Công ty cổ phần chế biến hàng xuất khẩu A phát hành CP theo hình thức đấu thầu huy động 300 (nghìn cổ phiếu). Các NĐT tham gia đặt thầu như sau (giá khởi điểm 18.000 đồng / cổ phiếu)

1- XĐ kết quả trúng thầu

Đơn vị	Giá (1000VN Đ/ CP)	Số lượng cp đặt thầu(nghìn cổ phiếu)	Lũy kế (nghìn cổ phiếu)
A	2,000	80	80
В	19.8	100	180
С	19.5	50	230
D	19.1	120	350
E	19	110	460
F	18.5	60	520

G đặt thầu với mức giá 17.5, thấp hơn giá khởi điểm, thì sẽ không hợp lệ để tham gia đấu thầu và G mất cọc Tại mức giá 19.1, TCPH phát hành được toàn bộ 300.000 cổ phiếu

Kết quả trúng thầu (giá trúng thầu và khối lượng trúng thầu)

(Neu: 0	Lo cne	mọt	gıa
---------	--------	-----	-----

NĐT trúng thầu	Α	В	С	D
Số lượng cổ phiếu trúng thầu (1000 cổ p	80	100	50	70
Giá trúng thầu (1000 vnd)	19.1	19.1	19.1	19.1

2- XĐ số tiền nộp thêm để thanh toán trúng thầu của B, D, E

E không trúng thầu nên E không phải nộp thêm và được hoàn lại tiền đặt cọc

Số tiền thanh toán trúng thầu 100.000 * 19.100 70.000* 19.100 10% * 18000 * 100.000 10% * 18000 * 120.000 Đặt cọc (2)

SỐ TIỀN NỘP THÊM = (1)-(2)- TỔNG GIÁ TRỊ THANH TOÁN TRÚNG THẦU - ĐẶT CỌC

(Nếu: Cơ chế ĐA giá)

NĐT trúng thầu	Α	В	С	D
Số lượng cổ phiếu trúng thầu (1000 cổ p	80	100	50	70
Giá trúng thầu (1000 vnd)	20	19.8	19.5	19.1

SỐ TIỀN NỘP THÊM = TỔNG GIÁ TRỊ THANH TOÁN TRÚNG THẦU - ĐẶT CỌC E không trúng thầu nên E không phải nộp thêm và được hoàn lại tiền đặt cọc

100.000 * 19.800 70.000* 19.100 Số tiền thanh toán trúng thầu (1) 10% * 18000 * **120.000** Đặt cọc (2) 10% * 18000 * 100.000

Số tiền nộp thêm = (1) - (2)

B1- Sắp xếp phiếu thầu theo thứ tự ưu tiên

CP ưu tiên giá (cao)

ưu tiên lãi s (thấp)

B2- cộng dồn từ trên xuống dưới

B3- xđ mức giá TCPH huy động đủ vốn (bán hết cp) B4- xđ kết quả trúng thầu: từ trên xuống mức giá ở bước 3, NĐT trúng thầu

BÀI 2 TCPH có nhu cầu huy động 300 tỷ trái phiếu

Đơn vị	Lãi suất dự thầu	Khối lượng đăng ký mua (tỷ đồng)
А	8.20%	60
В	8.15%	80
С	8.00%	130
D	7.95%	50
E	7.90%	70
F	7.85%	80

B1- Sắp xếp phiếu thầu theo thứ tự ưu tiên TỪ TRÊN XUỐNG DƯỚI CP - GIÁ CAO -> GIÁ THẤP

TP - LÃI SUẤT THẤP -> LÃI SUẤT CAO

B2- cộng dồn từ trên xuống dưới

B3- xđ mức giá TCPH huy động đủ vốn (bán hết cp)

B4- xđ kết quả trúng thầu: từ trên xuống mức giá ở bước 3, NĐT trúng thầu

>>>> B1---> SẮP XẾP LẠI THEO THỨ TỰ ƯU TIÊN VỀ LÃI SUẤT (THẤP -> CAO)

1- XĐ KẾT QUẢ TRÚNG THẦ	U			
TCPH có nhu cầu huy	/ động 300) tỷ trái phiê	íu	
Đơn vị	Lãi suất dự thầu	Khối lượng đăng ký mua (tỷ đồng)	Cộng dồn	
F	7.85%	80	80	
E	7.90%	70	150	
D	7.95%	50	200	
С	8.00%	130	330	
В	8.15%	80	410	
A	8.20%	60	470	
Tai mức lãi cuất 8 00% TCI	DH huy đô	na được ĐI'	300 +0 1	rái ni

