



Какво представлява и как влияе ценово независимата оферта на пазар Ден напред?

1. Какво представлява ценово независимата оферта:

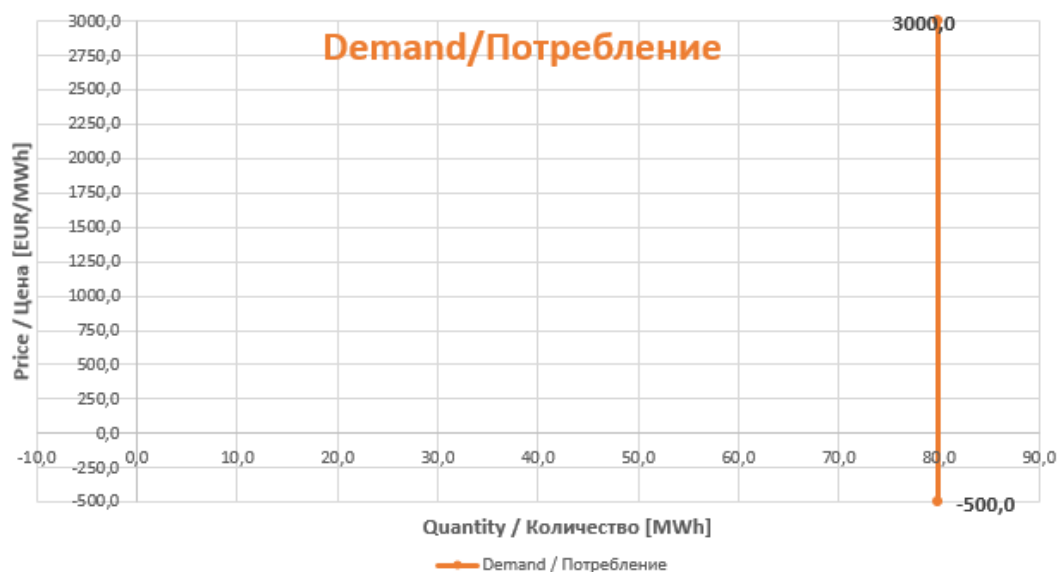
Ценово независима оферта, представлява оферта, при която участникът е готов да купи или продаде желано от него количество електрическа енергия при всякаква цена, т.е. цена, която пазара определи. Ценовите лимити на европейските борси са уеднаквени. Минималната възможна цена е -500 евро/МВч (-1000 лева/МВч), а максималната +3000 евро/МВч (+6000 лева/МВч).

Пример за ценово независима оферта:

Type	Hourly	
Exported At	05/01/2017 08:17 CET	
Date	06/01/2017	
Time Zone	CET	
Member	Your Company EAD	
Portfolio	BG-Your-BG	
Area	Bulgaria	
Currency	EUR	
Price Steps	-500,0	3000,0
Hour 1	80,0	80,0
Hour 2		
Hour 3		
Hour 4		

При тази оферта търговският участник желае да закупи 80 МВч в час 1 при каквато и да е цена, и той ще купи съответното количество, стига на пазара да има достатъчно предлагане.

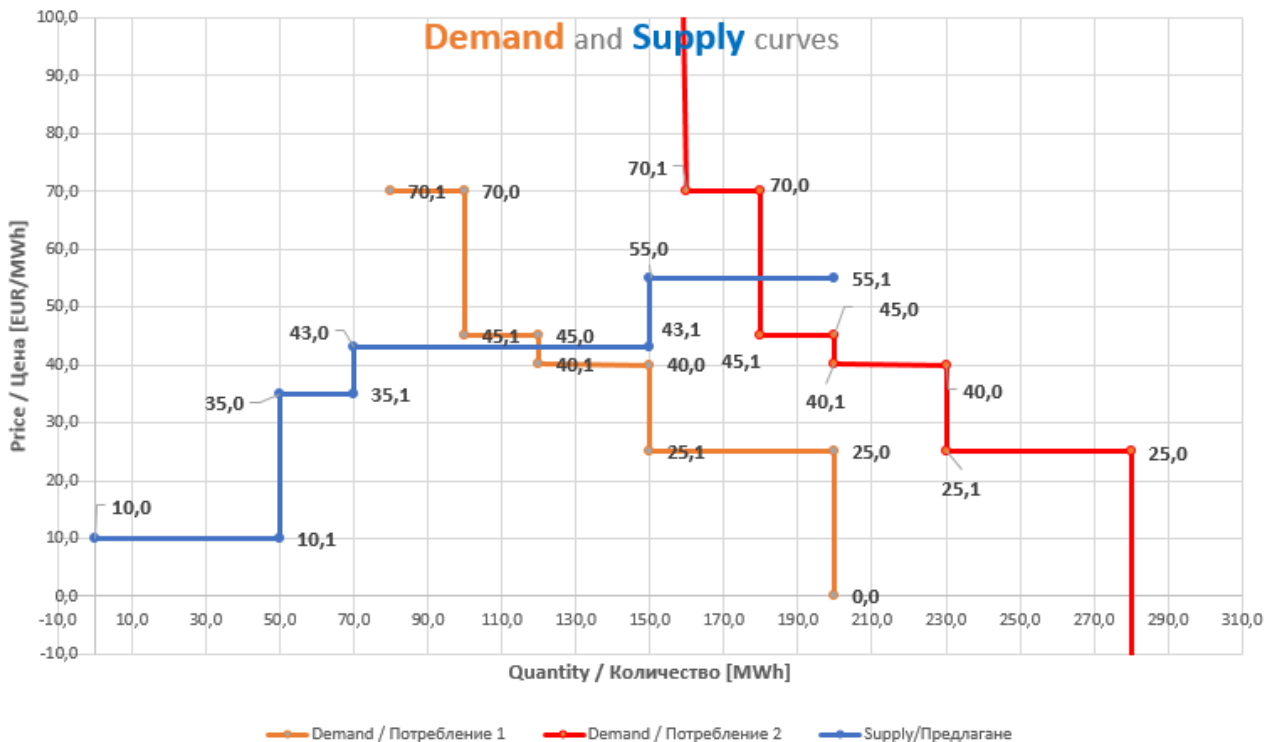
Графично, ценово независимата оферта от горепосочения пример изглежда по следния начин:



