***ОПИС И СПЕЦИФИКАЦИЈА ЈАВНЕ НАБАВКЕ***

**1. Врста и количина добара**

Електрична енергија са потпуним снабдевањем.

Количина утрошене електричне енергије утврђује се на основу остварене потрошње купца (наручиоца) на местима примопредаје током периода снабдевања.

Потрошња на мерним местима потрошача јавне расвете и објеката у јавној својини општине Врњачка Бања за пероид do 5 месеци износи:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Предмет набавке | Јединица мере | Количина  (оквирна) |
| 2 | 3 | 4 |
| Електрична енергија за објекте у јавној својини – јединствена тарифа | KWh | 193.200 |
| Електрична енергија за потребе јавне расвете -јединствена тарифа | KWh | 892.526 |

Снабдевач је балансно одговоран за места примопредаје купцу (наручиоцу).

Испорука мора бити гарантована и стална.

**2. Врста продаје**

Стална и гарантована.

**3. Техничке карактеристике**

У складу са документом Правила о раду тржишта електричне енергије

**4. Квалитет добара**

Врста и ниво квалитета испоруке електричне енергије у складу са:

* Правилима о раду преносног система („Сл. гласник РС“, бр. 60/20) и
* Правилима о раду дистрибутивног система („Сл. гласник РС“, бр. 71/17 и 14/19).
* Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом („Сл. гласник РС“, бр. 63/2013 и 91/2018).

**5. Период испоруке**

До испуњења уговорене вредности од 00:00h до 24:00h. Период испоруке односно снабдeвања eлектричном енергијом, односно период на који се уговор закључује.

**6. Место испоруке**

Сва обрачунска мерна места Купца прикључена на дистрибутивни систем у категорији потрошње на ниском напону и широкој потрошњи у складу са постојећим ознакама ЕД из табеле која је саставни део уговора.

Број објеката (мерна места) наведених у техничкој спецификацији је оквиран и наручилац задржава право да неке објекте искључи и/или дода из/у систем обрачуна електричне енергије, о чему ће Наручилац поступити у складу са чл.156. ЗЈН.

**7. Количина испоруке**

Количина енергије према стварно испорученој количини електричне енергије за обрачунски период на местима примопредаје током периода снабдевања.

**8.Начин спровођења контроле и обезбеђивања гаранције квалитета**

У складу са одредбама докумената из тачке 4 овог поглавља конкурсне документације.

1. **Изјава понуђача**

Понуђач је дужан да уз понуду достави Изјаву на свом меморандумом, потписану од стране одговорног лица понуђача, којом се обавезује да ће уколико му буде додељен уговор у предметном поступку јавне набавке, поступити у складу са чл. 188. Закона о енергетици („Службени гласник РС", бр. 145/14 и 95/18 – др. Закон и 40/21), односно да ће пре отпочињања снабдевања закључити:

А) Уговор о приступу систему са оператором система на који је објекат крајњег купца прикључен;

Б) Уговор којим је уредио своју балансну одговорност, а којим су обухваћена и мерна места примопредаје крајњег купца.

10.Валута и начин на који мора да буде наведена и изражена цена у понуди

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност.

Цена обухвата цену (набавке и испоруке) електричне енергије са балансном одговорношћу у складу са Законом о енергетици.У цену су урачунати трошкови балансирања.

У оквиру рачуна поред испоручене електричне енергије биће фактурисани и трошкови услуге приступа и коришћења система за дистрибуцију електричне енергије, накнада за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије, акциза за утрошену електричну енергију као и порез на додату вредност, који се обрачунавају и плаћају у складу са прописима РС, а на основу којих добављач испоставља рачун.

У случају да понуђач даје попуст на понуђену цену, попуст мора бити урачунат у цену у понуди. Попусти који нису наведени у понуди и урачунати у коначну цену, неће се узети у обзир.

Цена за приступ и коришћење система за пренос електричне енергије се обрачунава месечно на основу обрачунских величина, за место примопредаје Наручиоца уз примену ценовника ЕМС-а, који ће бити саставни део уговора опотпуном снабдевању електричном енергијом.

Понуђач сноси све ризике, како и све припадајуће и зависне трошкове у вези са преносом и испоруком електричне енергије до места испоруке.