

## ***ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА***

### **1. Врста и количина добара**

Електрична енергија (закључење уговора о потпуном снабдевању).

Количина електричне енергије одређиваће се на основу остварене потрошње купца (наручиоца) на месту примопредаје током периода снабдевања.

**2. Оквирни обим динамике испоруке:** Према предвиђеном плану потрошње за уговорени период из табеле (у прилогу).

Снабдевач је балансно одговоран за место предаје купцу (наручиоцу).

### **3. Врста продаје**

Стална и гарантована.

### **4. Техничке карактеристике**

У складу са документом правила о раду тржишта електричне енергије ("Сл.гласник РС" бр. 120/2012)

### **5. Квалитет добра**

Врста и ниво квалитета испоруке електричне енергије у складу са Правилима о раду преносног система и Правилима о раду преносног система ("Сл. гласник РС", бр. 60/2020), Правилима о раду дистрибутивног система и Уредбом о условима испоруке и снабдевања електричном енергијом (Сл. гласник РС бр. 63/2013 и 91/2018).

### **6. Капацитет испоруке**

Према спецификацији у Прилогу 1 - на бази месечних дијаграма потрошње.

### **7. Период испоруке**

Од 01.04.2023. године до 31.03.2024. године, свакодневно од 00:00 часова до 24:00 часа.

У случају промене постојећег снабдевача, период испоруке почиње даном завршетка законске процедуре промене снабдевача (читавања стања на бројилу) до 31.03.2024. године, свакодневно од 00:00 до 24:00 сати.

## 8. Место испоруке

Мерно место купца наручиоца прикљученог на дистрибутивни систем у категорији ниског напона.

## 9. Начин спровођења контроле и обезбеђивање гаранције квалитета

У складу са уговором.

**ТАБЕЛА МЕРНИХ МЕСТА НАРУЧИОЦА са планираном потрошњом по месецима**

Редни број	Адреса мерног места	Број места мерења	Број бројила	Категорија потрошње	Одобрена снага (kW)
1.	Данила Лекића Шпанца 27, Београд	4011736870	2689	ниски напон	180
2.	Данила Лекића Шпанца 27, Београд	4011736888	1177	ниски напон	180

Преглед потрошње по обрачунским елементима за претходну годину

Мерно место: Основна школа „Борислав Пекић“, Београд

Број места мерења: 4011736870 и 4011736888

Категорија: ниски напон

Број бројила: 2689 и 1177

Одобрена снага: 180 kW

Количина електричне енергије одређиваће се на основу остварене потрошње Наручиоца на месту примопредаје током периода снабдевања.

Потребне количине електричне енергије процењене су на основу регистроване потрошње у претходној години.

Р.бр ·	Месец	Планирана потрошња (јединствена тарифа) (kWh)
1.1	2	3
	Март	19.346
	Април	13.189
	Мај	12.100
	Јун	5.682
	Јул	7.000
	Август	5.251
	Септембар	13.948
	Октобар	14.132
	Новембар	17.479
	Децембар	18.332
	Јануар	21.106
	Фебруар	19.974
	<b>Укупно за период од годину дана оквирно (kWh)</b>	<b>162.288,00</b>

Цена обухвата цену електричне енергије са балансном одговорношћу у складу са Законом о енергетици, набавку и испоруку електричне енергије.

Обавеза је понуђача да исказу јединичну цену kWh електричне енергије за јединствену цену (ЈЦ) са ПДВ и без ПДВ.

Цена не обухвата трошкове приступа и коришћења система за пренос електричне енергије ни трошкове приступа и коришћења система за дистрибуцију електричне енергије, накнаду за подстицај повлашћених произвођача електричне енергије и акцизу за утрошену електричну енергију. Наведене трошкове понуђач ће, у оквиру рачуна, фактурисати наручиоцу сваког месеца, на основу обрачунских величина за места примопредаје наручиоца, уз примену ценовника за приступ систему за пренос електричне енергије и ценовника за приступ систему за дистрибуцију електричне енергије, а у складу са важећом Одлуком о цени приступа систему за дистрибуцију електричне енергије објављеног у Службеном гласнику Републике Србије, односно у складу са методологијом за одређивање цена објављених у Службеном гласнику Републике Србије.