

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

Към поръчка

№277-EP-19-CE-Y-3

с предмет:

„Комплексно почистване и поддръжка на сгради и прилежащите им площи, собственост на „Електроразпределение Юг“ ЕАД и „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД“

Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия „оптимално съотношение качество/цена“.

На оценка подлежат единствено оферти, които отговарят на предварително обявените условия на поръчката и са подадени от участници, които отговарят на изискванията на възложителя.

Оптималното съотношение между качеството и цената се определя чрез комплексна оценка на всяка оферта, на база 7 показателя, отчитащи предлаганите ценови параметри и срокове за изпълнение на поръчката.

Максималният брой, който може да бъде присъден на участник при определяне на комплексната му оценка е 100 точки. На първо място се класира участникът, получил най-висока комплексна оценка на офертата.

Комплексната оценка на офертата (КО), се изчислява като се съберат точките, получени по всеки един от описаните по-долу показатели - **КО = П1+П2+П3+П4+П5+П6+П7**

№	Показател	Формула за изчисляване на точките	Обяснителна записка	Максимално възможен брой точки и тежест в КО
1	Цена за абонаменти услуги (П1)	$P1 = (P1_{min}/P1_n) * 50$	Цената за абонаменти услуги представлява сбор от общите стойности за абонамент и общите стойности за консумативи (за „Електроразпределение Юг“ ЕАД и „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД“), оферирани в ценовото предложение. Оценката се извършва по посочената формула, в която: $P1_{min}$ е най-ниската цена, предложена от участник, допуснат до оценяване, а $P1_n$ е цената, предложена от участника, чиято оферта се оценява;	50
2	Цена за допълнителни дейности (П2)	$P2 = (P2_{min}/P2_n) * 40$	Цената за допълнителни дейности представлява сбор от общите стойности за допълнителни дейности (за „Електроразпределение Юг“ ЕАД и „ЕВН България Топлофикация“ ЕАД“),	40

			оферирани в ценовото предложение. Оценката се извършва по посочената формула, в която: П2_{min} е най-ниската цена, предложена от участник, допуснат до оценяване, а П2_n е цената, предложена от участника, чиято оферта се оценява;	
3	Срок за реакция при рекламация на дейности по почистване и/или по зареждане на консумативи и/или за некачествени консумативи и/или препарати: (П3)	П3 = (П3_{min}/П3_n)*2	Оценяват се съответните срокове, оферирани в техническото предложение. Оценката се извършва по посочените формули, в които: ПН_{min} е най-краткият срок, предложен от участник, допуснат до оценяване, а ПН_n е срокът, предложен от участника, чиято оферта се оценява;	2
4	Срок за отстраняване на несъответствия по почистване и/или по зареждане на консумативи (П4)	П4 = (П4_{min}/П4_n)*2		2
5	Срок за отстраняване на несъответствия по некачествени консумативи и/или препарати (П5)	П5 = (П5_{min}/П5_n)*2		2
6	Срок за реакция при рекламация на извършени допълнителни дейности (с изключение на дейност по снегочистване и/или снегориене) (П6)	П6 = (П6_{min}/П6_n)*2		2
7	Срок за отстраняване на несъответствия при извършени допълнителни дейности (с изключение на дейност по снегочистване и/или снегориене) (П7)	П7 = (П7_{min}/П7_n)*2		2