

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- XD 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 |
| B | 19.8 | 100 | 180 |
| C | 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)

(Nếu: Cơ chế một giá)

| | | | | |
|--|------|------|------|------|
| NĐT trúng thầu | A | B | C | D |
| Số lượng cổ phiếu trúng thầu (1000 cổ phiếu) | 80 | 100 | 50 | 70 |
| Giá trúng thầu (1000 vnd) | 19.1 | 19.1 | 19.1 | 19.1 |

2- XD 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
Đặt cọc (2) 10% * 18000 * 100.000 10% * 18000 * 120.000
SỐ TIỀN NỘP THÊM = (1)-(2)- TỔNG GIÁ TRỊ THANH TOÁN TRÚNG THẦU - ĐẶT CỌC

(Nếu: Cơ chế ĐA giá)

| | | | | |
|--|----|------|------|------|
| NĐT trúng thầu | A | B | C | D |
| Số lượng cổ phiếu trúng thầu (1000 cổ phiếu) | 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
Số tiền thanh toán trúng thầu (1) 100.000 * 19.800 70.000* 19.100
Đặt cọc (2) 10% * 18000 * 100.000 10% * 18000 * 120.000
Số tiền nộp thêm = (1) - (2)

B1- Sắp xếp phiếu thầu theo thứ tự ưu tiên

CP ưu tiên giá (cao)

TP ưu tiên lãi s (thấp)

B2- cộng dồn từ trên xuống dưới

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

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

B1. Sắp xếp lãi suất (từ thấp -> cao)

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) |
| A | 8.20% | 60 |
| B | 8.15% | 80 |
| C | 8.00% | 130 |
| D | 7.95% | 50 |
| E | 7.90% | 70 |
| F | 7.85% | 80 |

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

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

| 1- XĐ KẾT QUẢ TRÚNG THẦU | | | |
|--|------------------|----------------------------------|----------|
| TCPH có nhu cầu huy động 300 tỷ trái phiếu | | | |
| 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 |
| C | 8.00% | 130 | 330 |
| B | 8.15% | 80 | 410 |
| A | 8.20% | 60 | 470 |

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

| Nếu bài hỏi cơ chế đấu thầu MỘT GIÁ | | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------|-------|------|------|
| Kết quả trúng thầu | | | | | |
| NĐT | F | E | D | C | Tổng |
| Giá trị trúng thầu (tỷ đồng) | 80 | 70 | 50 | 100 | 300 |
| Lãi suất trúng thầu | 8.00% | 8.00% | 8.00% | #### | |

| Nếu bài hỏi cơ chế đấu thầu ĐA GIÁ | | | | | |
|------------------------------------|-------|-------|-------|------|------|
| Kết quả trúng thầu | | | | | |
| NĐT | F | E | D | C | Tổng |
| Giá trị trúng thầu (tỷ đồng) | 80 | 70 | 50 | 100 | 300 |
| Lãi suất trúng thầu | 7.85% | 7.90% | 7.95% | #### | |

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

| VCB: Cần huy động (bán): 97.500.000 cổ phiếu | | |
|--|-------------------------|------------------|
| Nhà | Giá đặt mua (1000 đồng) | Số lượng cổ phần |
| A | 100 | 21348 |
| B | 102 | 26100 |
| C | 106 | 34830 |
| D | 108 | 33800 |
| E | 120 | 600 |
| F | 130 | 1000 |
| G | 180 | 1500 |
| H | 250 | 100 |

>>>>> Bước 1

| Giá khởi điểm: 100.000 | | 97.500 nghìn cp | |
|------------------------|-------------------------|-----------------|--------------------|
| Nhà đầu tư | Giá đặt mua (1000 đồng) | Số lượng | Công dồn (1000 cổ) |
| 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 |
| B | 102 | 26,100 | 97,930 |
| A | 100 | 21,348 | 119,278 |

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 | | | | | | | |
| NĐT | H | G | F | E | D | C | B |
| Số lượng cổ phiếu trúng | 100 | 1,500 | 1,000 | 600 | ### | 34,830 | 25,670 |
| Giá trúng thầu (giá mua) | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 | 102 |

| Nếu bài hỏi cơ chế đấu thầu ĐA GIÁ | | | | | | | |
|------------------------------------|-----|-------|-------|-----|-----|--------|--------|
| Kết quả trúng thầu | | | | | | | |
| NĐT | H | G | F | E | D | C | B |
| Số lượng cổ phiếu trúng | 100 | 1,500 | 1,000 | 600 | ### | 34,830 | 25,670 |
| Giá trúng thầu (giá mua) | 250 | 180 | 130 | 120 | 108 | 106 | 102 |

| |
|--|
| Tại Việt Nam: |
| Đầu giá cổ phiếu: theo cơ chế đa giá |
| Đầu 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

Giá trị thanh toán trúng thầu trái phiếu = Giá trị 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

Số tiền nộp thêm để thanh toán = 100 tỷ

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

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

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

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

Giá 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 trúng | Đặt cọc (2 | Số tiền nộp |
| G | =1,500,00 | =10%*1,5 | =(1)-(2) |
| B | = 25,670,4 | =10%*26,1 | =(1)-(2) |
| A | 0 -> không cần nộp thêm tiền để | | Đặt cọc |

| Đa giá | | | |
|--------|---------------------------------|------------|-------------|
| | Giá trị trúng | Đặt cọc (2 | Số tiền nộp |
| G | =1,500,00 | =10%*1.5 | =(1)-(2) |
| B | = 25,670,4 | =10%*26,1 | =(1)-(2) |
| A | 0 -> không cần nộp thêm tiền để | | Đặt cọc |