2. Как влияе ценово независимата оферта:

ПРИМЕР 1:

Разглеждаме примера от въпрос „Как се формира цената на пазар Ден напред?“, при който на база подадените оферти за покупка и за продажба се получи цена за час 1 от 43,06 евро/МВч и търгуваното количество 120 МВч (оранжева крива на графиката по-долу).



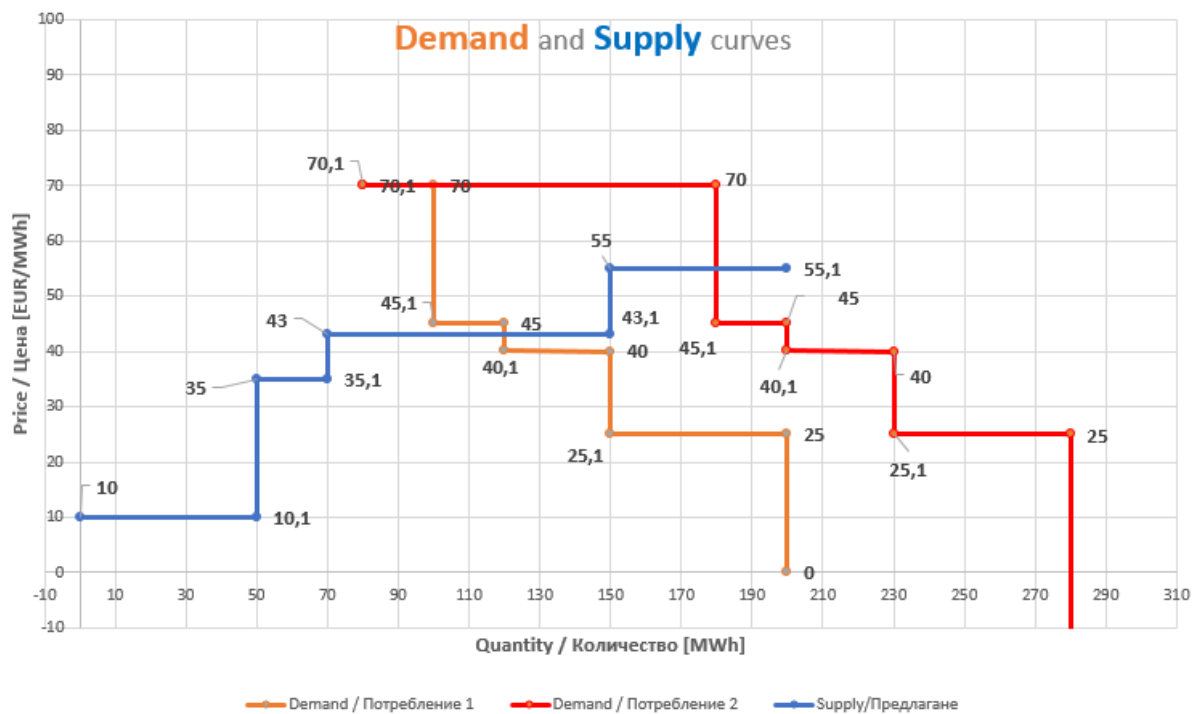
Ако, към офертите подадени за час 1, добавим ценово независимата оферта за покупка на 80 МВч, кривата на потребление (Demand / Потребление 2) ще се отмести с 80 МВч вдясно и кривите на търсене и предлагане ще имат нова пресечна точка (червената крива на горната графика). Новата цена ще бъде **55,05 евро/МВч** при търгуван обем от **180 МВч**.