Tại mức lãi suất 8.00%, TCPH huy động được ĐỦ 300 tỷ trái phiếu

cu	d bal not co che dad thad wor dia							
	Kết quả trúng thầu							
	NĐT	F	Е	D	С	Tổng		
	Giá trị trúng thầu (tỷ đồng)	80	70	50	100	300		
	Lãi suất trúng thầu	8.00%	8.00%	8.00%	####	1		

Nếu bài hỏi cơ chế đấu thầu ĐA GIÁ

Kết quả trúng thầu					
NÐT	F	Е	D	С	Tổng
Giá trị trúng thầu (tỷ đồng)	80	70	50	100	30
Lãi suất trúng thầu	7.85%	7.90%	7.95%	####	1
0 - 0 - 0 0 0 -		Comment of the Comment			-

2- SỐ TIỀN NỘP THÊM ĐỂ THANH TOÁN TRÚNG THẦU CỦA E, C, A

97.500 nghìn cp Số Công đồn

VCB: Cần huy động (hán): 97 500 000 cổ nhiều

Nh à	Giá đặt mua	Số lượng cổ phần	
	(1000 đồng)		
A	100	21348	
В	102	26100	
C	106	34830	>>>> Bước 1
D	108	33800	
Е	120	600	
F	130	1000	
G	180	1500	
Н	250	100	

Giá khởi điểm: 100.000

Nhà đầu tư	Giá đặt mua	luong	(1000 cổ
	(1000 đồng)	140112	(1000 co
H	250	100	100
G	180	1,500	1,600
F	130	1,000	2,600
E	120	600	3,200
D	108	33,800	37,000
C	106	34,830	71,830

21,348 119,278 100 Tại mức giá 102, tổ chức phát hành huy động được đủ vốn với 97,5 triệu cổ phiếu bán ra

Nếu bài hỏi cơ chế đấu thầu MỘT GIÁ

Kết quả trúng thầu							
NÐT	Н	G	F	E	D	С	В
Số lượng cổ phiếu trúr	100	1,500	1,000	600	###	34,830	25,670
Giá trúng thầu (giá mư	102	102	102	102	102	102	102

Nếu b<mark>ài hỏi cơ chế đấu thầu ĐA GIÁ</mark>

Kết quá trúng thầu								
NĐT	н	G	F	E	D	С	В	
Số lượng cổ phiếu trúr	100	1,500	1,000	600	###	34,830	25,670	
Giá trúng thầu (giá mụ	250	180	130	120	108	106	102	

Tại Việt Nam: Đấu giá cổ phiếu: theo cơ chế đa giá Đấu thầu trái phiếu: hoặc đa giá, hoặc 1 giá

? Số tiền NĐT phải nộp để thanh toán trúng thầu

? Số tiền NĐT phải nộp THÊM để thanh toán trúng thầu

Gía tri thanh toán trúng thầu trái phiếu = Giá tri trúng thầu Giá trị nộp thêm để thanh toán trúng thầu = Giá trị trúng thầu - Đặt cọc Đặt cọc = 5% * Giá trị đặt thầu

Tính số tiền thanh toán trúng thầu, và nộp thêm để thanh toán của F, C, A

A không trúng thầu -> A không phải thanh toán trúng thầu mà nhận lại tiền cọc

F: trúng thầu giá trị 80 tỷ -> Giá trị thanh toán trúng thầu = 80 tỷ

Đặt cọc = 5% * 80 = 4 tỷ

Số tiền nộp thêm để thanh toán = 80-4 = 76 t

C: Trúng thầu giá trị 100 tỷ ->Giá trị thanh toán trúng thầu = 100 tỷ

Đặt cọc = 5% * giá trị đặt thầu = 5% * 130 = 6.

Số tiền nộp thêm để thanh toán = 100-6.5 = 9

Tính số tiền nộp thêm để thanh toán của G. B. A

? Số tiền NĐT phải nộp để thanh toán trúng thầu

? Số tiền NĐT phải nộp THÊM để thanh toán trúng thầu

Gía trị thanh toán trúng thầu cổ phiếu = Số lượng cổ phiếu Trúng thầu * Giá trúng thầu Giá trị nộp thêm để thanh toán trúng thầu = Giá trị trúng thầu - Đặt cọc

Đặt cọc = 10% * Số lượng cổ phiếu Đặt thầu * Giá khởi điểm

Một giá				
	Giá trị trú	Đặt cọc (2	Số tiền nộp	Đơn v
G	=1,500,00	=10%*1,5	=(1)-(2)	Đồng
В	= 25,670,0	=10%*26,	=(1)-(2)	Đồng
Α	0 -> không cần nộp thêm tiền để			Đồng

Đa giá				
	Giá trị trú	Đặt cọc (2	Số tiền nộp	Đơn
G	=1,500,00	=10%*1,5	=(1)-(2)	Đồng
В	= 25,670,0	=10%*26,	=(1)-(2)	Đồng
Α	0 -> không cần nộp thêm tiền để			Đồng