cung ứng thuốc, hóa chất các loại bổ sung năm 2022-2023 để sử  
dụng tại Bệnh viện Đa khoa khu vực Hoàng Su Phì (*Có Phụ lục kèm theo*). Để  
có căn cứ xây dựng kế hoạch lựa chọn nhà thầu, Bệnh viện đề nghị các công ty  
cung cấp báo giá của hàng hóa trên (*theo mẫu báo giá kèm theo*).

- Thời gian báo giá: Trước 16h00 ngày 19/08/2022.

- Hình thức nhận báo giá:

+ Báo giá bằng văn bản, có chữ ký, họ tên, chức danh của người đại diện  
và đóng dấu công ty gửi về địa chỉ: Khoa Dược - Bệnh viện Đa khoa khu vực  
Hoàng Su Phì, Tô 3, thị trấn Vinh Quang, huyện Hoàng Su Phì, tỉnh Hà Giang.  
Điện thoại: 0986.845.523.

+ Bản file mềm gửi vào địa chỉ mail: [khoaduochsp@gmail.com](mailto:khoaduochsp@gmail.com).

Rất mong nhận được sự tham gia từ phía các công ty.

Trân trọng cảm ơn./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Cổng TTĐT Sở Y tế;
- Website bệnh viện;
- Lưu: VT, KD.

**GIÁM ĐỐC**

**Sin Đức Văn**



## MẪU BÁO GIÁ

(Kèm theo Công văn số /CV-BV ngày tháng 8 năm 2022 của Bệnh viện ĐKKV Hoàng Su Phì)

Công ty: .....

Địa chỉ: .....

Điện thoại: .....

Email: .....

Mã số thuế: .....

## BÁO GIÁ

Kính gửi: Quý khách hàng

Công ty.... Xin gửi tới quý khách hàng bản báo giá các mặt hàng sau:

STT	Tên oaatj chất/tên hàng hóa	Tên thương mại	Chủng loại(model)/ mã sản phẩm	Thông số kỹ thuật/ Quy cách đóng gói	Hãng sx/ nước sx	Phân nhóm theo TT 30/2018/TT- BYT; TT 14/2020/TT- BYT	Đơn vị tính	Đơn giá (đã có VAT)	Thông tin đã trúng thầu		Thông tin kê khai giá	
									Đơn giá trúng thầu tham khảo	Quyết định, ngày tháng, nơi trúng thầu	Giá kê khai	Mã kê khai
Tổng số: .... Mặt hàng												

Ghi chú: Báo giá này có giá trị trong vòng..... ngày kể từ ngày ký./.

....., ngày ..... tháng ..... năm 2022

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY**

(Ký, ghi rõ họ tên, đóng dấu)

## DANH MỤC THUỐC, HÓA CHẤT CÁC LOẠI

(Kèm theo công văn số : CV-BV, ngày /8/2022 của Bệnh viện ĐKKV Hoàng Su Phì)

### I. Thuốc theo tên Generic.

STT	STT TT 30	Tên hoạt chất	Nồng độ/ hàm lượng	Đường dùng	Dạng bào chế theo thông tư 15	Đơn vị tính	Phân nhóm kỹ thuật theo thông tư 15	Số lượng
1	34	Aescin	5mg	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	5	4.500
2	145	Than hoạt	100mg	Uống	Viên	Viên	4	1.000
3	177	Cefalexin	500mg	Uống	Viên nang	Viên	3	50.000
4	507	Candesartan	4mg	Uống	Viên	Viên	2	80.000
5	549	Dopamin hydroclorid	200mg/5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	5	300
6	734	Somatostatin	3mg	Tiêm	Thuốc tiêm	Lọ	1	100
7	881	Methyl ergometrin maleat	0,2mg/1ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	4	400
8	944	Aminophylin	240mg/5ml	Tiêm	Thuốc tiêm	Ống	1	300
9	978	Natri clorid + kali clorid + natri citrat + glucose khan + Kẽm	520mg+ 580mg+300mg +2700mg+ 5mg	Uống	Bột/cốm pha uống	gói	4	12.000
10	978	Natri clorid + kali clorid + natri citrat + glucose khan	2,7g +0,52g+0,3g+ 0,509g	Uống	Bột/cốm/hạt pha uống	Gói	4	10.000
11	980	Acid amin*	10%/250ml	Tiêm truyền	Thuốc tiêm truyền	Chai/túi	1	300
		<b>Tổng cộng: 11 khoản</b>						

## II. Danh mục hóa chất xét nghiệm.

TT	Tên Hàng hóa	Thông số kỹ thuật và các tiêu chuẩn	Đơn vị tính	Phân nhóm	Quy cách đóng gói	Số lượng
-1	-2	-3	-4			
1	Dung dịch đẳng trương	*Dung dịch đẳng trương dùng để pha loãng tế bào, đo mức trắng hemoglobin nhằm đếm các thành phần bạch cầu. Dùng kèm dung dịch li giải	Can		20 lít/thùng	10
2	Hóa chất chuẩn thường quy	*Hóa chất kiểm chuẩn 3 mức cho máy xét nghiệm huyết học tự động hoặc bán tự động dùng nguyên lý trở kháng. Có thể dùng với phương pháp thủ công;	Lọ		6 x 2.5mL	1
3	Hóa chất kiểm chuẩn 3 mức cho máy xét nghiệm huyết học	*Hóa chất kiểm chuẩn 3 mức cho máy xét nghiệm huyết học tự động hoặc bán tự động dùng nguyên lý trở kháng. Có thể dùng với phương pháp thủ công;	Lọ		6 x 2.5mL	1
4	Bộ nhuộm Ziehl Neelsen dùng để thực hiện xét nghiệm nhuộm soi.	Bao gồm 03 dung dịch thuốc nhuộm thành phần là Carbo Fuchsin chai 250ml, Alcohol acid (Hydrochloric acid in ethanol) chai 250ml và Metylen Blue chai 250ml. - Bảo quản: Nhiệt độ phòng thí nghiệm - Đóng gói: Bộ 3 chai x 250ml có vòi bơm tiện dụng	Bộ		Bộ 3 chai x 250ml có vòi bơm tiện dụng	10
	<b>Cộng: 04 Khoản</b>					