ПРИМЕР 2:

Влиянието на ценово независимата оферта върху постигнатата цена и търгувано количество е еквивалентно на това, което ще окаже една ценово ограничена оферта със същото количество за покупка и цена до 70 евро/МВч в конкретния случай. Тази оферта ще изглежда по следния начин:

Type	Hourly			
Exported At	05/01/2017 08:17 CET			
Date	06/01/2017			
Time Zone	CET			
Member	Your Company EAD			
Portfolio	BG-Your-BG			
Area	Bulgaria			
Currency	EUR			
Price Steps		-500,0	70,0	70,1
Hour 1		80,0	80,0	0,0
Hour 2				
Hour 3				
Hour 4				

Новата крива на търсене (Demand / Потребление 2) ще изглежда така:



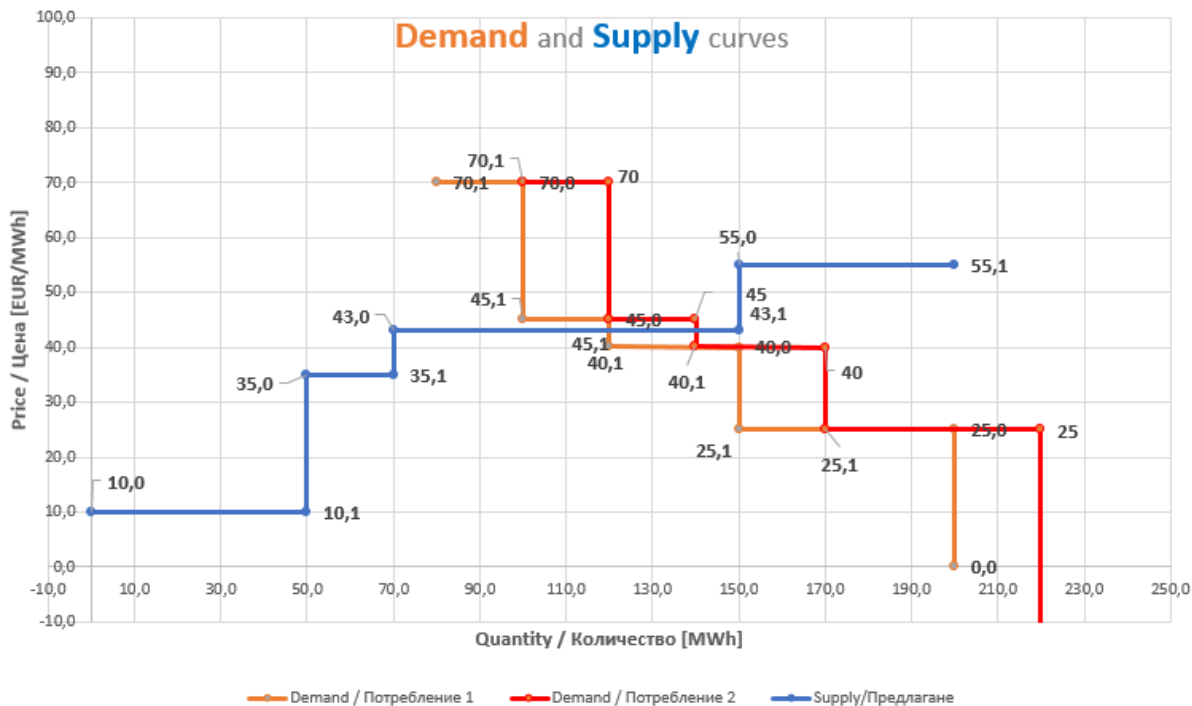
Новата постигната цена отново ще бъде **55,05 евро/МВч** и търгувания обем отново ще се увеличи от 120 МВч на **180 МВч**, както в ПРИМЕР 1.

ПРИМЕР 3:

Участник е подал ценово независима оферта за покупка на 20 MW в час 1:

Type	Hourly	
Exported At	05/01/2017 08:17 CET	
Date	06/01/2017	
Time Zone	CET	
Member	Your Company EAD	
Portfolio	BG-Your-BG	
Area	Bulgaria	
Currency	EUR	
Price Steps	-500,0	3000,0
Hour 1	20,0	20,0
Hour 2		
Hour 3		
Hour 4		

Новата крива на търсене (Demand / Потребление 2) ще изглежда по следния начин:



Постигната цена ще бъде близка до получената цена в примера от Въпрос 1 „Как се формира цената на пазар Ден напред?“ и ще бъде **43,09 евро/МВч** при по-голям търгуван обем равен на **140 МВч**.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Не може еднозначно да се отговори на въпроса „Как влияе ценово независима оферта?“. Постигната цена и търгувано количество за даден час зависи от търсенето и предлагането в съответния час – пресичането на кривите на търсене и предлагане.

Като цяло ценово независимата оферта за покупка отнема кривата на търсене встрани към по-високите ценови стойности и се получава малко или много по-висока цена. От друга страна същото отражение оказва ценово ограничена оферта, която е ограничена до цена по-висока от тази на останалите купувачи.

Аналогично е влиянието на ценово независимите оферти за продажба, които отнемат кривата на предлагане към по-ниските стойности и респективно цената може да се понижи, дори да стане отрицателна.