

**Методика за комплексна оценка**

**ЗА УЧАСТИЕ В ПРОЦЕДУРА НА ДОГОВАРЯНЕ С ПРЕДВАРИТЕЛНА ПОКАНА ЗА  
УЧАСТИЕ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА**

**с предмет:**

**Поддръжка, текущ, основен ремонт и автотенекеджийски услуги (включително  
доставка и подмяна на резервни части, материали, консумативи и смазочни  
материали) на леки и лекотоварни служебни автомобили на  
Електроразпределение Север АД за област Варна, по обособени позиции”**

**ПРОЦЕДУРА № 201/ 2019г.**

Комплексната оценка на кандидат за всяка обособена позиция се пресмята по следната формула:

$$КО = 35 \% ТО + 65 \% ИО$$

Където:

**ТО** – Техническа оценка;

**ИО** – Икономическа оценка;

Максималният брой точки, които може да получи всеки кандидат по всеки от критериите е 100 т.;

**Техническа оценка – ТО** с коефициент на тежест в КО - 35%, се изчислява по следната формула:

$$ТО = 0,7 Т1 + 0,3 Т2$$

Където:

**Т1** – Техническо оборудване – изчислява се по следната формула:

$$Т1 = Т1i / Т1max.*100$$

Където:

**Т1i** е полученият резултат на кандидата;

**Т1 max.** е най-високият получен резултат от кандидата.

Резултатите се получават по следния начин:

Предложеното техническо оборудване от кандидата се проверява от член/ове в комисията, в база на кандидата, за която се попълва чек лист (**Приложение 1** от документацията).

След проверката, предложеното техническо оборудване от кандидата по всяка позиция от чек листа се умножава по съответния коефициент за дадената позиция, определена от Възложителя и посочен в **чек листа (Приложение 1)** и се получава крайният резултат на кандидата по показател Т1i.

Забележка: При наличие на комбиниран уред се избира един с по-голяма тежест.

**T2 – Срок за изпълнение на приемане, диагностика, ремонт и техническо обслужване** - изчислява се по следната формула:

$$T2 = T2 \text{ ср. min} / T2 \text{ ср.} * 100$$

Където:

**T2 ср. min** е най-малкият среден срок за изпълнение на кандидата;

**T2 ср.** е предложеният среден срок на кандидата.

Средният срок за изпълнение се определя като средно аритметична величина от всички срокове за изпълнение. В случай, че срокът за изпълнение като време е посочено в часове и работни дни, то срокът ще бъде приравнен в часове.

Възложителят приема, че 1 (един) работен ден е равен на 8 (осем) часа.

**Икономическа оценка – ИО с коефициент на тежест в КО – 65 %**, която се изчислява по следната формула:

$$ИО = 0.3 И1 + 0.1 И2 + 0.5 И3 + 0.1 И4$$

Където:

**И1** е отстъпка от цената на резервните части и се изчислява по следната формула:

$$И1 = O_i \text{ рез.части} / O \text{ max рез.части} * 100$$

Където:

**O max** рез.части е най-високата средна отстъпка на резервни части от всички предложения;

**O<sub>i</sub>** рез.части е предложената средна отстъпка от кандидата.

Средната отстъпка се определя като средно аритметична величина от всички предложени отстъпки от кандидат, включващи: отстъпка от цената на руски резервни части, отстъпка от цената на оригинални резервни части, отстъпка от цената на алтернативни резервни части.

**И2** е цена на диагностика и се изчислява по следната формула:

$$И2 = ЦД_{\text{min}} / ЦД_i * 100$$

Където:

**ЦД<sub>min</sub>** е най-ниската средна цена за компютърна и електрическа диагностика от всички предложения;

**ЦД<sub>i</sub>** е предложената средна цена за компютърна и електрическа диагностика от кандидата.

Средната цена се определя като средно аритметична величина от всички предложени цени за компютърна и електрическа диагностика.

**И3** е цена за труд на час и се изчислява по следната формула:

$$И3 = ЦТ_{\text{min}} / ЦТ_i * 100$$

Където:

**ЦТ<sub>min</sub>** е най-ниската средна цена за труд от всички предложения;

**ЦТ<sub>i</sub>** е предложената средна цена на труд от кандидата.

Средната цена се определя като средно аритметична величина от цените за труд на час по демонтаж/монтаж и ремонт на възли и агрегати по електрическа и механична система и цените за труд на час на бояджийски и тенекеджийски услуги.

**И4 е цена за услуги** за 1 бр. автомобил и се изчислява по следната формула:

$$\mathbf{И4 = ЦУ_{min}/ЦУ_i * 100}$$

Където:

ЦУ<sub>min</sub> е най-ниската средна цена за услуги за 1 бр. автомобил от всички предложения;

ЦУ<sub>i</sub> е предложената средна цена за услуги за 1 бр. автомобил от кандидата.

Средната цена се определя като средно аритметична величина от цените за услуги за 1 бр. автомобил, включващи: регулиране на ходова част; средна аритметична цена за годишен технически преглед, определена на база единичните цени за всички категории ППС; Пътна помощ на км. за пълен пробег (отиване и връщане).